

RWTH Aachen
Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
Wendlingweg 2, D-52074 Aachen
Tel.: 0241-80-88095; Fax: -82466
E-Mail: gte-med-sekr@ukaachen.de
Homepage: <http://www.medizingeschichte.ukaachen.de>;
<http://www.medizinethik.ukaachen.de>

Letzter Bericht: 2018
Berichtszeitraum: Januar 2019- Dezember 2019

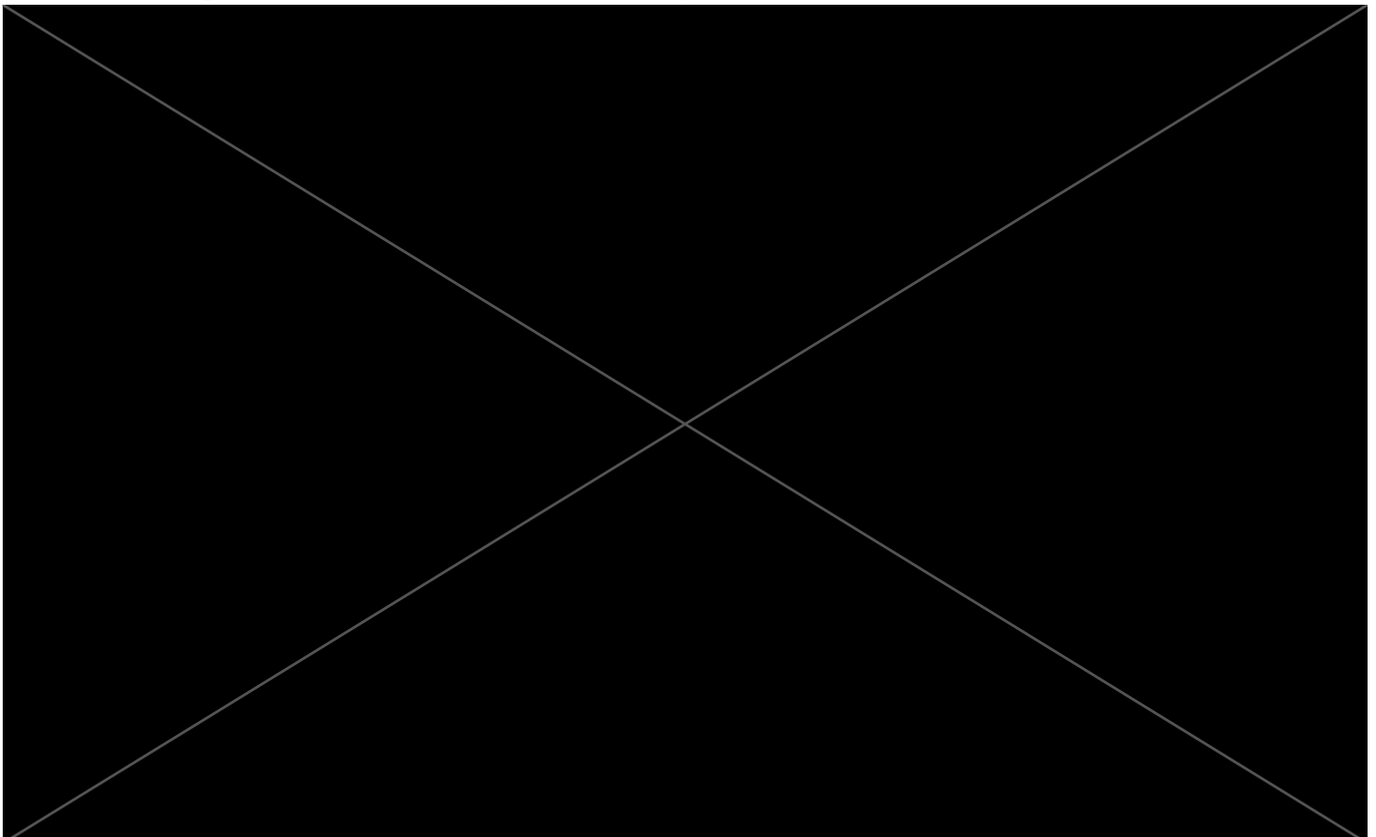
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

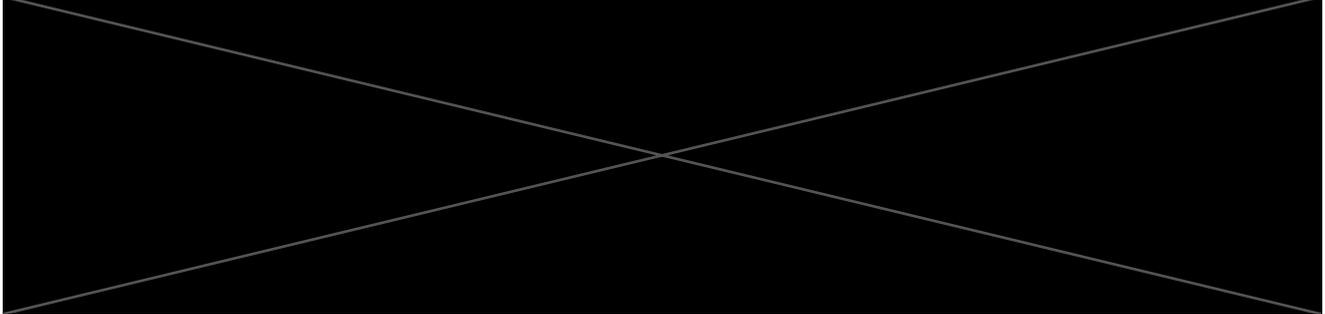
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Dr. phil. Dominik Groß (Inst. Dir.), Dr. rer. medic. Stephanie Kaiser, M.A. (wiss. Angest.), Julia Nebe, M.A. (wiss. Angest.), Dr. rer. medic. Mathias Schmidt, M.A. (wiss. Angest., Abwesenheitsvertreter), Priv.-Doz. Dr. med. Dagmar Schmitz (wiss. Angest.), Saskia Wilhelmy, M.A. (wiss. Angest.)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Sascha Lang, M.A. (wiss. Angest.), Roman Pauli, M.A. (wiss. Angest.), Dr. phil. Jens Westemeier, M.A. (wiss. Angest.)

Lehrbeauftragte: Priv.-Doz. Dr. med. Christoph Schweikardt, MA, Priv.-Doz. Dr. med. Livia Prüll, MA

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Humanmed. (Modellstudieng.), Zahnmed. (Pflicht- u. Wahlpflichtveranstaltung.), Gesch., Philos. (Veranstalt. f. d. Lehramts-, Bachelor- u. Master-Studieng., Wahlpflichtfach: Gesch. d. Med.); Biomedical Engineering (Masterstudieng.), Lehr- u. Forschungslogopädie (Med. Terminologie), Laboratory Animal Science (Masterstudieng.). Promotionsabschlüsse: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. medic., Dr. phil.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Marystella Ramirez Guerra: Discourses on Pregnancy and Childbirth in the late Eighteenth and Early Nineteenth Century in German Speaking Lands (Diss. phil., 2019, Groß/2. Bericht)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelprojekte: Archiv Dt. Medizinstudierendenschaft (seit 2008, bvmd, Groß/Thiede/Schulte/Myrcik), Zahnheilkunde u. Zahnärzteschaft im Nationalsozialismus (2016-2019, DGZMK, BZÄK, KZBV, Groß/Schwanke/Krischel/Westemeier), Pathologie u. Pathologen im Nationalsozialismus (seit 2018, DGP, Groß/Lang), Wiss. Integrität (2018-2020, Landesmasterprogramm, Pauli) Schwerpunkte: Technikethik u. -akzeptanz mit Fokus auf Medizintechnologien, Med. Thanatologie, Dental Ethics, Stigmatisierung v. Patientengruppen, Verteilungsgerechtigkeit im Gesundheitswesen, Klin. Ethik(beratung), Transmortalität, Arzt-Patient-Beziehung, Global Health Ethics, Interkulturelle Medizinethik, Ethik & Gesch. d. Infektionskrankheiten, Ethische Aspekte d. Pränatal- u. Reproduktionsmed., Klin. Ethik am Lebensende, Forschungsmethoden in d. Med.(ethik), Med. & Zahnmed. im Nationalsozialismus, Professionalisierung d. Heilberufe, Gesch. d. inneren u. äußeren Leichenschau, Gesch. d. Zahnheilkunde, Med. & Literatur, Global(isierungs)gesch. d. Med., Kolonial- & Missionsmed., Med. Not- & Entwicklungshilfe, Med. u. Religion, Gesch. d. Seuchenbekämpfung in Europa, Gesch. & Ethik d. Militär- & Notfallmed., Impfgegnerbewegung, Med. im Mittelalter, Krankheitskonzepte, Visualisierung in d. Med., Epistem. Bedeutung v. (Falsch-)Farben in d. Med., Med. Anthropologie, Konzept d. "Internal Morality", Konzept d. med. Indikation. Symposien: Tagung "Krank vom Krieg. Umgangsweisen u. kulturelle Deutungsmuster e. Zusammenhangs von d. Antike bis zur Gegenwart", Aachen (26.-

28.09.2019) Hrsg. d. Schriftenr. "Aachener Beitr. z. Klin. Ethik", "Aachener Diss. z. Gesch., Theorie & Ethik d. Med.", "Anthropina - Aachener Beitr. z. Gesch., Theorie & Ethik d. Med.", "Humandiskurs - Med. Problemfelder in Gesch. u. Gegenwart", "Med. - Technik - Ethik", "Med. u. Kulturwiss.", "Med. u. Nationalsozialismus", "Studien d. Aachener Kompetenzzentrums f. Wissenschaftsgesch.", "Todesbilder. Studien z. gesellschaftl. Umgang mit d. Tod", "Zwischen Theorie u. Praxis"; Hrsg. d. Zs. "Sudhoffs Archiv" & "Sudhoffs Archiv - Beihefte"

Schwerpunkte der Lehre: Scheinpfl. Kurse u. Seminare f. Stud. d. Med. (bes. im Querschnittsbereich "GTE d. Med."; Qualifikationsprofil "Med. & Ethik" [Modellstudieng. Med.]), d. Zahnmed., d. Biomedical Engineering, d. Lehr- u. Forschungslogopädie u. Laboratory Animal Science; Beteiligung an integrativen Lehrveranst. - Lehre in d. Systemblöcken; außerdem Lehrveranstalt. f. Stud. d. Geschichte u. d. Philosophie i. Rahmen d. Bachelor- u. Master-Studieng.; Lehrgebiete: Gesch., Theorie u. Ethik d. Med. sowie Med. Terminologie. Lehrprojekte: Forum Med. & Ethik; Mediziner d. Schutzstaffel im „Dritten Reich“; Tutorium Medical Terminology; „Lassen Sie mich durch, ich bin Arzt!“ – D. Darstellung von Med. in Film u. Fernsehen; Umgang mit blinden u. sehbehinderten Patienten f. angehende Ärzte; Entwicklung e. fakultätsübergreifenden Online-Angebots Wiss. Integrität (Academic Integrity) f. Masterstudierende; Versuchstierkunde u. Experimentelle Chirurgie; Einfach aufhören? Therapiebegrenzung in d. Intensivvisite; Zwingend erforderlich? Freiwilligkeit und Zwang in d. Medizin; Global Health Ethics; Trans*med - Transidentität/Transsexualität in d. Med.

Besondere Ressourcen: Medizinhist. u. Medizinet. Bibl. (22.830 Bände), Bibl. d. ehemalig. Ärztl. Lesevereins zu Aachen, Archiv Dt. Medizinstudierendenschaft, Medizinhistorische Sammlung, DVDthek (Fernsehdokumentationen u. Spielfilme zu d. Teilgebieten Medizinetik u. Medizingesch.), Handapparate u. Sammlungen zu d. Themenfeldern Entwicklung d. Psychochirurgie, Technikakzeptanz, Neuroethik, Tod u. toter Körper, Medizin u. Zahnmedizin im Nationalsozialismus, Universitäten im Nationalsozialismus, Gesch. d. Radiologie.

Ansprechpartner/Studienberatung: Sekretariat: Susanne Wenzler, B.A. (Tel.: 0241/80-88095, Fax: 0241/80-82466, E-Mail: gte-med-sekr@ukaachen.de)

Sonstiges: The Institute of History, Theory and Ethics in Medicine works on the historical development of medicine and its institutions, on medical theories including historical and current concepts of health, disease and pain-management, and on the ethical implications of present medicine. Research priorities are the professionalization of the healthcare professions, the status of medical doctors in the early

modern period, the history of medicine in literature and art, the relation of medicine and fascism, the history of dentistry and history of psychiatry. In the field of medical ethics we are primarily concerned with ethical conflicts in reproductive medicine, human genetics, transplantation medicine, enhancement, euthanasia, advance health care directives, handling of the human corpse, dental ethics and acceptance of (medical-)technical innovations; but also with ethical aspects of psychiatry, epidemiology and health economics. Special emphasis is put on clinical ethics consulting. The institute disposes of a publicly accessible library with 22,830 books. It also disposes of an instructive collection of historical objects, which can be visited after prior appointment.

Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte
Boltzmannstraße 22, 14195 Berlin
Tel.: 030-22667-0
E-Mail: public@mpiwg-berlin.mpg.de
Homepage: <https://www.mpiwg-berlin.mpg.de/>

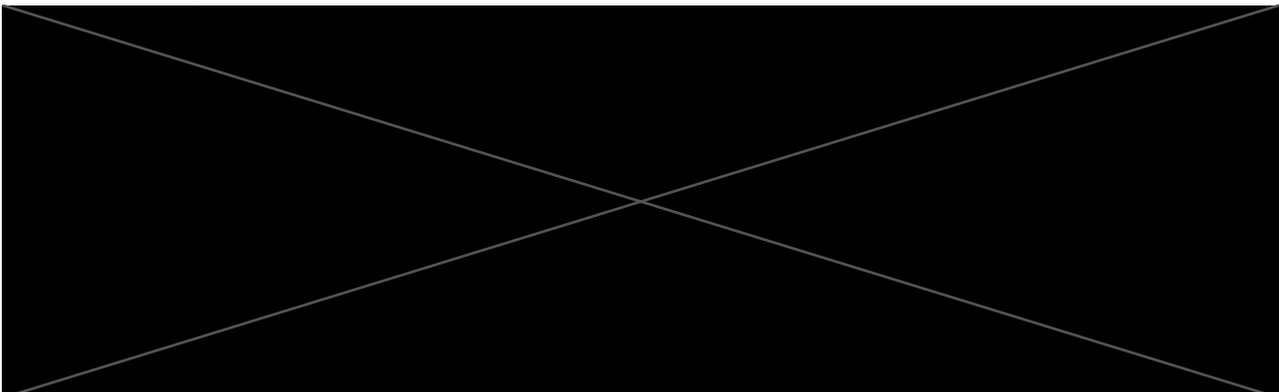
Letzter Bericht: Frühjahr 2007

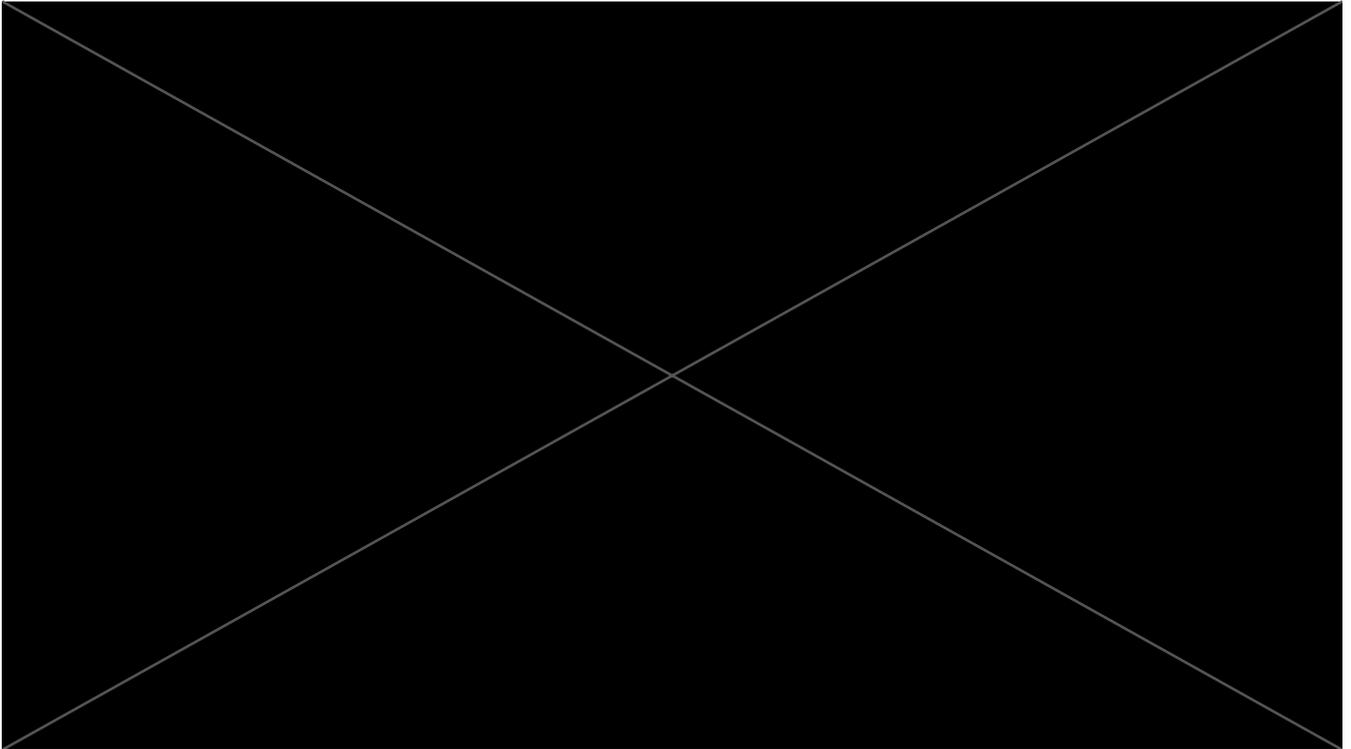
Berichtszeitraum: Januar 2019 - Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Jürgen Renn (Dir), Prof. Dr. Dagmar Schäfer (GF-Dir), Prof. Dr. Alexander Blum (Leiter selbständ. Nachwuchsgruppe), Prof. Dr. Gerd Graßhoff (Leiter Forschungsgruppe), Prof. Dr. Katja Krause (Leiterin selbständ. Nachwuchsgruppe), Dr. Elaine Leong (Leiterin Minerva-Forschungsgruppe), Prof. Dr. Viktoria Tkaczyk (Leiterin selbständ. Nachwuchsgruppe), Dr. Florian Schmaltz (Leiter Forschungsprogramm) Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (49), Postdoktorandinnen und Postdoktoranden (33), Doktorandinnen und Doktoranden (14), wissenschaftliche Gäste (280; unterschiedliche Aufenthaltsdauer u. Status)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Structural Changes in Systems of Knowledge (Abt. Renn); Artefacts, Action, Knowledge (Abt. Schäfer); Historical Epistemology of the Final Theory Program (Forschungsgruppe Blum); Computational History of Science (Forschungsgruppe Graßhoff); Premodern Sciences of Soul & Body, ca. 800-1650 (Forschungsgruppe Krause); Reading and Writing in Early Modern Europe (Forschungsgruppe Leong); Epistemes of Modern Acoustics (Forschungsgruppe Tkaczyk); History of the Max Planck Society (Research Program)

Ansprechpartner/Studienberatung: Leiter Kooperation und Kommunikation: Dr. Hansjakob Ziemer (030) 226 67 - 242, E-Mail hjziemer@mpiwg-berlin.mpg.de

Sonstiges: Founded in 1994, the Max Planck Institute for the History of Science (MPIWG) in Berlin is one of the more than 80 research Institutes administered by the Max Planck Society in the sciences and humanities. The Institute comprises two departments under the direction of Jürgen Renn (I) and Dagmar Schäfer (III). Hans-Jörg Rheinberger, who headed Department III from 1995 to 2014, and Lorraine Daston, who headed Department II from 1995 to 2019, remain at the MPIWG as emerita. The two directors administer the Institute collectively; the position of Executive Director rotates every two to three years. Dagmar Schäfer has served as Executive Director since July 1, 2019. Besides the research departments, there are four Research Groups (as of January 2019), each directed by one junior Research Group Leader. Various institutions, such as the Max Planck Society and the German Research Fund (DFG) fund them. They are

independent in their research programs. Since its inception, the Institute has approached the fundamental questions of the history of knowledge from the Neolithic era to the present day. Researchers at the Institute pursue a historical epistemology in their study of how new categories of thought, proof, and experience have emerged in interactions between the sciences and their ambient cultures.

**Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Arbeitsstelle „Alexander von Humboldt auf Reisen - Wissenschaft aus
der Bewegung“**

Jägerstraße 22-23, 10117 Berlin

+49 (0)30 20370 316

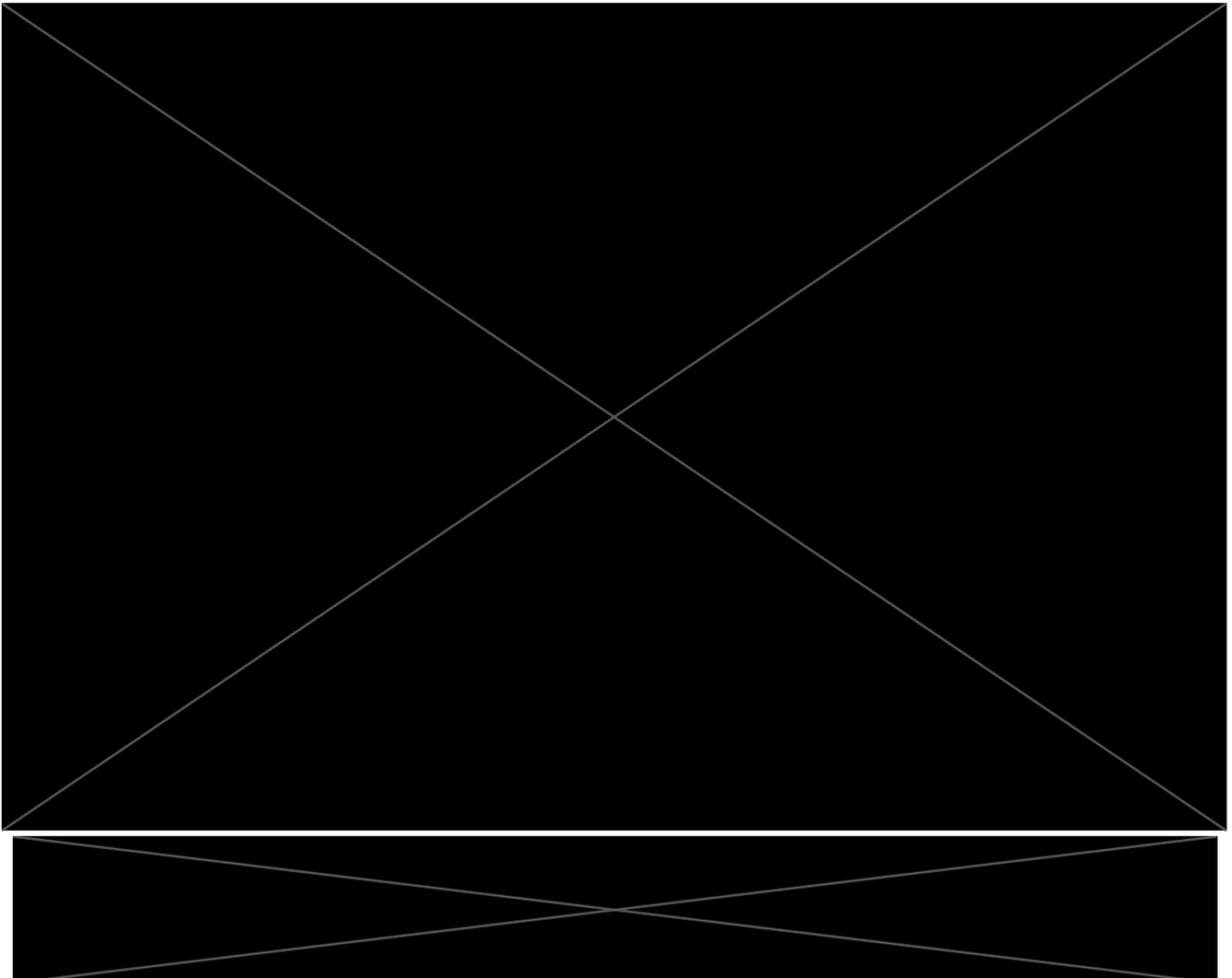
E-Mail: kraft@bbaw.de

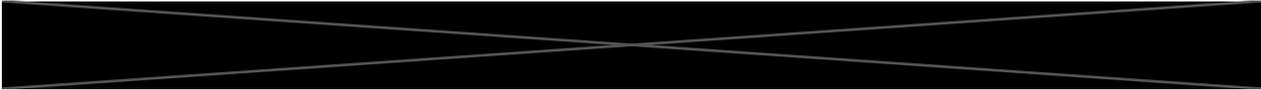
Homepage: www.bbaw.de

Letzter Bericht:
Berichtszeitraum:

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





**Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Arbeitsstelle „Galen als Vermittler, Interpret und Vollender der antiken
Medizin“,**

Unter den Linden 8, 10117 Berlin

Tel.: +49 (0)30 20370 396

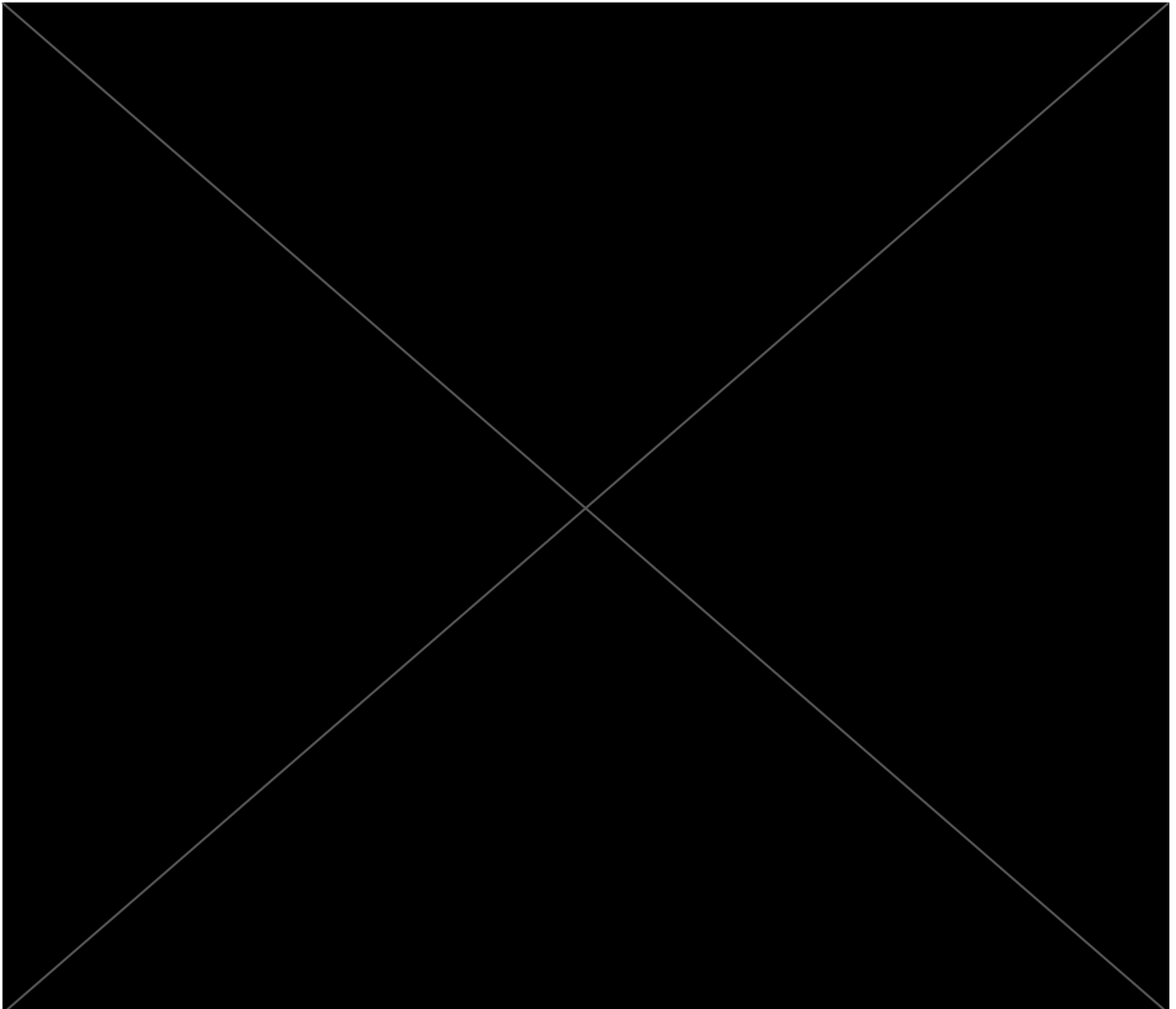
E-Mail: wittwer@bbaw.de

Homepage: www.bbaw.de

Letzter Bericht:
Berichtszeitraum:

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Charité - Universitätsmedizin Berlin
Berliner Medizinhistorisches Museum der Charité
Charitéplatz 1, D-10117 Berlin
Tel.: +4930 450 536 122 Fax: +4930 450 7536 122
E-Mail: bmm@charite.de
Homepage: www.bmm-charite.de

Letzter Bericht: 2018

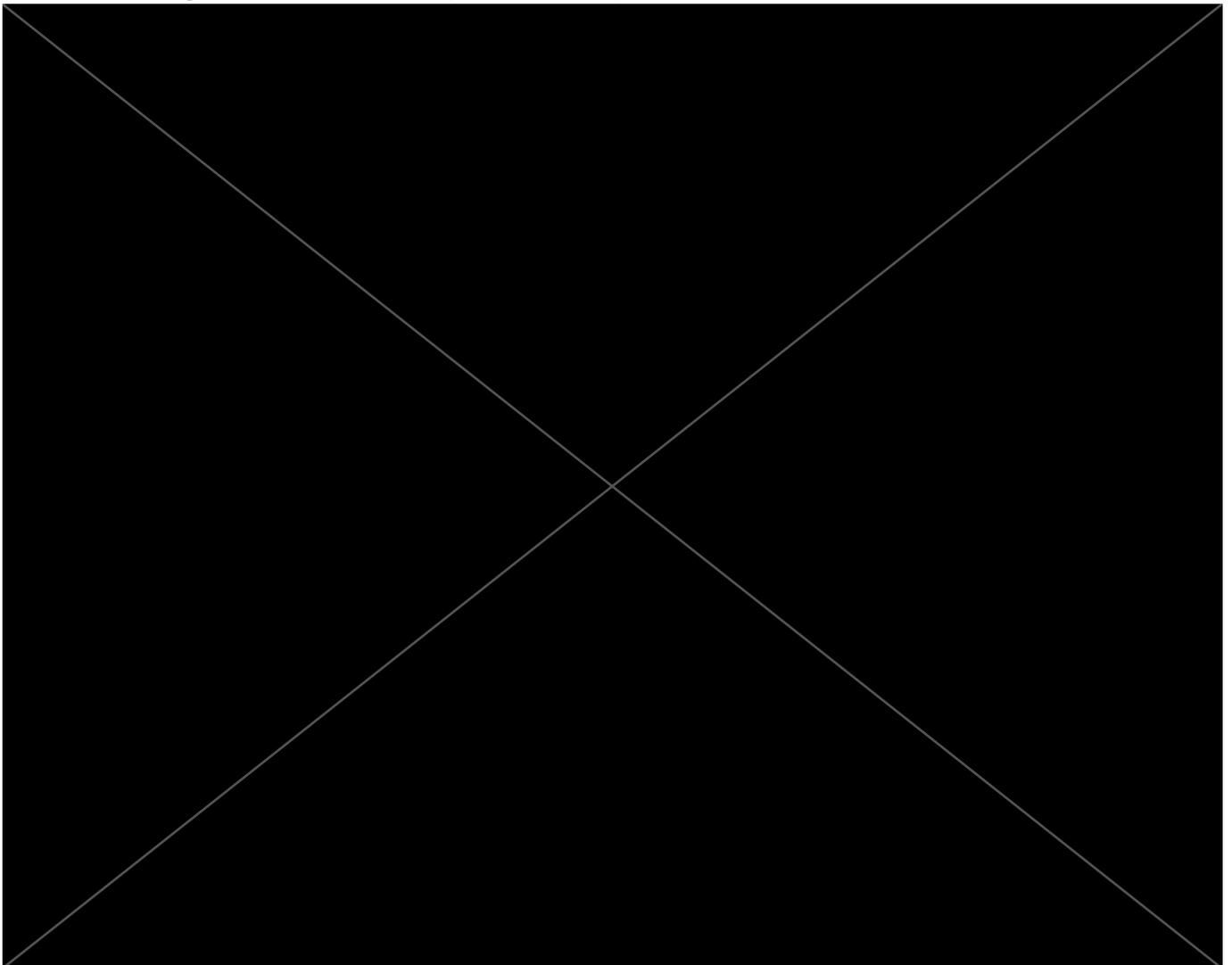
Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Thomas Schnalke;
Dipl. Biol. Beate Kunst; Dr. Petra Lennig; Navena Widulin; Teresa
Steffens Gastwissenschaftler: Eva-Maria Flegel

*Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in
Drittmittelprojekten:* Dr. Holger Stoecker Projekt "Human remains".
Eine proaktive Provenienzanalyse menschlicher Gebeine an der
Charité.

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) "Historische pathologische Präparate in der aktuellen medizinischen Forschung und Lehre am Beispiel der Hirntumoren des Berliner Medizinhistorischen Museums der Charité" Dissertation Alexander Christopher Schlun

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Ausstellungen: 20.4.2018 - 27.1.2019 Scheintot. Über die Ungewissheit des Todes und die Angst, lebendig begraben zu werden. 22.03.2019 - 02.02.2020 Auf Messers Schneide. Der Chirurg Ferdinand Sauerbruch zwischen Medizin und Mythos. Forschungsprojekte: - "Objekte der Pflege sichtbar machen." Teilprojekt des Verbundvorhabens "Die Pflege der Dinge. Die Bedeutung von Objekten in Geschichte und gegenwärtiger Praxis der Pflege". Im Rahmen des Programms "Die Sprache der Objekte - Materielle Kultur im Kontext gesellschaftlicher Entwicklungen" durch das BMBF gefördert. Projektpartner: Institut für Gerontologie der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg (Projektleitung), Arbeitsgruppe Pflegewissenschaft der Universität Osnabrück, Institut für Sozial- und Organisationspädagogik der Universität Hildesheim (Teilprojekt Berlin: Prof. Dr. Thomas Schnalke; Isabel Atzl, MA) - Projekt "Human Remains". Eine proaktive Provenienzanalyse menschlicher Gebeine an der Charité.

Schwerpunkte der Lehre: - Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (GÄDH) - Lehre in Zusammenarbeit mit dem Institut für Anatomie, dem Institut für Pathologie sowie dem Institut für Rechtsmedizin der Charité - Lehrveranstaltungen in Kooperation mit der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin - Thematische Schwerpunktführungen für Studentische Seminare verschiedener Universitäten aus Berlin und dem Bundesgebiet.

Besondere Ressourcen: - Sammlung pathologischer Präparate (ca. 10 000 Objekte) - Handschriften- und Rarasammlung - Medizin- und zahnmedizinische Sammlung - Sammlung historischer Lehrtafeln - Moulagensammlung - Albrecht von Graefe-Sammlung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Thomas Schnalke thomas.schnalke@charite.de Tel.:030 450 536 -077 (Sekt. Jane Kaminski -122) - Dr. Petra Lennig petra.lennig@charite.de Tel.:030 450 536 -049 - Dipl. Biol. Beate Kunst beate.kunst@charite.de Tel.: 030 450 536 -005 - Navena Widulin navena.widulin@charite.de Tel.: 030 450 536 -096 - Teresa Steffens teresa.steffens@charite.de Tel.: 030 536 - 143 Fax Museum: 030 450 7536 905 Mail Museum: bmm@charite.de Homepage Museum: www.bmm-charite.de

Sonstiges: Opened in 2007, the permanent exhibition is the signature of the Berlin Museum of Medical History at the Charité. Alongside the well-known specimen collection and the newly designed historical patients' ward, two further display rooms provide a path through medical history over the past 300 years. The presentation follows the ever-changing historical view of and into the body, finally arriving at the "recipient" of medicine, the patient, and the possibilities inherent in today's medicine. Parallel to the presentation of objects is a long band of text and pictures that connects the rooms with each other and shows in spotlight form the rise of the Charité to one of Europe's largest university hospitals. Special exhibitions: The museum has a dedicated area on a separate floor for special exhibitions, with a total space of just under 400m². In recent years a range of well-received presentations on medical and historical topics has been shown.

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Institut für Geschichte der Medizin und Ethik in der Medizin
Thielallee 71, 14195 Berlin
Tel.: 030-450529-031, -901
E-Mail: Sabine.Schleiermacher@charite.de
Homepage: <http://medizingeschichte.charite.de>

Letzter Bericht: 2014

Berichtszeitraum: Jan. 2015 bis Dez. 2015

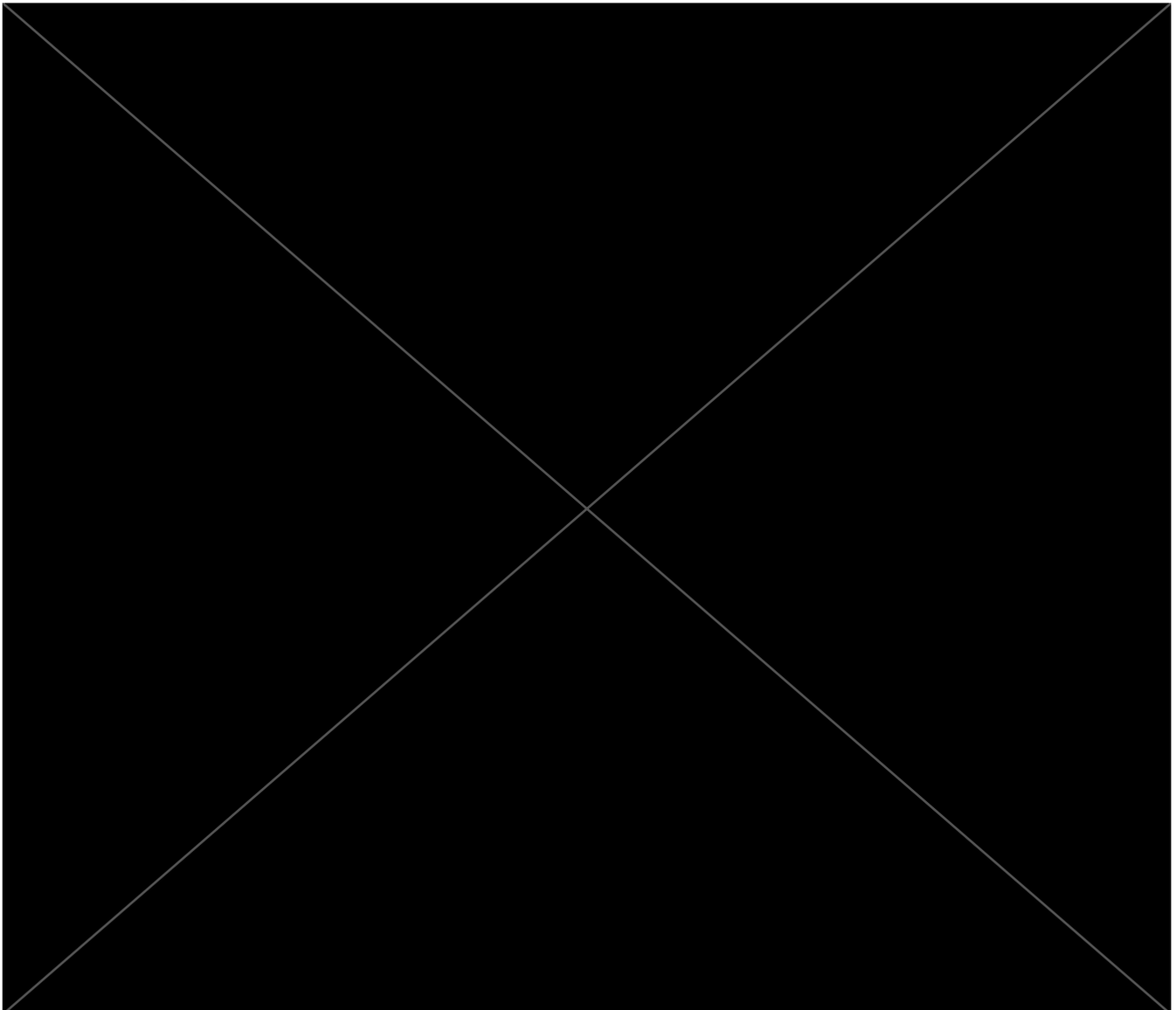
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Volker Hess (Institutsltg.), Prof. Dr. phil. Thomas Beddies (Stellv. Institutsltg. / Wiss. Ang. 100%), Dr. Florian Bruns (Wiss. Ang. 100%), Dr. Andreas Jüttemann (Wiss. Ang. 50%), Prof. Dr. rer. medic. Sabine Schleiermacher (Wiss. Ang. 100%); Dr. Rainer Herrn (wiss. Ang. 100%). Emeriti: Prof. Dr. phil. Gerhard Baader, Prof. Dr. med. Johanna Bleker; PD Dr. med. Rainer Nabielek (freier Mitarb.)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: How Physicians Know (ERC Advanced Investigator Grant): Dr. Alexa Geithövel (100%), Dr. Laura Di Giamatteo (65%), Prof. Alix Cooper (100% bis 1.8.2015), Oliver Falk (65%), Dr. Axel C. Hüntelmann (100% ab 1.9.Dr.; Prof. Andrew Mendelsohn (80%), Dr. Saskia Klerk (65-100%). Kulturen des Wahnsinn (DFG FOR): Dr. Sophie Ledebur (bis 10.2015 - 100 %; Anne Gnausch (65%); Johannes Kassar (65%), Dr. Sven Bergmann (65%) Early psychosis (DFG): Dr. Lara Rzesnizek (75%); Dr. Emmanuel Delille (75%) DDR Arzneimittelforschung (BMW et al.): Dr. Peter Steinkamp (75%), Lara Hottenrott (65%) Gastprofessur "Medical

Humanities" (Friede Springer Stiftung): Prof. Dr. Heinz Peter Schmiedebach (100 %) Der Öffentliche Gesundheitsdienst in der Zeit des Nationalsozialismus(BMI/BVÖGD: Dr. des. Sven Kinas (100 %) Shaping demographics. Der Statistiker, Ökonom und Demograph Robert René Kuczynski in Deutschland, den USA und Großbritannien (1890er bis 1950er Jahre) (DFG): Dr. Ursula Ferdinand (100 %), Dr. des. Lukas Cladders (100 %) "GeDenkOrt Charité - Wissenschaft in Verantwortung" (Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin): Dr. Judith Hahn (100 %); Laura Hottenrott M.A. (50 %); Dr. Lisa Glauer (50%) „Pädiatrie in der SBZ/DDR“ (Friede Springer Stiftung): Dr. Annette Hinz-Wessels (100 %) Gedenkbuch der ehemaligen III. Heil- und Pflegeanstalt Berlin-Buch (Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin): Dr. Dietmar Schulze (50 %) „Krankheit im Horizont der Sinnfrage. Ein Beitrag zur medizinischen Anthropologie und Ethik“ (Fritz Thyssen-Stiftung): Dr. Matthias Wirth (100 %) Gastwissenschaftler: Dr. Udo Schagen; Prof. Dr. Uwe Körner; Dr. Ilona Marz; Dr. Thomas Müller, Dr. Ludger Hermanns; Dr. Michael Schröter; Prof. Dr. Johanna Bleker

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Regelstudiengang Humanmed., Modellstudiengang Medizin; Zahnmed.; Bachelorstudiengang Gesundheitswissenschaften; Masterstudiengang Public Health; Geschichtswiss.; Abschlüsse: Dr. med.; Dr. med. dent; Dr. rer. medic.; Dr. phil.; Dr. rer. nat.; MA (Ge.)

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Ole Dohrmann: Die Entwicklung der medizinischen Dokumentation im Charité-Krankenhaus zu Berlin am Beispiel der psychiatrischen Krankenakten von 1866 bis 1945 (Dr. med. Charité Berlin 2013; magna cum laude); Katharina Weigl: Das Leben eines Taugenichts im Zeitalter der Nützlichkeit. Eine Fallstudie im Spannungsfeld von katholischer Aufklärung, staatlicher Zentralisierung und Entstehung der Psychiatrie in Bayern (Dr. phil. HU Berlin 2013, magna cum laude). Graduiertenkolleg „Geschlecht als Wissenskategorie“; Lukas Engelmann: Krankheitsbild AIDS. Patientenbilder, Raumbilder, Virusbilder (Dr. phil. HU Berlin 2013, magna cum laude). Graduiertenkolleg „Geschlecht als Wissenskategorie“; Albrecht Dix-Bästlein: Rudolf Virchow: Wissenschaftliches Notizbuch 1843 – 1846. Kommentierte Uredition (Dr. med. Charité Berlin 2014, cum laude); Matthias Hoheisel: Anwendung von Benzodiazepinen in der Nervenambulanz der Charité, 1960-1990, (Dr. med. Charité Berlin 2014, summa cum laude); Lisa Malich: Hormonelle Schwankungen: Zur Geschichte somatisch begründeter Emotionalität in der Schwangerschaft. (Dr. phil. HU Berlin, magna cum laude). Graduiertenkolleg „Geschlecht als Wissenskategorie“; Käthe von Bose: „Klinisch rein – zur Aushandlung von Reinigungsarbeiten im Krankenhaus. Eine Studie zum Verhältnis von Sauberkeit, Macht und Arbeit“. Diss. phil. HU Berlin 2014, magna cum laude). Graduiertenkolleg „Geschlecht als Wissenskategorie“; Kornélia Fruzsina Böhmerle: Die Entwicklung der Perinatalmedizin in Berlin aus geburtshilflicher Perspektive. Diss. med. Berlin 2014 (cum laude); Reinhard Josef Ganz: Reflexion der Säuglings- und Kleinkindergymnastik nach Detleff Neumann-Neurode (1879-1945) in der medizinischen Fachliteratur vom frühen 20. Jh. bis zur Gegenwart. Diss. med. Berlin 2013 (cum laude); Jörn-Arne Ristau: Sport und Sportmedizin im nationalsozialistischen Deutschland. Entwicklung und Gestaltung einer Fachdisziplin unter bes. Berücksichtigung der Olympischen Sommerspiele 1936 in Berlin. Diss. med. Berlin 2012 (magna cum laude); Isita Chatterji: Die Malariatherapie in der neurologischen Männerklinik Wiesengrund. Diss. med. Berlin 2012 (cum laude); Gunnar Trauth: die Orthopädie im Dritten Reich. Lothar kreuz und die Berliner Universität 1937-1945. Diss. med. Berlin 2013 (magna cum laude); Claudia Abu Zahra: Die ambulante psychiatrisch-psychotherapeutische Versorgung in der DDR am Bspl. der

Hauptstadt Ostberlin. Auswirkungen der Psychiatriereform der 1960er Jahre. Diss. med. Berlin 2014 (cum laude) Siri Roßberg: Der Sozialhygieniker Johannes Rabnow (1855-1933) - Initiator der Schöneberger Gesundheitsfürsorge und Wegbereiter des Groß-Berliner Gesundheitswesens 1902-1924. Diss. med. Berlin 2014 (summa cum laude) Michael Hondros: Die Geschichte der Neurologischen Klinik am Hansaplatz unter besonderer Berücksichtigung des Gesetzes zur Verhütung erbkranken Nachwuchses 1933/34. Diss. med. Berlin 2014 (cum laude); Andreas Jüttemann: Die preußischen Lungenheilstätten 1863-1934 - unter besonderer Berücksichtigung der Regionen Brandenburg, Harz und Riesengebirge. Diss. rer. medic Berlin 2015 (magna cum laude)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: DFG Forschergruppe "Kulturen des Wahnsinns" (Hess, Schmiedebach) mit den Teilprojekten: Wahnsinn in der Stadt (Hess/Binder, Bergmann); TP Die Revolution als "psychopathologische Fundgrube" (Beddies, Fuchs, Rose); TP Urbane Störungen in psychiatrischer Behandlung (Hess, Kassar, Gnausch, Ledebur); Psychiatric fringes. An historical and sociological investigation of early psychosis and related phenomena in post-war French and German societies (Hess/Henckes (Paris), Delille, Rzesnitsek); ERC Forschergruppe PAPERTECH (Hess, Mendelsohn, Cooper, Huentelmann, Geisthövel, Klerk, Falk); Klin. Arzneimittelforschung in der DDR im Auftrag westlicher Pharmaindustrie (Hess, Grosse/Steinkamp, Hottenrott); DFG-Forschungsprojekt "Shaping demographies". Der Statistiker, Ökonom und Demograph Robert René Kuczynski in Deutschland, den USA und Großbritannien (1890er bis 1950er Jahre)(Schleiermacher, Ferdinand, Cladders; Der Öffentliche Gesundheitsdienst in der Zeit des Nationalsozialismus (Schleiermacher, Kinas). Gastprofessur "Medical Humanities" (Friede Springer Stiftung): Prof. Dr. Heinz Peter Schmiedebach (100 %) "GeDenkOrt Charité - Wissenschaft in Verantwortung" (Hahn, Hottenrott, Glauer) „Pädiatrie in der SBZ/DDR“ (Hinz-Wessels) "Gedenkbuch der ehemaligen III. Heil- und Pflegeanstalt Berlin-Buch" (Schulze) "Krankenmord an ausländischen Zwangsarbeitern im Raum der Neuen Bundesländer" (Bremberger) „Krankheit im Horizont der Sinnfrage. Ein Beitrag zur medizinischen Anthropologie und Ethik“ (Wirth)

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Med. u. Zahnmed., Med. im NS, Wiss.Gesch., Geschlechtergeschichte (Kulturwiss. HU Berlin), Sozialgeschichte (Gesch. FU Berlin).

Besondere Ressourcen: Bilddatenbank (ca. 110.000 ME), div. Datenbanken (MedBeruf, Ärztinnen im Kaiserreich, HU Prosopografie, Krankenblattarchiv); Med.-hist. Bib. m. rd. 95.000 Bänden mit Spezialbestand zur Psychiatriegeschichte.

Ansprechpartner/Studienberatung: Hess (Tel.: 450529-031, Fax: -901, E-Mail: volker.hess@charite.de), Beddies (Tel. 450529241, Fax: -37, E-Mail: thomas.beddies@charite.de)

Sonstiges: Kurzcharakteristik: Das Institut für Geschichte d. Med. u. Ethik i. d. Med. d. Univ.-med. Charité ist aus den Instituten der Humboldt und Freien Universität hervorgegangen. Seit Februar 2014 ist das Institut nach Dahlem umgezogen.

Humboldt-Universität zu Berlin
Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte
Friedrichstrasse 191-193, 10117 Berlin
Tel.: 030/2093-70623
E-Mail: susanne.saygin@hu-berlin.de
Homepage: <http://www.geschichte.hu-berlin.de/bereiche/wige>

Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019 - Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

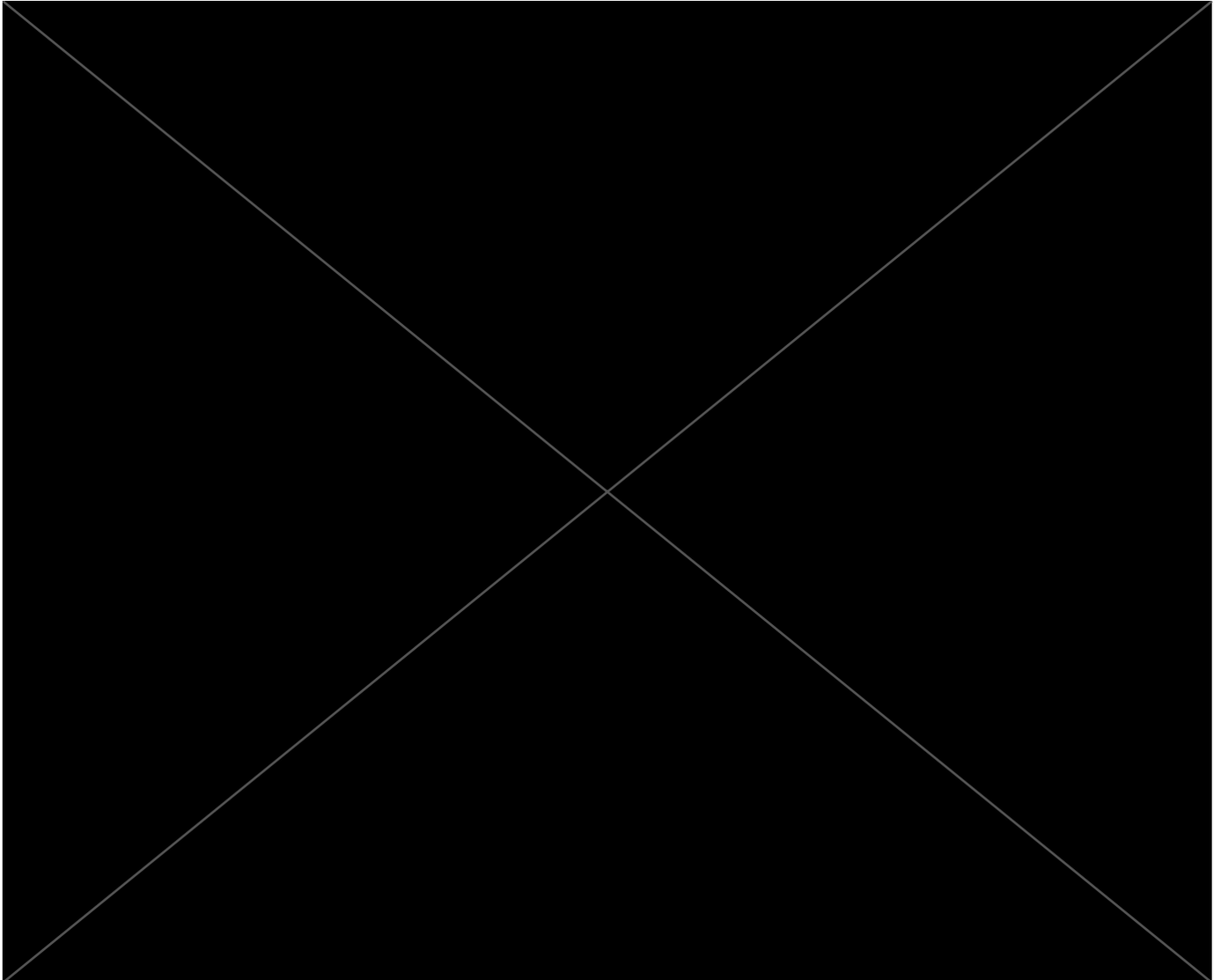
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Anke te Heesen, Lehrstuhlinhaberin Wissenschaftsgeschichte mit dem Schwerpunkt Bildung und Organisation des Wissens im 19. und 20. Jahrhundert PD Dr. Anja Laukötter, ERC-Projekt "The Healthy Self as Body Capital: Individuals, Market-Based Societies and Body Politics in Visual Twentieth Century Europe" an der Université de Strasbourg PD Dr. Arne Schirmmacher, DFG Heisenberg Fellow am Institut für Geschichtswissenschaften Dr. Mathias Grote, Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: PD Dr. Arne Schirmmacher, Wiss. Mitarbeiter ("Hands-on-History: Die Geschichte der Interaktivität und die Entwicklung des Wissenschaftsmuseums zum Vermittler und Medium der Wissensgesellschaft", DFG Heisenberg Fellowship, 2015-2020) Dr. Lara Keuck, Wiss. Mitarbeiterin/Nachwuchsgruppenleiterin ("Learning from Alzheimer's Disease", The Branco Weiss Fellowship - Society in Science, 09/15-04/21) Dr. Sophie Ledebur, Wiss. Mitarbeiterin ("Wissen im Entzug. Zur Emergenz und Funktionslogik der Dunkelziffer im 19. Jahrhundert", DFG Eigene Stelle, 03/19-02/23) Alfred Freeborn, Doktorand, Promotionsstipendium (The Branco Weiss Fellowship - Society in Science, 10/16-08/19) Julia Heideklang, Doktorandin, Promotionsstipendium (DFG Graduiertenkolleg 2190 - Kleine Formen. Literatur- und Wissensgeschichte Kleiner Formen, 06/17-06/21) Anne MacKinney, Promotionsstipendium (DFG Graduiertenkolleg 2190, 03/16-06/20) Alrun Schmidtke, Doktorandin,

Promotionsstipendium (Gerda Henkel Stiftung, 06/16-09/20) Julia
Steinmetz, Doktorandin, Promotionsstipendium (DFG,
Graduiertenkolleg 2190, 06/20-05/23)

Lehrbeauftragte: Eric Engstrom, PhD

Beschäftigtenzahlen Stand: 31.12.2019 :



Studiengänge und -abschlüsse: Studiengänge und -abschlüsse: B.A., M.A.,
Mag., Staatsex. i. Neuerer u. Neuester Ge., Dr. phil.

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen) Dr. Mathias Grote, Titel der
Habilitationsschrift "Membranes to Molecular Machines. Active Matter
and the Remaking of Life", Titel des Habilitationskolloquiums
"Moderne Wälzer - Wissenschaft und Enzyklopädismus, ca. 1880-
1930" 10/2019, Antrittsvorlesung WS 2020/21.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Prof. Dr. Anke te Heesen:
"To climb into other peoples' heads". Thomas Kuhn, die
Wissenschaftsgeschichte und das Interview. Anke te Heesen Der
Ausstellungskatalog als geisteswissenschaftliche Monographie. PD
Dr. Arne Schirmmacher: Hands-on-History: Die Geschichte der
Interaktivität und die Entwicklung des Wissenschaftsmuseums zum

Vermittler und Medium der Wissensgesellschaft. Dr. Mathias Grote: - Von Membranen zu "molekularen Maschinen" – Eine andere Geschichte der molekularen Lebenswissenschaften, ca. 1970 – 1990. - Handbuchwissenschaft - Alterung, Tempo und Zeitlichkeit in der Geschichte der Lebenswissenschaften des 20. Jahrhunderts. Dr. Lara Keuck: - Learning from Alzheimer's Disease. Dr. Sophie Ledebur: - Wissen im Entzug. Zur Emergenz und Funktionslogik der Dunkelziffer im 19. Jahrhundert.

Schwerpunkte der Lehre: Schwerpunkte der Lehre/Interdisziplinäre Lehrveranstaltungen: Bildung und Organisation des Wissens im 19. und 20. Jahrhundert, Ausstellungs- und Museumsgeschichte, Geschichte der Lebenswissenschaften, Geschichte wissenschaftlicher Medien / oral history, Medizin- und Körpergeschichte

Ansprechpartner/Studienberatung: Susanne Saygin (Sekretariat), susanne.saygin@hu-berlin.de, +49 30 2093 70623

Sonstiges: The history of science focuses on the study of scientific knowledge. It undertakes to understand both the historical development and nature of scientific thinking as well as fundamental scientific concepts. To expand the history of science to the history of knowledge, researchers at our Chair investigate institutionalised forms of science, from the university and academies to scientific collections, as well as the technical skills of specialists and the everyday practices of laymen. Students will examine classical source material such as books, formulas and scientific specimen alongside non-traditional media, including document footnotes, laboratory tables and exhibition furniture. A recent shift toward the materiality and mediality of knowledge validates how essential a differentiated understanding of tangible objects is to scholarship. This shift also stands to show that the methods and purpose of an object's construction become discernable only after its historical evaluation.

Technische Universität Berlin
Arbeitslehre, Technik und Partizipation
Marchstraße 23, 10587 Berlin
Tel.: 030-314-21406; Fax: -21221
E-Mail: hans-liudger.dienel@tu-berlin.de
Homepage: <http://www.technik.tu-berlin.de>

Letzter Bericht:

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

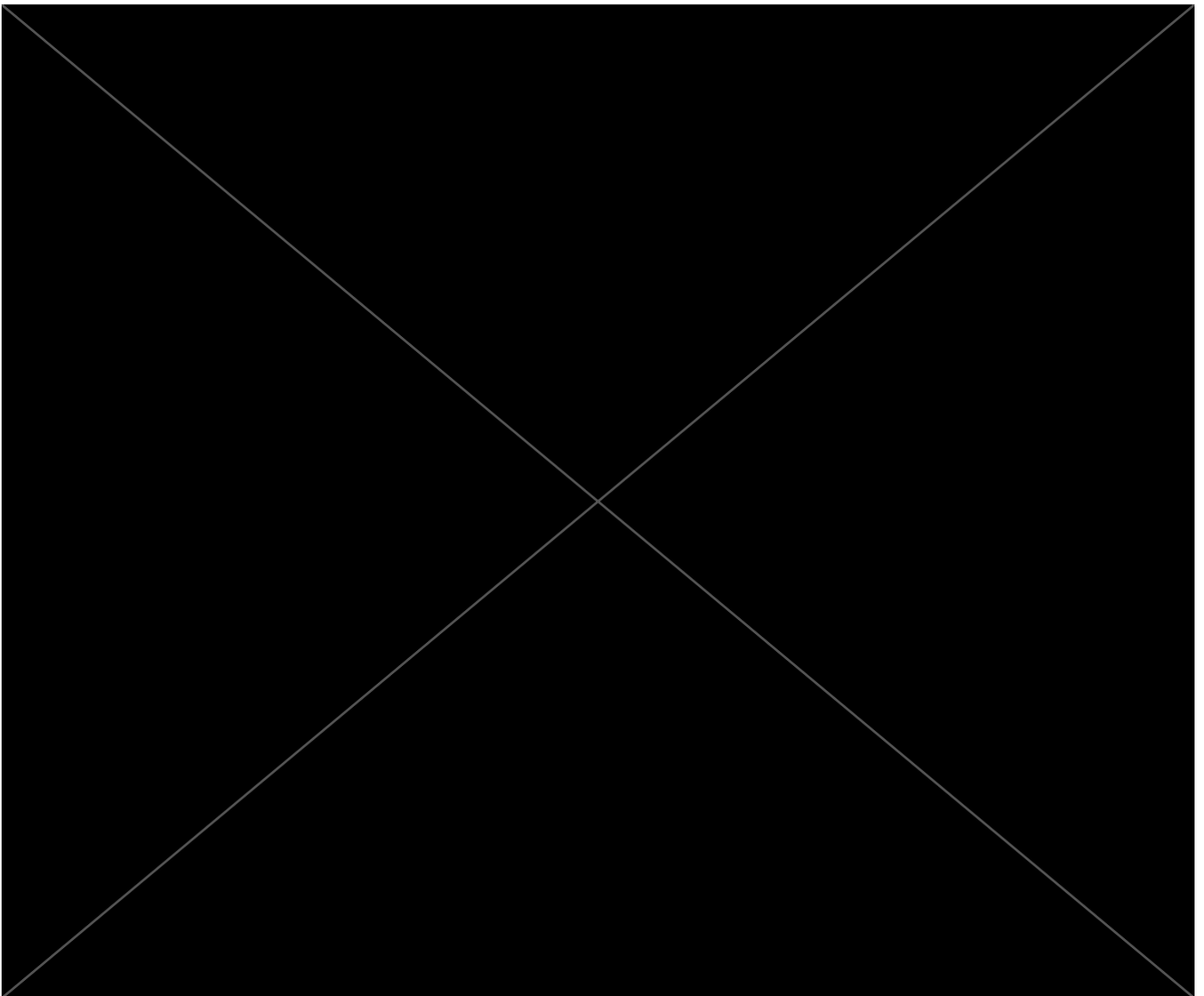
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Hans-Liudger Dienel
Prof. Dr. Massimo Moraglio (Gastprofessor Technikgeschichte) PD Dr.

Heike Walk Prof. Dr. Diana Knodel (Gastprofessorin für Digitale Welten 1-12, 2017) StRiH Günter Eisen

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Valentina Fava (Marie Curie Post Doc) Dr. Eirini Anastasiadou (Marie Curie Post Doc) Dr. Melanie Stilz Dr. Sabine Ammon Dr. Maryam Kohansal-Nodehi Dr. Birgit Böhm Dr. Angela Jain Dr. Andreas Jüttemann Dr. Robert Richter Dr. Marco Wedel Christoph Henseler Tonio Weicker Hannah Ulbrich Melanie Weber Robin Kellermann Regina Sipos Tobias Kuttler Günter Eisen Norman Döge Jonas Fahlbusch Pamela Jäger Eckart Schenk

Lehrbeauftragte: Dr. Dirk Forschner Prof. Dr. Claus Tully Dr. Wolfgang Neef

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Masterstudiengang "Historische Urbanistik" (Modul Stadt im Netz) Bachelor/Masterstudiengang Arbeitslehre Masterstudiengang Wissensmanagement Masterstudiengang "Sustainable Mobility Management"

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen) Melanie Stilz Massimo Moraglio
Andreas Jüttemann

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Dr. Daniel Kurth (Geschichte und Zukunft der Car Sharing) Dr. Lisa Ruhrort (Wollen die Multimodalen die Verkehrswende? Kritische Analysen zur nachhaltigen Verkehrspolitik) Dr. Christian Scherf (Mobilitätskarten als Vermittlungsversuche zwischen sozialen Welten) Dr. Katam Al-Falou (Stakeholder participation in fashion design) Dr. Maryam Kohansal-Nodehi (Geschichte der Rolle und des Selbstverständnisses der Planer/innen im Iran)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Railways and Europe Asian Relations, 1940s – Present (Anastasiadou, Förderer EU) Foreign Actors, Models and Capitals in the Modernization of Soviet and Post-Soviet Automobile Manufacturing (Fava, Förderer EU) Geschichte der Eisenbahnverbindungen von Berlin nach Usedom und ins Riesengebirge (Jüttemann) Fluid mobilities for cities in transformation: Spatial dynamics of marshrutkas in Central Asia and the Caucasus (Weicker, Förderer VW Stiftung) Traffic and transport industry in Europe 1960 - 2050 (Moraglio, EU) Reparaturwissen und -können als Element einer technischen und informatischen Bildung für nachhaltige Entwicklung (Klose, Förderer: DBU) Wissensdynamiken in den Technikwissenschaften (Ammon, Förderer: DFG) Landkarten des Ungewissen (Nichtwissenskommunikation in den Wissenschaften, Henseler, Förderer: VW Stiftung) Beteiligung an Ausstellung zur Geschichte der TU München in der NS Zeit (Dienel)

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte und Zukunft der Technik
Mobilitätsgeschichte Stadt im Netz

Besondere Ressourcen: Archiv für Tourismusgeschichte

Ansprechpartner/Studienberatung: Sustainable Mobility Management
(massimo.moraglio@tu-berlin.de) Wissenschaftsmanagement
(merten@tubs.de) Arbeitslehre (hans-liudger.dienel@tu-berlin.de)

Sonstiges: www.technik.tu-berlin.de

Technische Universität Berlin
Fachbereich Wissenschaftsgeschichte
Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin
Tel.: 030-314-73815

E-Mail: nina.krampitz@tu-berlin.de, stefanie.dankert@tu-berlin.de

Homepage: <https://www.philosophie.tu-berlin.de/menue/fachgebiete/wissenschaftsgeschichte/>

Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

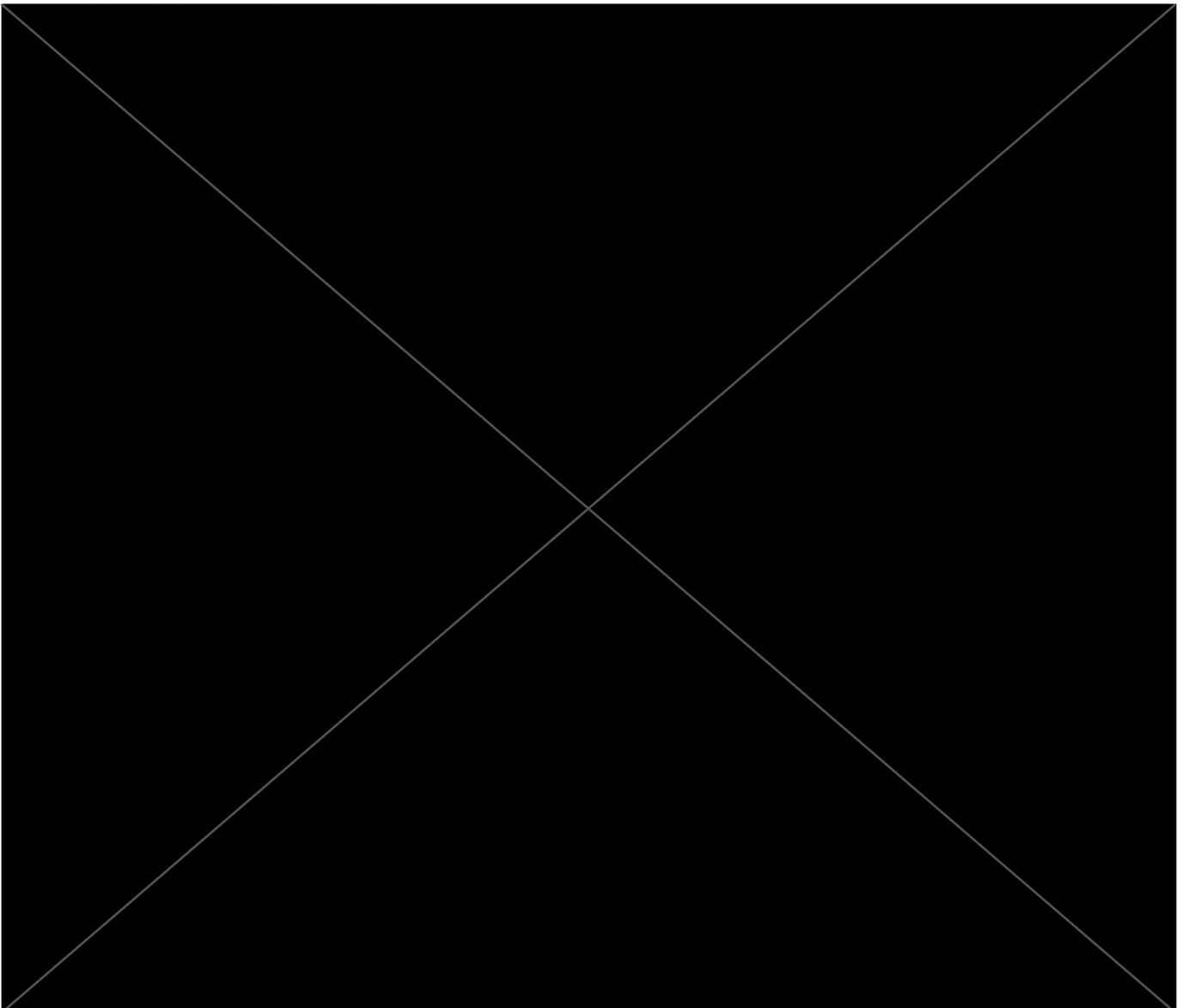
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Friedrich Steinle, Prof. Dr. Katja Krause, Prof. Dr. Maria Rentetzi Hon.-Prof. Hans-Jörg Rheinberger, Hon.-Prof. Dr. Dagmar Schäfer, Hon.-Prof. Dr. Matteo Valleriani, apl. Prof. Dr. Günther Oestmann, apl. Prof. Dr. Harald Siebert, PD Dr. Arianna Borrelli, PD Dr. Jörn Henrich, PD Dr. Felix Lühning, PD Dr. Arne Schirmmacher, Dr. Adrian Wüthrich

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Angela Axworthy, Dr. Carmen Götz, Dr. Albert Krayer, Núria Munoz Garganté, Dr. Giuditta Parolini, Dr. Cesare Pastorino, Dr. Simon Rebohm, Dr. Anja Sattelmacher, Markus Ehberger, Martin Jähnert, Tanja Kleinwächter, Karin Pelte, Gerhard Rammer, Christoph Sander, Raphael Schlattmann, Giulia Simonini, Hannes Walter

Lehrbeauftragte: Maria Avxentevskaya, Dominic Dold, Benjamin Johnson, Kerrin Klinger, Roberto Lalli, Andrea Ottone, Yubin Shen, Chun Xu

Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2019 :



Studiengänge und -abschlüsse: Bachelor "Kultur und Technik mit dem Kernfach Wissenschafts- und Technikgeschichte"; Master "Theorie und Geschichte der Wissenschaft und Technik" (neu ab WS19/20); Master "Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik" (auslaufend); Promotion in "Wissenschafts- und Technikgeschichte" *abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Christoph Sander*

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Geschichte des Experiments, Geschichte der Farbenforschung, Geschichte der Teilchenphysik, Begriffsbildung in den Naturwissenschaften, Geschichte der Galaxienforschung, Geschichte der Mathematik und Geometrie, Geschichte der Astrologie, Geschichte des wissenschaftlichen Films, frühneuzeitliches Experimentieren, Verbindung von Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsgeschichte, digitale Geisteswissenschaften

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Naturwissenschaften. Neuer Studiengang: Theorie und Geschichte der Wissenschaft und Technik.

Besondere Ressourcen: Center for Cultural Studies on Science and Technology in China

Ansprechpartner/Studienberatung: Nina Krampitz Telefon: +49-(0)30-314-73815 E-Mail: nina.krampitz(at)tu-berlin.de Stefanie Dankert (Vertretung ab Aug. 2020) Telefon: +49-(0)30-314-73815 E-Mail: stefanie.dankert(at)tu-berlin.de

Technische Universität Berlin
FG Technikgeschichte
Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin
Tel.: 030-314 24068
E-Mail: christian.zumbraegel@tu-berlin.de
Homepage: <https://www.technikgeschichte.tu-berlin.de>

Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

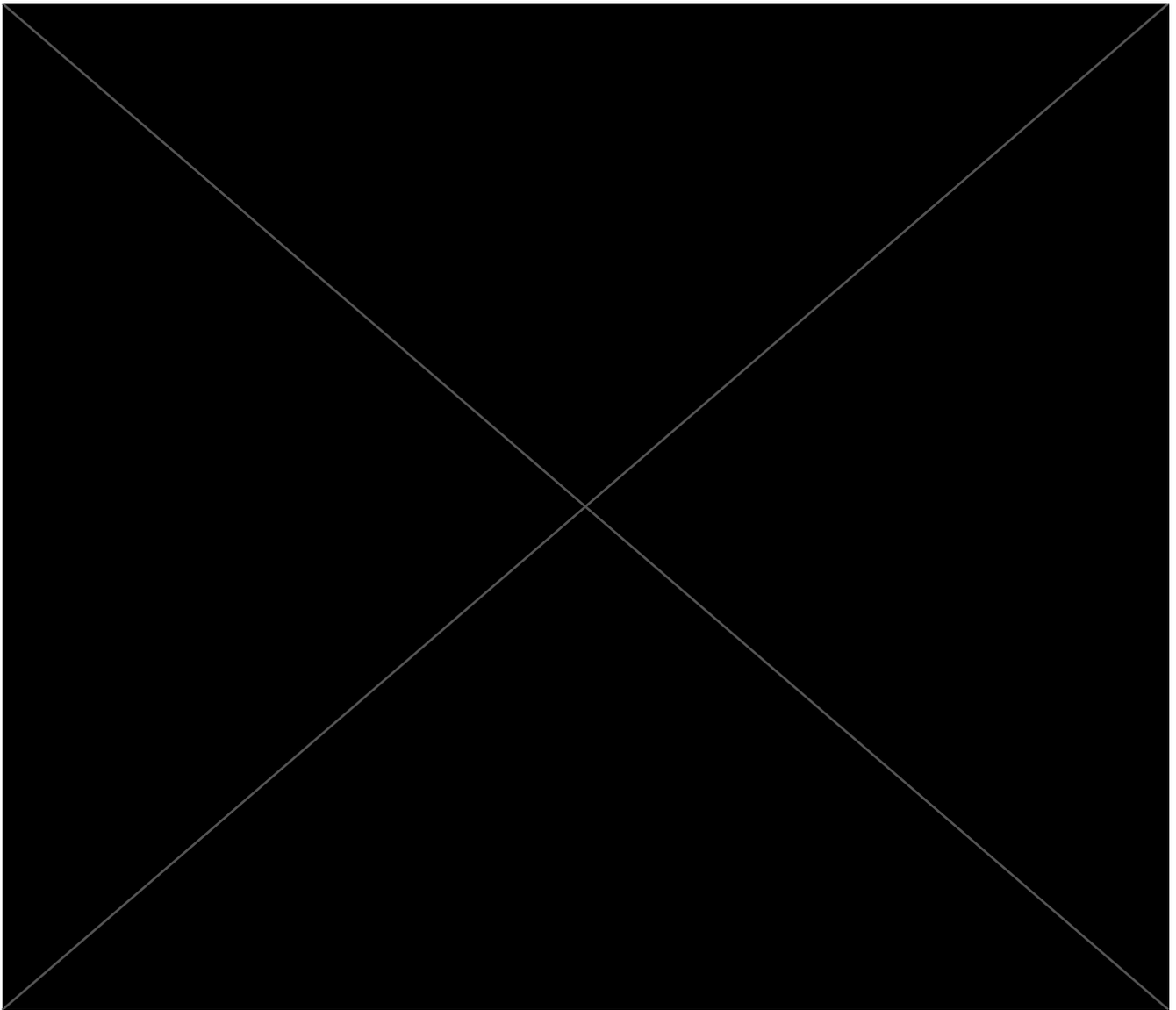
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Heike Weber, apl. Prof. Dr. Rüdiger Hachtmann, apl. Prof. Dr. Michael Klein, Dr. Christian Zumbrägel, Dr. des. Nina Lorkowski, Elena Kunadt M.A.

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: PD Dr. Günther Luxbacher

Lehrbeauftragte: Prof. Dr. Massimo Moraglio, Dr. Dirk Forschner, Dr. Jochen Hennig (Technikmuseum), Dr. Thomas Kirstein, Ralf Gebuhr M.A., Claudia Schuster (Technikmuseum)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: BA "Kultur und Technik", mit dem Kernfach Wissenschafts- und Technikgeschichte; MA "Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik"; MA "Theorie und Geschichte der Wissenschaft und Technik" (seit WS 2019/20); Interdisziplinäre Studien im Modul "Einführung in Kultur und Technik"; Orientierungsstudium MINTgrün im Projektlabor „HistLab: Technik – Wissen – Umwelt“

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen)in Vorbereitung: Ressourcengeschichte der Industriegase/Helium (Zumbrägel)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Aktivitäten: DFG-Forschungsprojekt (2019–2021): "Leichtbau. Ein technikwissenschaftliches Paradigma im Maschinenwesen des 20. Jahrhunderts" (Luxbacher); Mitgliedschaften und Aktivitäten im DFG-Netzwerk (2019-2023): "Stoffgeschichte" (Luxbacher, Zumbrägel); Leitung VDI-Ausschuss Technikgeschichte und Ausrichten der jährlichen technikhistorischen VDI-Jahrestagung; Geschäftsführende Herausgabe von NTM & Schriftleitung der NTM
Forschungsschwerpunkte: Technisierung des Alltags und

Konsumgeschichte; Wechselwirkungen zwischen Technik und Umwelt (z.B. Umgang mit technischen Hinterlassenschaften, Altlasten oder Abfällen; Technisierung und Chemisierung der Landwirtschaft, Technisierung von Flusslandschaften); Fragen von „Nachhaltigkeit“ in historischer Perspektive (z.B. Ressourcenumgang, Reparieren, Recycling); Geschichte von Energietechnik, Energiekonsum und Elektrifizierung; Geschlechtergeschichte, Geschlecht und Technik; Mobilitätsgeschichte, Mobility Studies und alternative Mobilitätskulturen; Objektforschung und Material Culture Studies; Stoffgeschichte und Geschichte der Werkstoffwissenschaft

Schwerpunkte der Lehre: Technikgeschichte von der Antike bis ins 20. Jahrhundert; Kulturgeschichte der Technik; Schnittstelle Umwelt- & Technikgeschichte; gemeinsamer Studiengang Wissenschaftsgeschichte, Technikgeschichte und Literaturwissenschaft; Orientierungsstudium MINTgrün; Studierende technik- und naturwissenschaftlicher Fakultäten können die Angebote der Technikgeschichte im Rahmen von Wahlpflichtfächern belegen; Kooperationen mit dem Technikmuseum

Besondere Ressourcen: Center for Cultural Studies on Science and Technology in China

Ansprechpartner/Studienberatung: <https://www.tu-berlin.de/?id=66589>; studienberatung@fak1.tu-berlin.de; Telefon: 030/314-27598

Universität Bern
Institut für Medizingeschichte
Bühlstrasse 26, CH-3012 Bern
Tel.: +41-31-631-8486
E-Mail: hubert.steinke@img.unibe.ch
Homepage: <http://www.img.unibe.ch>

Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

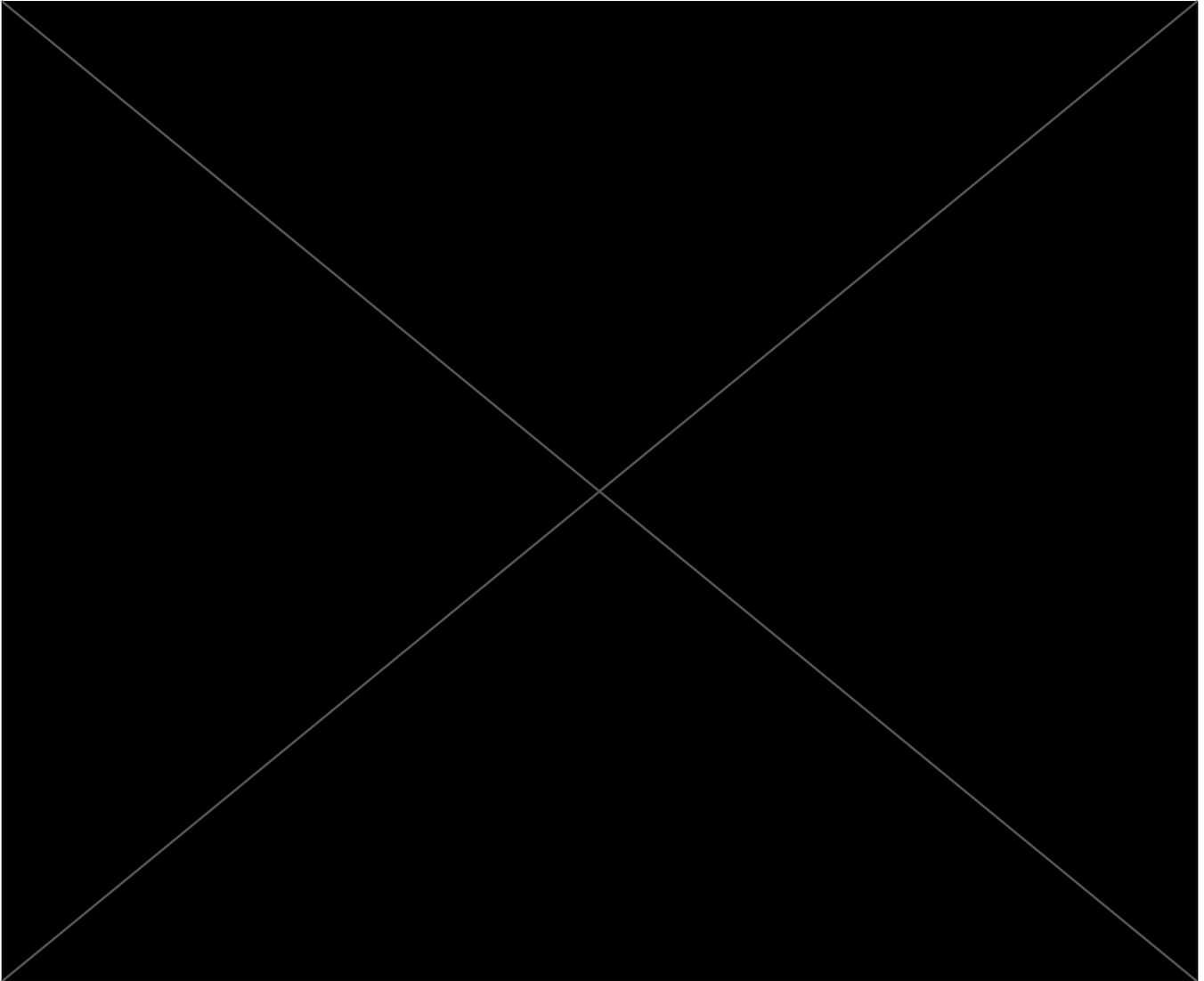
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Dr. phil. Hubert Steinke; Dr. phil. Pascal Germann (Jul-Dez.); Dr. phil. Tizian Zumthurn (Jan-August)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Schweizerischer Nationalfonds SNF: Dr. phil. Bernhard Metz, Dr. phil. Laure Spalenstein, Raphael Germann MA, Moritz Ahrens MA, Dr. phil. Beat Bächli, Dr. phil. Magaly Tornay
Museale Sammlung Inselspital: Dr. phil. Dorothe Zimmermann,
Manuel Kaiser MA
Freie Mitarbeiter: Prof. em. Urs Boschung, Prof. em. François Ledermann, Dr. Urs Germann, Dr. Hines Mabika

Lehrbeauftragte: Dr. med. Raphael Scholl, Dr. med. Dr. phil. Felix Rietmann

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Promotion zum Dr. med., Dr. med. dent. (Bern und Basel), Promotion zum Dr. phil. (Philosophische Fakultät)

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen)-

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) -

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: SNF-Forschungsprojekte: - Online-Edition der Rezensionen und Briefe Albrecht von Hallers: Expertise und Kommunikation in der entstehenden Scientific Community - Vom Mutterkorn zu LSD: Zur Stofflichkeit von lokalem und globalem Wissen in der landwirtschaftlichen, industriellen und wissenschaftlichen Produktion psychotroper Stoffe - Medical practice and international networks: Albert Schweitzer's Hospital in Lambarene, 1913-1965 - Gesundheit und Wohlfahrt nach dem Boom. Eine Wissensgeschichte der Lebensqualität, 1965-2000 - Governing by Values: Zur Geschichte der Medizin- und Bioethik in der Schweiz

Schwerpunkte der Lehre: Lehrveranstaltungen im 1., 2., 5., 6. Studienjahr der Medizin (Vorlesungen, Wahlpraktika, Online-Kurs); Seminare am Historischen Institut; zudem zuständig für den medizinhist. Unterricht an der Med. Fakultät der Univ. Basel

Besondere Ressourcen: Medizinhistorische Bibliothek (100'000 Bände), Archivsammlung (Handschriften, Nachlässe, Institutionen), Museale Sammlung von Universität und Universitätsspital (10'000 Objekte)

Ansprechpartner/Studienberatung: Steinke (Tel., E-Mail: s. oben)

Universität Bern

Institut für Philosophie; Abteilung Theoretische Philosophie

Länggassstrasse 49a, CH-3012 Bern

Tel.: +41-31-631-8055; Fax: - 3779

E-Mail: Sandra.Ribeaud@philo.unibe.ch (Sekr.),

Claus.Beisbart@philo.unibe.ch (Prof.)

Homepage:

https://www.philosophie.unibe.ch/ueber_uns/team/wissenschaftsphilosophie/index_ger.html

Letzter Bericht: Frühjahr 2007

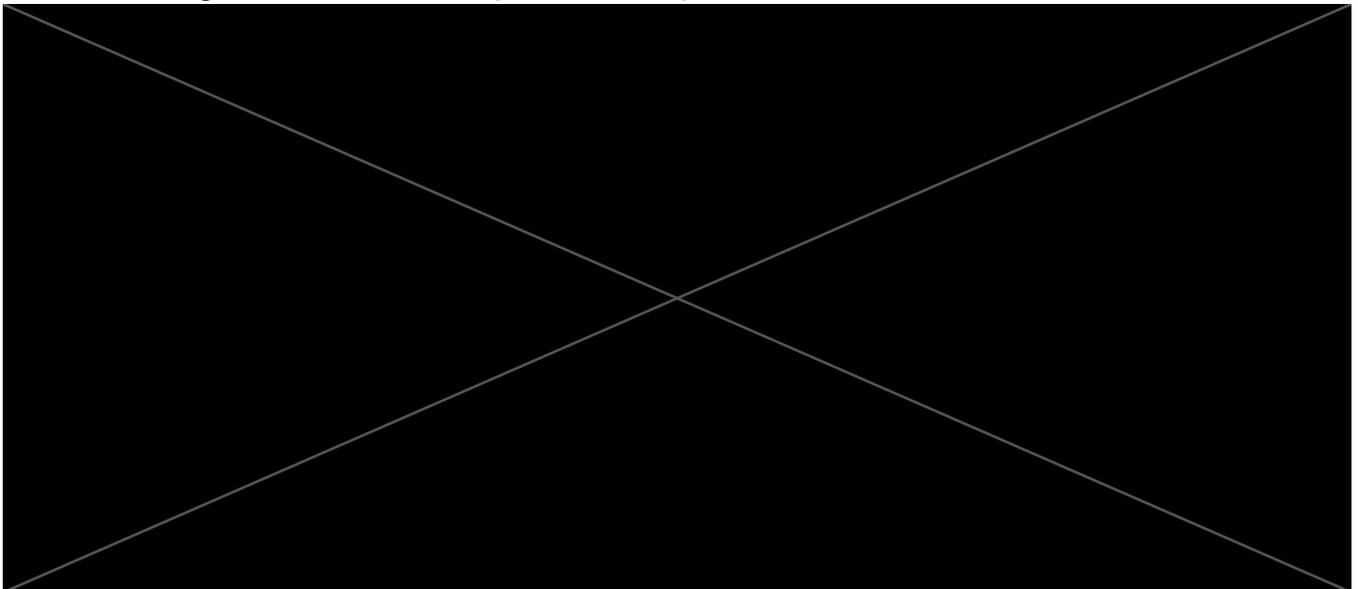
Berichtszeitraum: Januar bis Dezember 2019

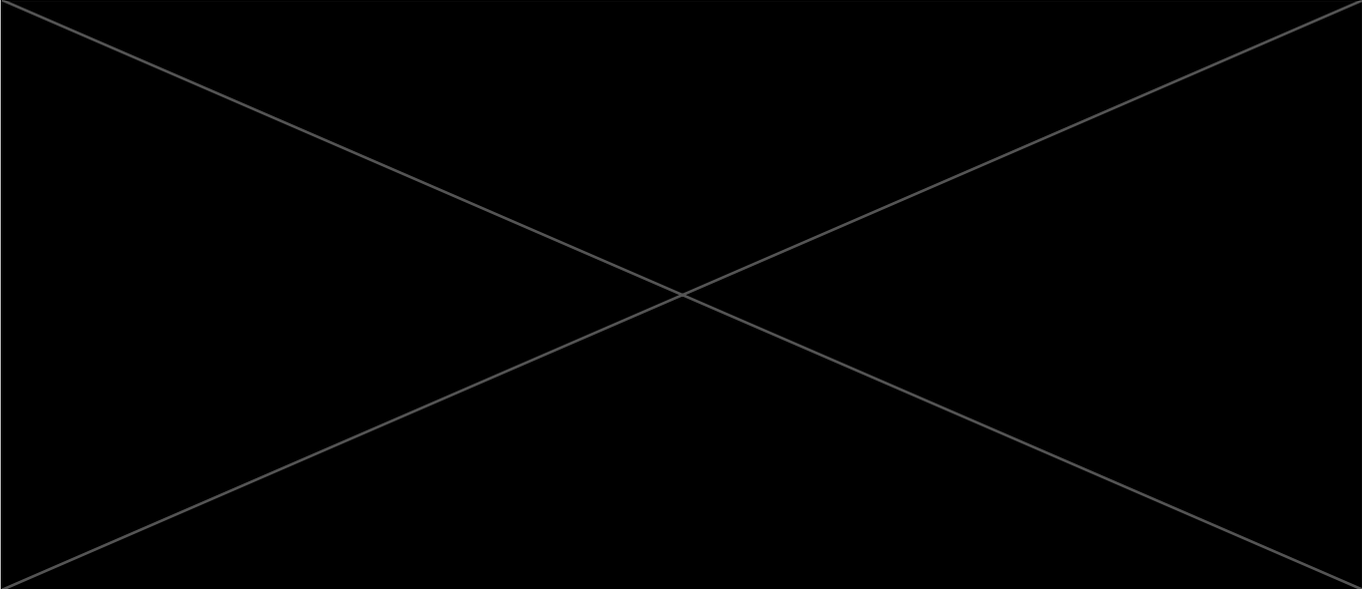
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Dr. Claus Beisbart
Prof. Dr. Georg Brun Prof. Dr. Vincent Lam PD Dr. Andreas Verdun
PD Dr. Christoph Baumberger

*Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in
Drittmittelprojekten:* Dr. Matthias Egg, Dr. Tim Rätz (1.7.2019-
30.6.2020), Andreas Freivogel (seit 1.10.2019), Dr. Sabine Baier
(1.7.2019-31.8.2020), Dr. Julie Jebeile, Gian Andri Färber

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: BA Minor Wissenschaftsphilosophie; MA Major und Minor Wissenschaftsphilosophie

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - "Understanding Deep Learning" (Räz, Beisbart) - Philosophie der Klimawissenschaften (Lam, Jebeile) - Herausgabe Sammelband in "Einstein Studies" zu Geschichte und Philosophie der Rezeption der Allgemeinen Relativitätstheorie (Beisbart mit T. Sauer, Mainz, und C. Wüthrich, Genf) - Euler (Verdun) - Überlegungsgleichgewicht (Brun, Beisbart) - Fundamentale Physikalische Theorien und die Interpretation von Quantenmechanik (Egg) - Epistemologie von Modellierung und Simulation (Jebeile, Beisbart) - Philosophie der Physik (Egg, Beisbart)

Schwerpunkte der Lehre: Einführungskurs Wissenschaftsphilosophie, Vorlesung Ethik und Philosophie der Biologie (mit H. Würbel; für Studierende der Biologie und Pharmazie), Proseminare und Seminare, Seminar für Klimamaster, Forschungskolloquien

Ansprechpartner/Studienberatung: C. Beisbart

Sonstiges: research focus: - philosophy of physics - epistemology of modeling and simulation - Euler - philosophy of climate science - philosophical aspects machine learning

Universität Bielefeld

Abteilung Philosophie, Lehrstuhlbereich Prof. Dr. Martin Carrier

Postfach 100 131, 33501 Bielefeld

Tel.: 0521-106-4596, Fax: -4641

E-Mail: martin.carrier@uni-bielefeld.de

Homepage: <http://www.uni-bielefeld.de/philosophie/personen/carrier/>

Letzter Bericht: Sommer 2011

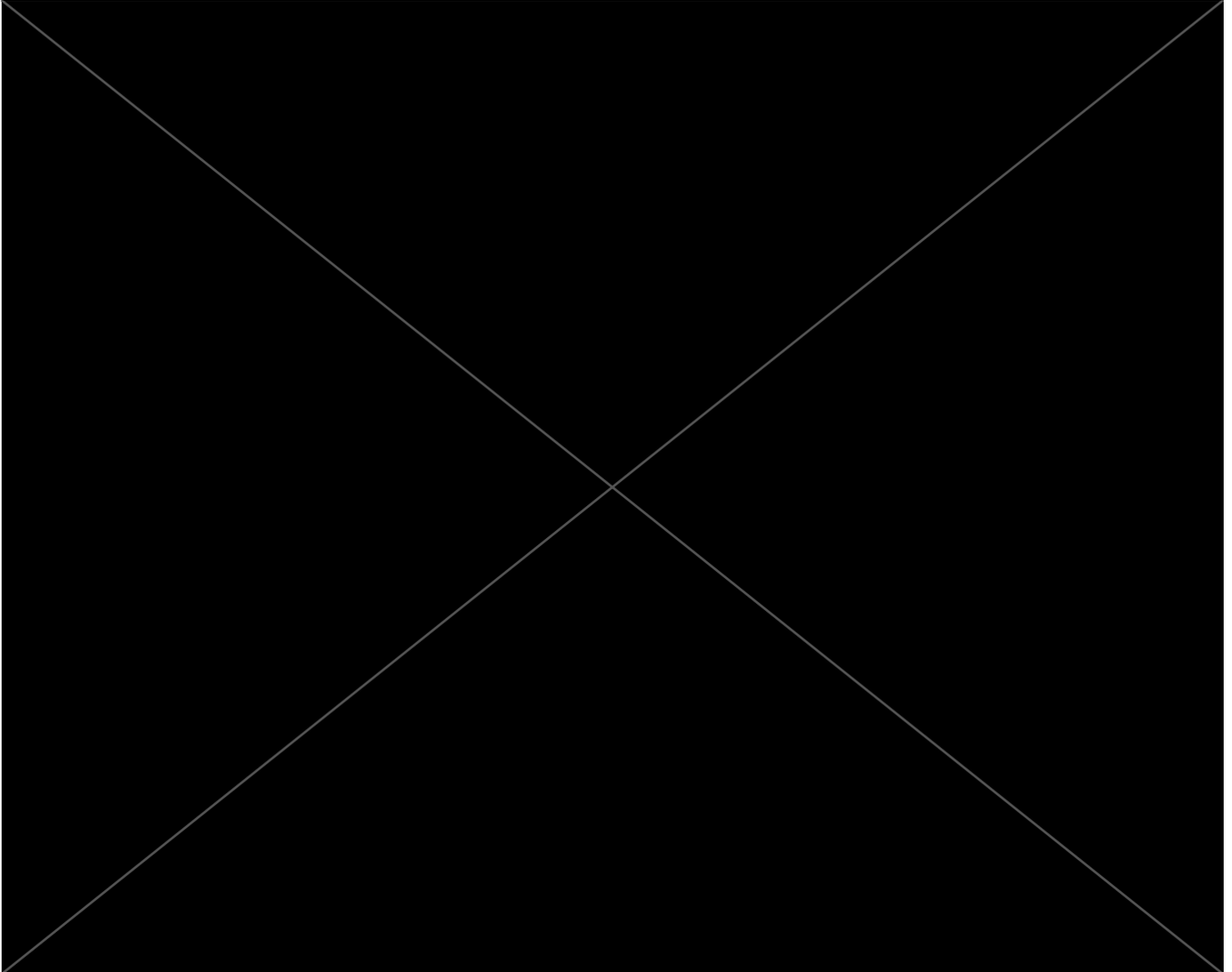
Berichtszeitraum: Januar 2011 bis Dezember 2011

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Martin Carrier, PD Dr. Torsten Wilholt, Dr. Cornelis Menke, Prof. Dr. Ulrich Krohs, Junior Prof. Dr. Maria Kronfeldner

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Johannes Lenhard, Dr. Adam Toon, Anke Büter, David Willmes, Fabian Lausen, Bertolt Lampe

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Studiengänge und -abschlüsse: BA u. MA Philosophie, MA History, Philosophy, and Sociology of Science
abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Dr. Torsten Wilholt

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Carrier gem. m. Krohn, Altenburg, Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Wissenschaftliche Politikberatung: Epistemisch-institutionelle Charakteristika von Expertenkommissionen am Beispiel der deutschen Strahlenschutzkommission (mit Wolfgang Krohn, DFG, bis 30.9.2012); Carrier gem. m. Lenhard, Computersimulation: methodologische Charakteristika und Gründe ihrer Validität; Weitere

Projekte: Wissenschaft im Anwendungskontext, Wissenschaft und Werte, Forschungsfreiheit, Philosophische Anthropologie
Schwerpunkte der Lehre: Theorien d. wiss. Wandels, Ge. d. Methodenlehre, Kopernik. Rev., Theoriesem. i. HPSS-Studengang, Wiss. im Anwendungskontext, Wiss. und Werte, Forschungsfreiheit, Philos. Anthropologie
Ansprechpartner/Studienberatung: Carrier (s. oben)

Universität Bielefeld
Institute for Interdisciplinary Studies of Science
Postfach 10 01 31, D-33501 Bielefeld
Tel.: 0521-106-4596, Fax: -6418
E-Mail: martin.carrier@uni-bielefeld.de
Homepage: <https://www.uni-bielefeld.de/i2sos/>

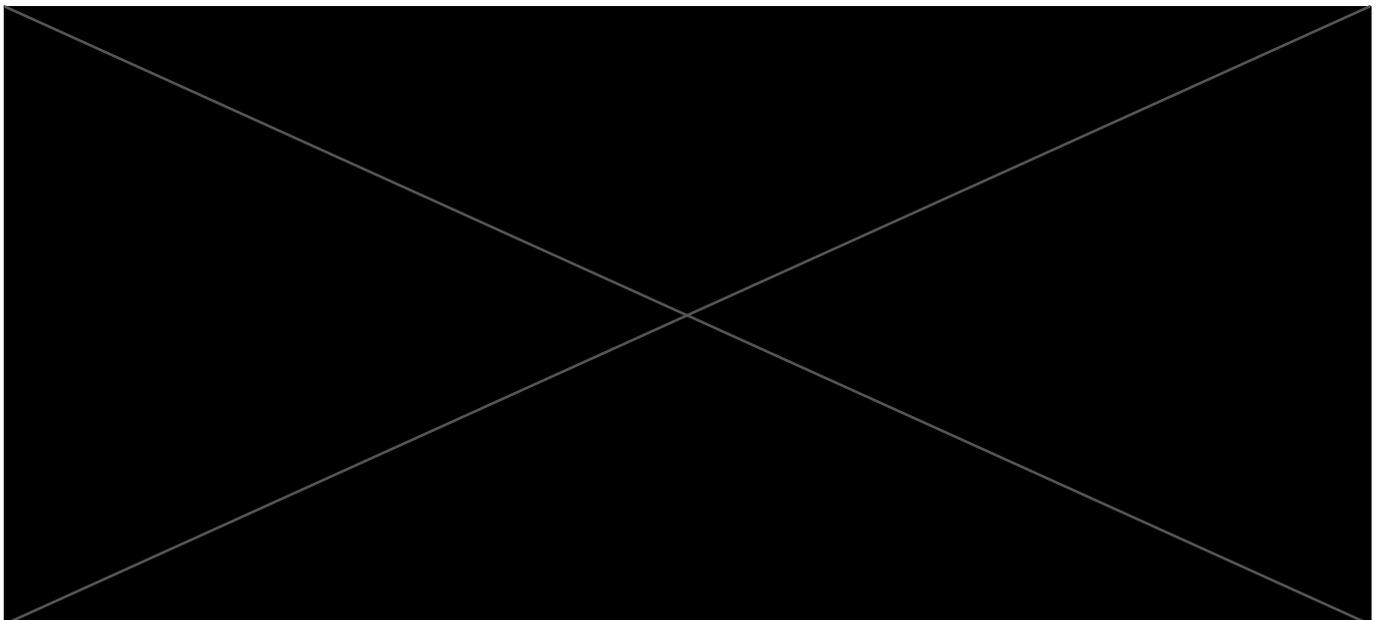
Letzter Bericht: 2018
Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

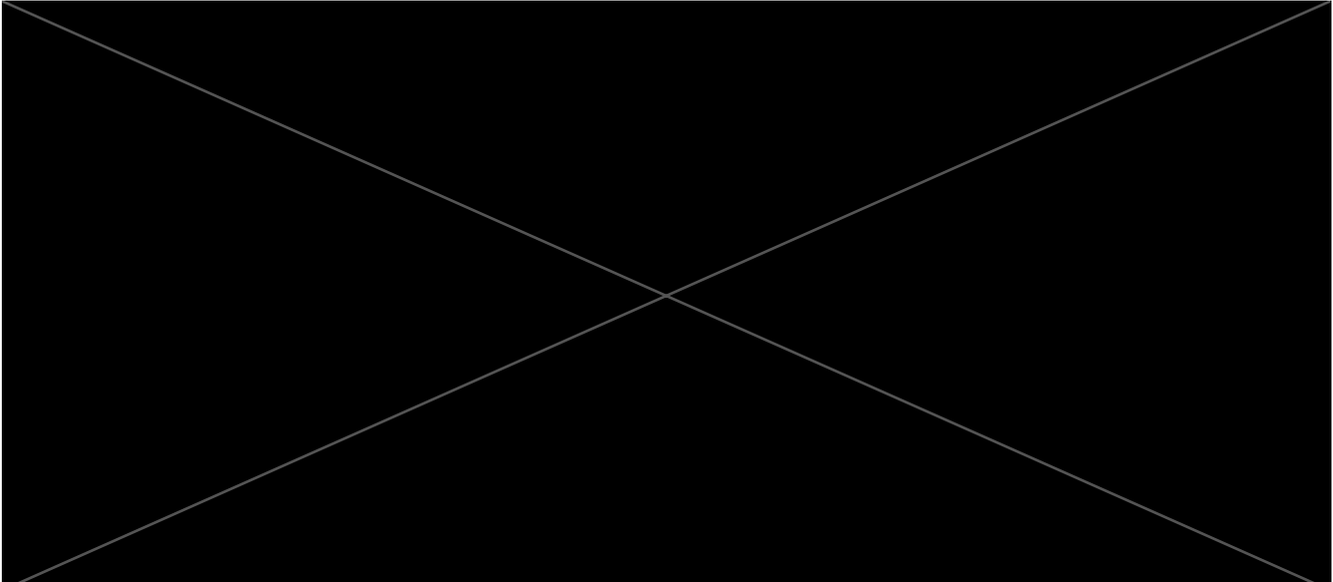
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Martin Carrier (Dir. d. Inst.), Prof.*in Dr. Marie Kaiser, Prof. Dr. Rolf König, Prof. em. Dr. Wolfgang Krohn, PD Dr. Johannes Lenhard, PD Dr. Cornelis Menke, Dr. Rebecca Mertens, PD Dr. Sybilla Nikolow, Prof. Dr. Carsten Reinhardt, Prof. Dr. Ralf Stoecker, Prof. Dr. Holger Straßheim, Dr. Niels Taubert, Prof. em. Dr. Peter Weingart.

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Jasmin Behrensmeier, Ellen Böger, Marcus Carrier, Paulina Gennermann, Dr. Philipp Haueis, Dr. Saana Jukola, Rose Trappes, Valérie Wittek.

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Master-Studiengang "History, Economics and Philosophy of Science / Interdisciplinary Studies of Science" (HEPS/ISOS), <https://www.uni-bielefeld.de/i2sos/heps/> Wiss.-philos. i. BA/MA Philos., Wiss.-ge. i. BA/MA Ge., Wiss.-ökon. i. BA/MA Wirtschaftswiss., Prom. i. Ge., Philos., Wirtschaftswiss.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Teilprojekt in NUCLEUS (EU, Carrier/König) GRK 2073 "Integrating Ethics and Epistemology of Scientific Research" (DFG, Carrier, Torsten Wilholt (Universität Hannover)) Forschungsprogramm "Geschichte der Max-Planck-Gesellschaft 1948–2002" (Reinhardt) Genese und Praxis der technisch-wissenschaftlichen Dokumentation im Nationalsozialismus (Stöcken) Wissenschaft und Werte (Menke) Redaktion der Zeitschrift Minerva (Laufzeit 07/2007- dato) (Marc Weingart) Bibliometrisches Kompetenzzentrum (Taubert) Science and Values (Transcoop Project, Carrier mit Brown, Toronto und Okruhlik, Western Ontario)

Schwerpunkte der Lehre: Master-Studiengang "History, Philosophy and Sociology of Science" (HPSS), <https://www.uni-bielefeld.de/hpss/> (auslaufend) Master-Studiengang "History, Economics and Philosophy of Science / Interdisciplinary Studies of Science" (HEPS/ISOS), <https://www.uni-bielefeld.de/i2sos/heps/>

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Martin Carrier, (Tel.: 0521/106-4596, E-Mail: mcarrier@philosophie.uni-bielefeld.de). Studienberatung: MA "HEPS/ISOS": Prof. Dr. Carsten Reinhardt (0521/106-4665, E-Mail: carsten.reinhardt@uni-bielefeld.de)

Sonstiges: I²SoS is the basis for a network of researchers studying the natural, technical and social sciences in the modern world, with a common focus on the impact of modern societies on the scientific enterprise. I²SoS researchers come from history, philosophy, economics, sociology, and related disciplines. Our research program focuses on the shaping of the sciences by politics and economics. How

does the epistemological value system of the sciences react to the pressure exerted by social needs and economic constraints? Thus, our joint outlook is a social epistemology of science. We develop methodologies for measuring the communication system of science, and we strive to foster the dialogue between the sciences and the humanities, inside and outside our university. I²SoS is located at the Department of History, Philosophy, and Theology of the University of Bielefeld. Our activities include a weekly colloquium, study groups, and workshops. I²SoS is connected to the international journal *Minerva*, edited by Peter Weingart. At the heart of our educational activities is the Master program "History, Economics and Philosophy of Science" (HEPS).

Ruhr-Universität Bochum
Lehrstuhl für Philosophie mit besonderer Berücksichtigung von
Wissenschaftstheorie und -geschichte
Universitätsstraße 150, D-44801 Bochum
0234/3228726, 0234/3214767
E-Mail: wtundwg@rub.de
Homepage: <http://www.ruhr-uni-bochum.de/wtundwg/>

Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

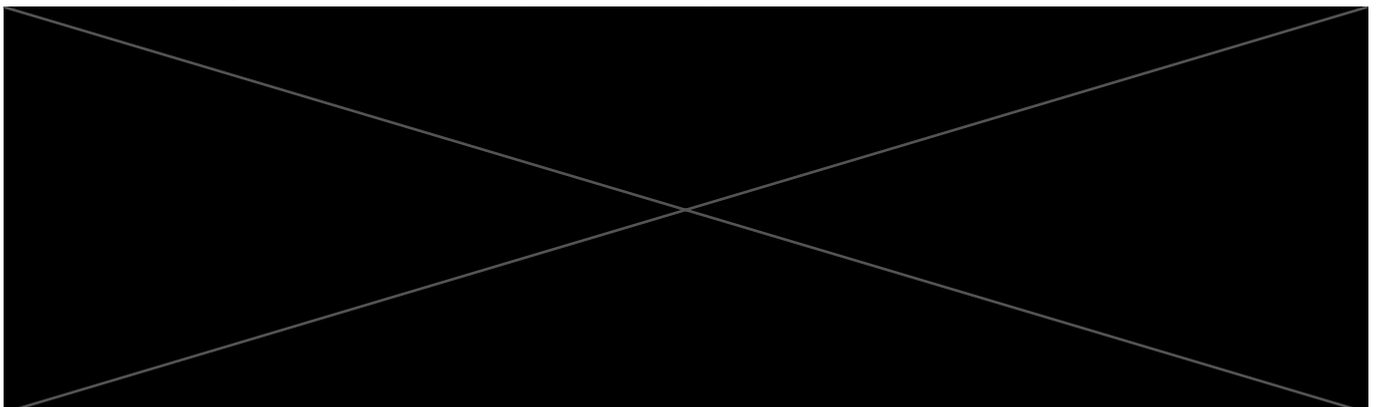
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

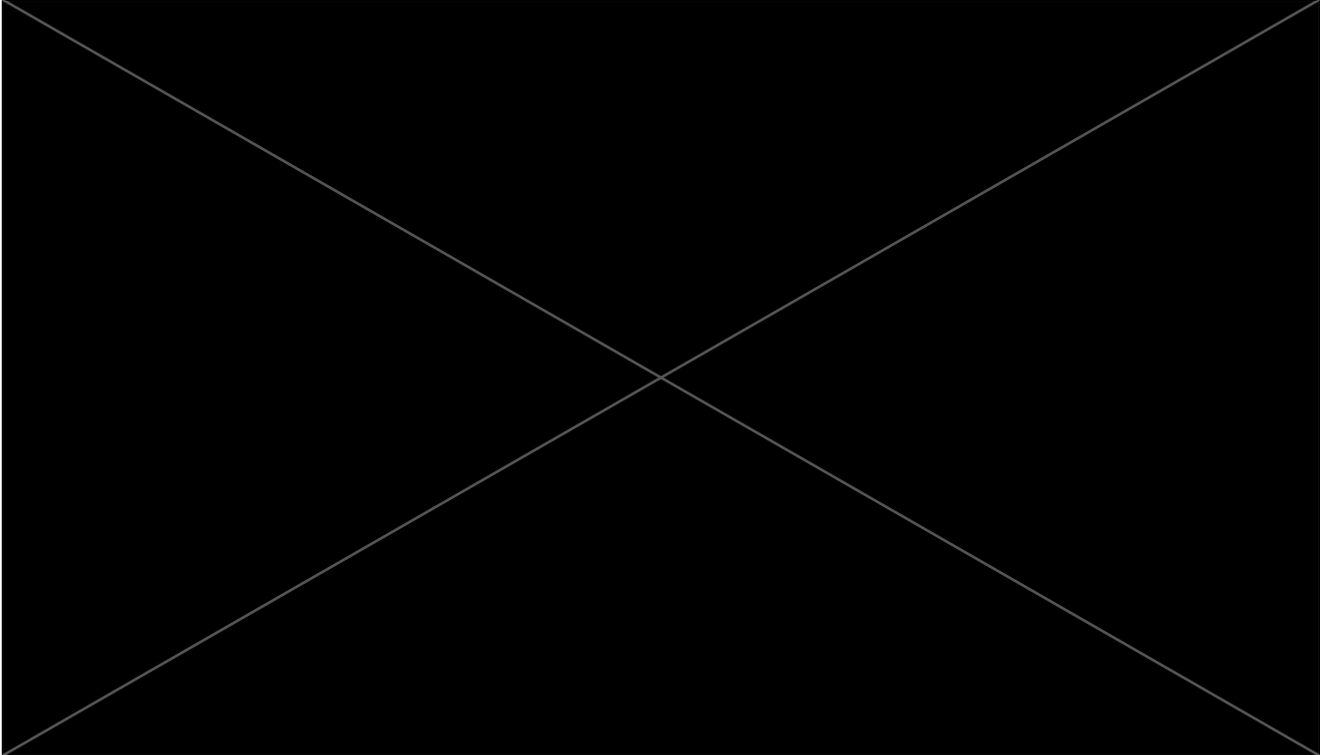
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Helmut Pulte Prof. em. Dr. Gert König Prof. Dr. Ulrich Charpa Prof. Dr. Michael Anacker Prof. Dr. med. Stefan Ross Prof. Dr. Jan Baedke

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Azita Chellappoo, PhD Alejandro Fábregas Tejada, M.A. Dr. Benedikt Fait Eva-Maria Fromm, M.A. Abigail Nieves Delgado, PhD Guido I. Prieto, Lic. Maria Sojka, M.A. Manusch Rimkus, M.A. Alexander Böhm, B.A. Maria Wargin, M.A.

Lehrbeauftragte: Dr. Erdmann Görg, MA

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: History, Philosophy and Culture of Science (HPS+): M.A. Dr. phil. / PhD Philosophie: B.A. M.A. M.Ed. Dr. phil. / PhD

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Benedikt Fait: Kausalerklärungen in der Ökonomik. Eine wissenschaftstheoretische Untersuchung zu Intervention, Invarianz und Prognose

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: The Reception of Isaac Newton in Europe - MFO, HAB, Thyssen-Stiftung, Pulte, [mit Scott Mandelbrot, Cambridge]. Edition 'Jakob Friedrich Fries, Sämtliche Schriften', König, Anacker. Edition des 'Journal for General Philosophy of Science', Pulte [mit Claus Beisbart und Thomas Reydon]. Betreuung 'Geisteswissenschaftliches Schülerlabor der RUB' - Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung, 2008ff., Pulte [mit Dr. Kirtsen Schmidt]. 'Extended Synthesis' and Scientific Explanation: Challenges of Theoretical Expansion in Modern Biology - DFG, 2016-2019, Baedke. Science today: Social expectations and economic interests - Mercator, 2016ff, Baedke.

Schwerpunkte der Lehre: Allgemeine Wissenschaftstheorie Theorie und Geschichte der Naturwissenschaften, insbes. der Physik und Biologie Philosophie und Geschichte der Mathematik Philosophie der Neuzeit Geschichte der Wissenschaftstheorie und Erkenntnistheorie Aktuelle Wissenschaftstheorie und Erkenntnistheorie

Besondere Ressourcen: umfangreiche Fachbibliothek

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Helmut Pulte Tel.: 0234/32-28726 Fax: 0234/32-14767 helmut.pulte@rub.de Prof. Dr. Michael Anacker Tel.: 0234/32-22725 michael.anacker@rub.de

Ruhr-Universität Bochum
Lehrstuhl für Technik- und Umweltgeschichte
44780 Bochum, GA 4-54
Tel.: 0234-32-24673
E-Mail: helmut.maier@rub.de
Homepage: <http://www.ruhr-uni-bochum.de/tug>

Letzter Bericht: 2018
Berichtszeitraum: Januar 2019 - Dezember 2019

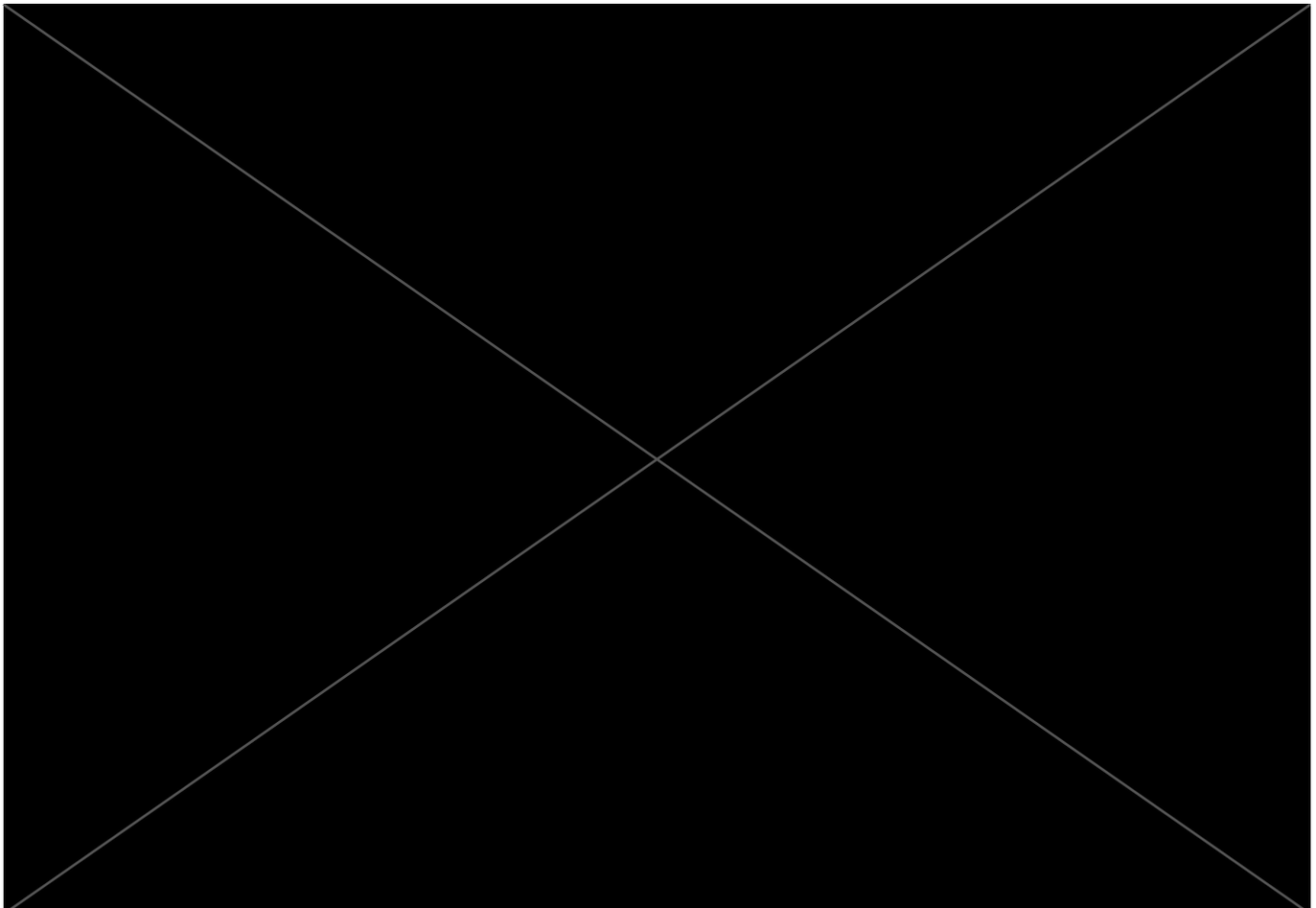
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

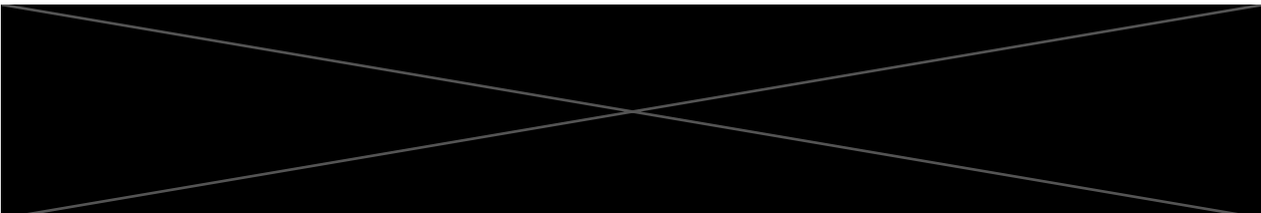
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Helmut Maier, Prof. em. Dr. Wolfhard Weber, Hon. Prof. Dr. Manfred Rasch, PD Dietmar Bleidick.

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Projektbearbeiter: Simon Große-Wilde, MA. Gian Marco Secci, MA. Thomas Oelker, MA. Ron-David Heinen, MA.

Lehrbeauftragte: Dr. Lars Bluma Dr. Torsten Meyer

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: B.A. u. M.A., M.Ed., Prom.

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen) PD Dr. Dietmar Bleidick

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Simon Große-Wilde (Prof. Maier)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: "Wissenschaft und Kriegswirtschaft", Marcel Boldorf, Jonas Scherner, Helmut Maier, ab 2019 "Geschichte der Klimatechnik", Helmut Maier, ab 2019 "Neue Konstruktionsmaterialien, Chemische Industrie und Historische Materialforschung (1920-1970)" / SPP 2255 „Kulturerbe Konstruktion“, Reinhold Bauer, Torsten Meyer, Silke Haps, Helmut Maier, ab 2019 (DFG 2021-2023) "Resource- & Materials-related Knowledge Transformation" / ReForm – Leibniz-WissenschaftsCampus, Verbundprojekt RUB, ab 2019 (Leibniz-Gemeinschaft 2020-2024) "Umweltpolitik, Bergbau und Rekultivierung im deutsch-deutschen Vergleich", Maier, Torsten Meyer, Michael Farrenkopf, Helmuth Albrecht, ab 2018 (BMBF 2019-2023) "Forschung und Innovation. Die Deutsche Gesellschaft für Materialkunde und die Werkstoffinnovationen in Wissenschaft und Industrie (1950-2000)", Thomas Oelker, Helmut Maier (DGM 2018-2021) "Geschichte der drahtlosen Telegraphie", Wolfgang Mathis, Anja Titze, Maier, ab 2018 "Transnational Circulations/ Kolonial-Geologie", Helmut Maier, ab 2017 "Aufarbeitung der NS-Vergangenheit des dem BMWi nachgeordneten Bereichs (insb. BAM, BGR, PTB)", Maier, Malte Stöcken, Sören Flachowsky, Carsten Reinhardt, ab 2017 (BMW 2020-2023) Geschichte der Kokereitechnik, Ronald Kim, Simon Große-Wilde, Helmut Maier, ab 2017 (VDKF 2018-2021) "Das Innovationssystem in der deutschen Automobilindustrie unter besonderer Berücksichtigung des Aufkommens der Entwicklungsdienstleister (1950-1990)", ab 2016, Gian-Marco Secci (FKFS 2016-2019) SAVE-CN (Restaurierung und Chemiegeschichte, Cellulosenitrat-Lacke), Frederike Waentig, Elena Gómez Sánchez, Helmut Maier, Simon Große-Wilde, ab 2016 "Wissenschaft im Ruhrgebiet", ab 2015, Stefan Berger, Daniel Schmidt, Stefan Goch, Helmut Maier. "Geschichte der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde", ab 2013, Maier, Ingenerf, Oelker (DGM) Sonstige Forschungsaktivitäten: Geschichte der Technischen Hochschulen; Geschichte der Rüstungsforschung; Chemiegeschichte; Umwelt- und Energiegeschichte; Montangeschichte. Tagungsorganisation: April 2019 Ruhr-Wupper-Forum, Doktoranden- und Forschungskolloquium in

Zusammenarbeit mit Christina Brandt (RUB) und Volker Remmert/
Heike Weber (Bergische Universität Wuppertal)

Schwerpunkte der Lehre: Technik- und Umweltgeschichte: Mittelalter, Frühe
Neuzeit, v. a. im 18. u. 19. Jh., 20. Jh.; Übergang zur ind. Epoche; hist.
Innovationsforsch.; technische Bildg.; Maschinenbau u.
Produktionstechnologien; Verkehr; museale Präsentation;
Technologiepolitik; Intern. Masterstudien European Culture and
Education (ECUE); Info <http://www.ruhr-uni-bochum.de/TUG>

Besondere Ressourcen: umfangreiche Fachbib.

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Helmut Maier (siehe oben)

Sonstiges: Bochumer Studien zur Technik- und Umweltgeschichte (Band 1,
2013, bis Band 11, 2019)

Ruhr-Universität Bochum/Universität Duisburg-Essen
Abteilung für Medizinische Ethik und Geschichte der Medizin
Malakowturm, Markstr. 258A, 44799 Bochum
Tel.: 0234-32-23394 Fax -14205
E-Mail: ethik.geschichte.medizin@ruhr-uni-bochum.de
Homepage: <http://www.ruhr-uni-bochum.de/malakow>

Letzter Bericht: Juli 2009

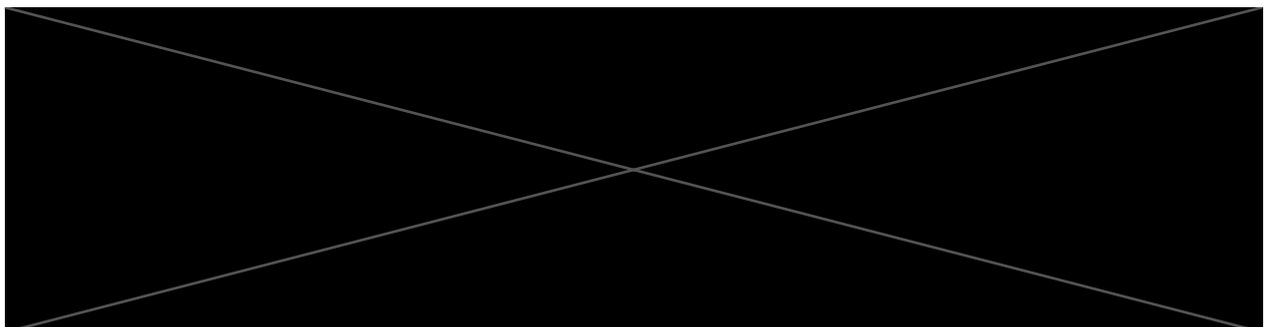
Berichtszeitraum: August 2009 bis Juli 2011

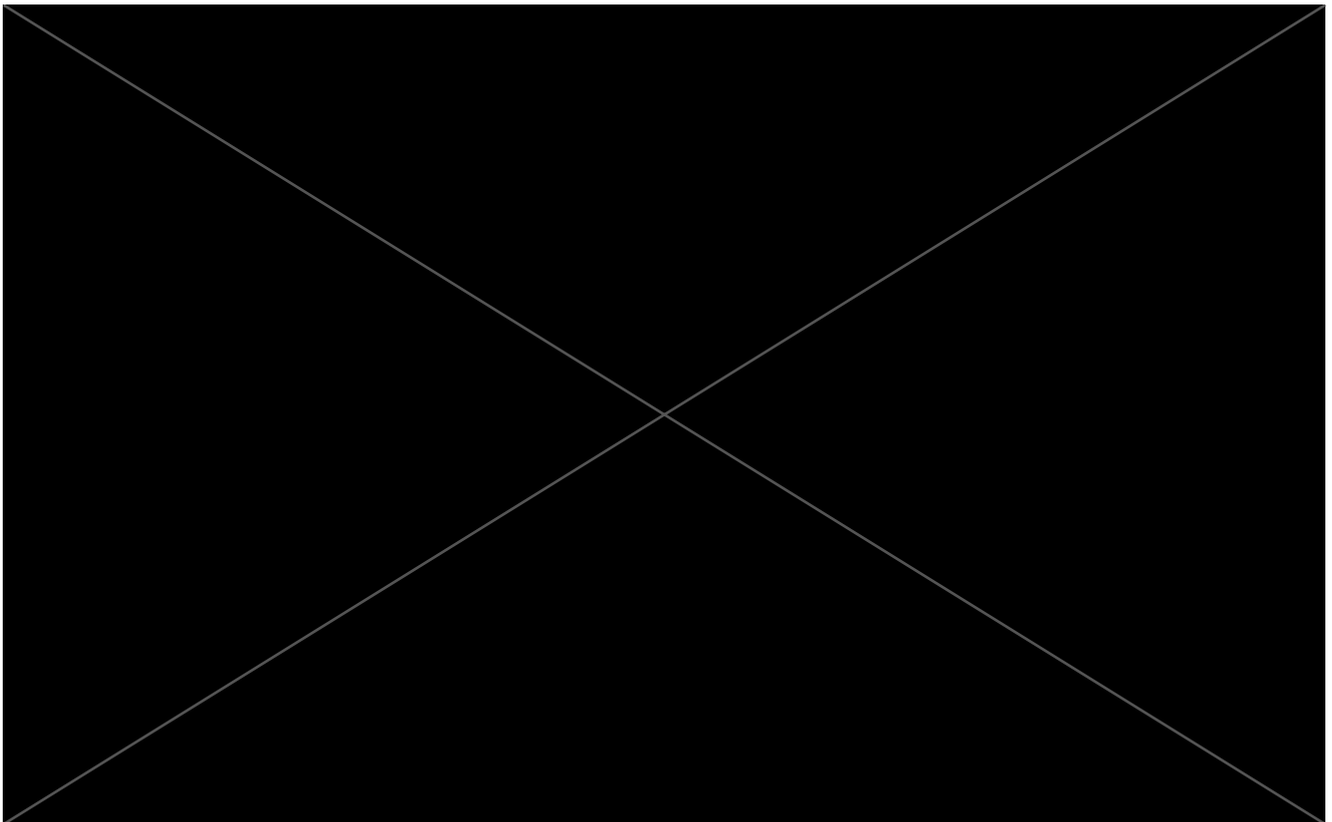
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Dr. phil. Jochen
Vollmann; PD Dr. med. Stefan Schulz (Kustos d. Med.-hist. Sammlung
der Ruhr-Universität); Prof. Dr. rer. nat. Irmgard Müller (Em.); PD Dr.
med. Ingo Müller; Dr. phil. Oliver Rauprich (wiss. Mit.), Dipl.-Biol.; Dr.
med. Sabine Salloch; PD Dr. med. Gerhard Müller-Strahl; PD Dr. phil.
Christian Schulze; Dr. med. Jan Schildmann, M.A. (wiss. Ass.);
Manfred Job, M.A. (Bibliotheksang.)

*Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in
Drittmittelprojekten:* Karin Bastian, M.A. (LBA); Dr. phil. Lars Bluma,
M.A.; Anne Baumann, M.A.; Claudia Gönner, M.A., geb. Hampe;
Johannes Lange, Dipl. Soz.; Tanja Kohnen, B.A.; Tim Peters, M.A.;
Verena Sandow, M.A.; Dr. med. Barbara Woestmann (LBA)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Medizin, Prom.: Dr. med., Dr. med. dent. *abgeschl. Promotionen:* (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Berger, Maria Minola: Die Diskussion um den Schwangerschaftsabbruch im Deutschen Ärzteblatt von 1949 bis 1976. Med. Diss. Bochum 2010 Siegel, Stefan: Ethical opinions and personal attitudes of young adults conceived by in vitro fertilisation. Med. Diss. Bochum 2009 Tomaszewski, Sonia: Die Entwicklung der medizinischen Technik im Spiegel der Berliner Klinischen Wochenschrift (1870-1899). Med. Diss. Bochum 2009 Ewers, Miriam: Der De medicamentis liber des Marcellus Empiricus: Christliche Abhandlung über Barmherzigkeit oder abergläubische Rezeptsammlung? Med. Diss. Bochum 2008

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Schwerpunkte: Aufklärung und Einwilligung (Informed Consent); Medizinethische Probleme am Lebensende; Medizinische Allokationsethik; Theoretische Grundlagen der Bio- und Medizinethik; Klinische Medizinethik; Ethik und Kommunikation in der Medizin; Ethische Aspekte der Personalisierten Medizin; Geschichte der Knappschaft; Geschichte der Medizintechnik, Medizinhistorische Museologie, Geschichte der Medizinethik Projekte:
* Ministerium für Innovation, Wissenschaft, Forschung und Technologie des Landes Nordrhein-Westfalen: Nachwuchsforschergruppe "Medizinethik am Lebensende: Norm und Empirie" 2010-2014, Prof. Dr. Dr. J. Vollmann, Dr. J. Schildmann * Rektoratsprogramm "RUB International" International Visiting

Fellowship Programme in Medical Ethics Bochum 2011-2013, Prof. Dr. Dr. J. Vollmann, Dr. O. Rauprich * Bundesministerium für Bildung und Forschung Personalized Medicine in Oncology: an Interdisciplinary Study on Ethical, Medical, Economical and Legal Aspects 2011-2013, Koordinator des Verbundforschungsprojekts: Prof. Dr. Dr. Vollmann; Teilprojekt Ethik: Prof. Dr. Dr. J. Vollmann, Dr. J. Schildmann * Medizinische Fakultät der RUB: Nachwuchsgruppe „Gerechtigkeit in der modernen Medizin“ (Anschluss an BMBF, 2006-2011) 2006 - 2011, Prof. Dr. Dr. J. Vollmann, Dr. O. Rauprich * Bundesministerium für Bildung und Forschung: Klausurwoche "Medizinische Forschung - eine interdisziplinäre Klausurwoche zu ethischen, ökonomischen und soziokulturellen Fragestellungen" 2010-2011, Dr. J. Schildmann, Dr. O. Rauprich, Prof. Dr. Dr. J. Vollmann * Medizinische Fakultät, Ruhr-Universität Bochum: SimulationspatientInnen im Medizinstudium - Ethische und kommunikative Kompetenzen. 2010-2011, T. Peters M.A., Dr. J. Schildmann, Prof. Dr. Dr. J. Vollmann u.a. * Universitätspreis "lehrreich" der Ruhr-Universität Bochum: Lernen mit Praxisbezug: forschungsorientierte Ausstellungsprojekte 2010-2011, PD Dr. St. Schulz * Deutsche Forschungsgemeinschaft: Der Körper des Bergmanns in der Industrialisierung: Biopolitik im Ruhrkohlenbergbau 1890-1980. 2010-2011, Dr. L. Bluma * Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung: "Ethische und kommunikative Aspekte der Aufklärung über Organspende: ein Leitfaden für den hausärztlichen Bereich" 2010-2011, Dr. J. Schildmann * Heinrich und Alma Vogelsang Stiftung: Ethische Herausforderungen und klinische Ethikberatung am Lebensende: eine interdisziplinäre Untersuchung zur Entscheidungsfindung in der Palliativmedizin 2009-2011, Dr. J. Schildmann * Ruhr-Campus-Online: Praktikum der Medizinischen Terminologie - Förderpreis der Universitäts-Allianz-Metropole-Ruhr, in Kooperation mit dem Institut für Anatomie und dem Studiendekanat der Medizinischen Fakultät der Ruhr-Universität 2008-2011, PD Dr. St. Schulz, PD Dr. T. Schäfer, Dr. B. Fricke * Deutsche Forschungsgemeinschaft und Wissenschaftsrat, Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder: Ruhr-University Research School Principal Investigator "Medical Ethics and Public Health" 2006-2011, Prof. Dr. Dr. J. Vollmann * BMBF-Nachwuchsgruppe: Gerechtigkeit in der modernen Medizin: Leistungsansprüche und Kostenerwägung als Probleme gerechter Allokation öffentlicher Mittel im Gesundheitswesen". 2006 - 2011, Dr. O. Rauprich, Prof. Dr. Dr. J. Vollmann * Einfluss des Medizinstudiums auf die Einstellungen von Studierenden zum Unterricht in Geschichte und Ethik der Medizin an den Universitäten Bochum und Duisburg-Essen (Kooperation mit dem Büro für Studienreform der Ruhr-Universität Bochum) 2005 - 2011, PD Dr. St. Schulz, PD Dr. Chr.

Schweikardt, MA, Dr. B. Huenges, PD Dr. T. Schäfer MME (Bern) *
Rektoratsprogramm zur Anschubfinanzierung von
Verbundforschungsprojekten, Ruhr-Universität Bochum:
Personalisierte Medizin im Kontext der Tumorthherapie. Ethische,
klinische, rechtliche und ökonomische Aspekte 2010, Prof. Dr. Dr. J.
Vollmann, Dr. J. Schildmann * DFG-Projekt: Darstellung als Problem
und Promotor diagnostischen Wissens 2008-2010, Prof. Dr. I. Müller,
Prof. Dr. H. Fangerau (Ulm) Ausstellungen: Gelenkte Blicke.
Rassenhygienische Propaganda und Politik im Kontext des
Nationalsozialismus. 23. Januar – 21. Februar und 17. April - 6. Juni
2010, Bochum, Ruhr-Universität; 1.-24. Juli 2011, Abtei Brauweiler,
Landschaftsverband Westfalen-Lippe Um die erlaubte Zeichenzahl
einzuhalten, werden weitere 4 bis 2010 laufende Projekte (vgl. Bericht
2009) hier nicht genannt.

Schwerpunkte der Lehre: Querschnittsbereich "Geschichte, Theorie, Ethik
der Medizin" im Studiengang Humanmedizin an der Ruhr-Universität
Bochum und der Universität Duisburg-Essen; Modellstudiengang an
der Ruhr-Universität Bochum: Grundlagen ärztlichen Denkens und
Handelns; e-Learning in Medizinischer Terminologie an den
Universitäten Bochum und Essen; Lehre mit Simulationspatienten im
Bereich Ethik der Medizin; Lehrveranstaltungen in Kooperation mit der
Fakultät für Geschichtswissenschaft und im Optionalbereich;
forschungsorientierte Ausstellungsprojekte in Kooperation mit der
Medizinhistorischen Sammlung der RUB.

Besondere Ressourcen: Bibliothek: 29.266 Bände, 1.542 Mikroformen, 18
laufend gehaltene und 241 ältere Zeitschriften, ca. 3.500
medizinhistorische Sonderdrucke; Sonderdrucksammlungen (m. ca.
20.000 Einheiten) des Physiologen Hans Winterstein (1879-1963); Lit.
Nachlaß des Bochumer Klinikers und Mitbegründ. d. klin.
Silikoseforschung Arthur Böhme (1878-1962); Sammlung von alten
Krankenaktenbeständen aus Bochumer Kliniken; über 900 Bände
medizinhistorischer Literatur der ehemaligen Deutschen
Ärztbibliothek Berlin (vormals Kaiser-Wilhelm-Akademie für das
Militärärztliche Bildungswesen) als im Jahr 2003 aus der Republik
Georgien zurückgeführtes Kulturgut. Medizinhistorische Sammlung
der RUB (etwa 10.000 Objekte, hauptsächlich med. Instrumente u.
Geräte des 19. und 20. Jh.); Pharmakognostisches Kabinett Dr.
Vester; Vesters Archiv (universale Dokument. u. Quellensammlung
zur Geschichte der Pharmazie mit umfangreicher Sammlung von
Münzen mit medizin- und pharmaziehistorischer Thematik einschl.
Bibliothek des Archivs Dr. Helmut Vester (ca. 3.500 pharmazeutische
Werke des 15.-19. Jhs. auf Mikroformen und ca. 4.000 Bände
Monografien und Zeitschriften)) Sammlung von Plastiken u.
Zeichnungen d. Künstlers Friedrich Gräsel zum Thema Herz

Ansprechpartner/Studienberatung: Schulz (E-Mail: joerg-stefan.schulz@ruhr-uni-bochum.de), Sekretariat: Malakowturm, Markstr. 258a, 44799 Bochum, Tel.: 0234 - 32 - 23394, Fax: 0234 - 32 - 14205

Sonstiges: Kurzcharakteristik: The Institute for Medical Ethics and History of Medicine at the Ruhr-University Bochum was founded in the centre of the former Ruhr coal mining area. The Institute is situated in a coal-mining shaft tower, reconstructed as a monument and museum. The institute combines interdisciplinary orientation in Medical Ethics - e.g. ethical aspects of end of life decisions, ethics of health care allocation decision making and theoretical foundations of biomedical ethics – with the History of Medicine. Our library with approximately 29000 books offers modern equipment for the reader including internet and microfilm reading facilities. The Institute hosts several collections including the Helmut Vester History of Pharmacy Collection with microfilms of pharmaceutical books from the 15th to the 19th century. The Medical History Exhibition reminds of historical foundations of medical technology as well as former mining activities in the Ruhr area. Please visit our homepage <http://www.ruhr-uni-bochum.de/malakow> which offers further information on the institute.

Deutsches Museum Bonn
Ahrstr. 45, 53175 Bonn
Tel.: 0228-302255; Fax: -302254
E-Mail: info@deutsches-museum-bonn.de
Homepage: <http://www.deutsches-museum-bonn.de>

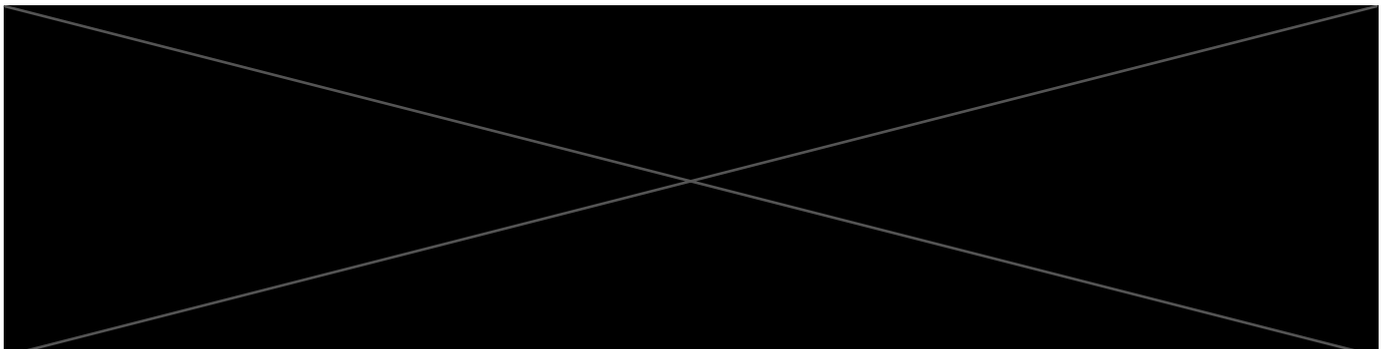
Letzter Bericht: Frühjahr 2005
Berichtszeitraum: Januar 2005 - Dezember 2005

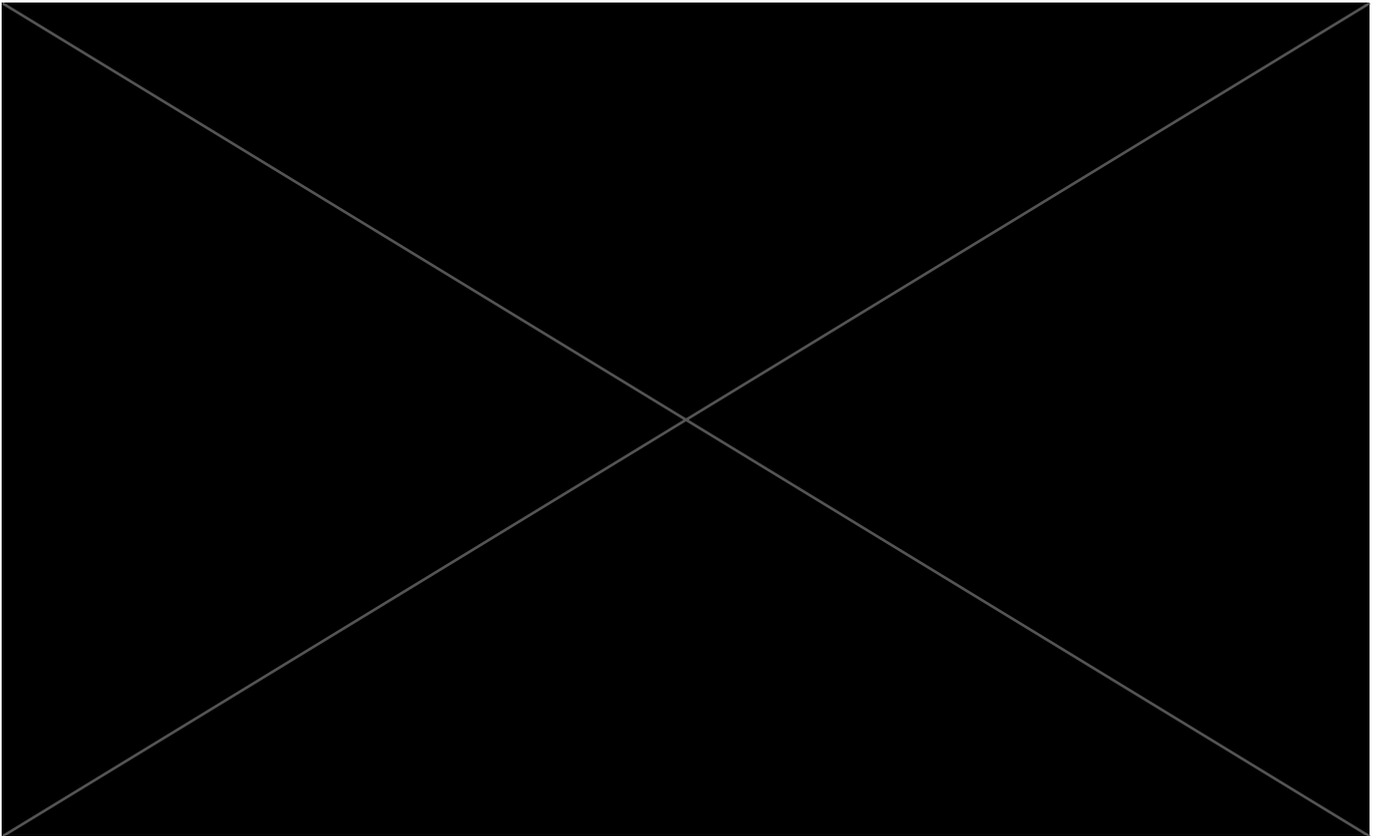
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Dr. Andrea Niehaus (Dir.), Dr. Kirsten Bohnen, Ralph Burmester M.A., Sophie Kratzsch-Lange MA (OXON)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Susanne Schüler (Volont.)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: "Einstein entdecken ...": Informationsinsel zu Einsteins Vermächtnis und Rahmenprogramm mit Vorträgen, Diskussionsrunden und Workshops für Schülerinnen und Schüler (3. April 2005 bis 28. Febr. 2006); Ausstellung "Mathe zum Anfassen" aus dem Mathematicum in Gießen (12.-29. Mai 2005); Vermittlung v. NW u. Technik an Kinder: „Mannometer: Mannometer!“ (Schulprojekt zur Nanotechnologie gem. m. d. Bezirksregierung Köln, seit März 2003); Mädchen und Technik im Projekt "Roberta" in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut f. Autonome Intelligente Systeme, Sankt Augustin, gefördert vom BMBF (abgeschlossen Dez. 2005); Workshops f. Kinder ab 6 Jahren zu verschied. Themen: neu Klangwelten, Wetter und Zeit

Besondere Ressourcen: ca. 100 Exponate aus Forschung und Technik in Deutschland nach 1945

Ansprechpartner/Studienberatung: Niehaus (s. oben)

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Institute for Medical Humanities
Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn
Tel.: 0228-287-15000/15001; Fax: -15006
E-Mail: annett.schmidt@ukbonn.de (Sekretariat)
Homepage: www.medhum.uni-bonn.de

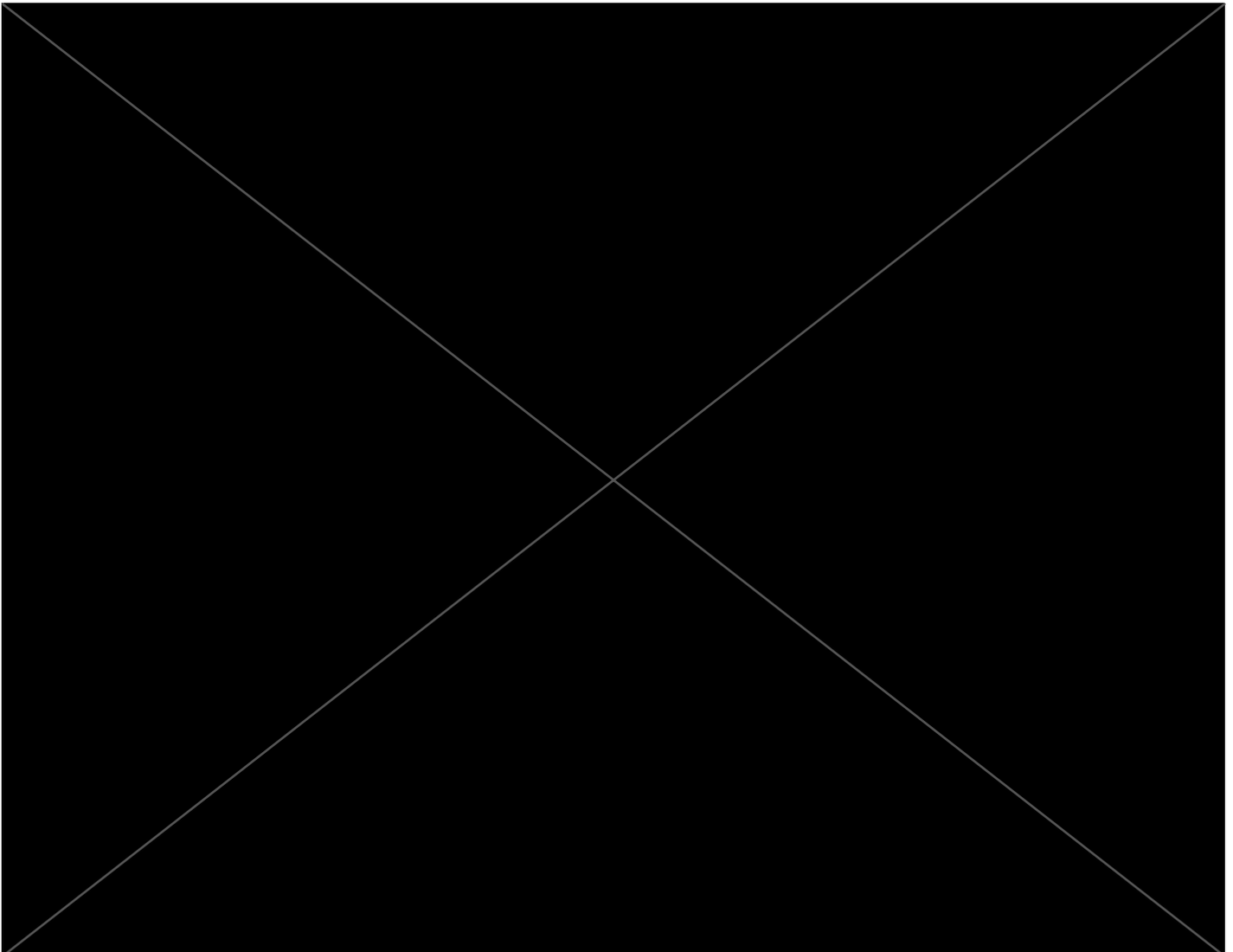
Letzter Bericht: Januar 2018-April 2019
Berichtszeitraum: Mai 2019-April 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Dr. Mariacarla Gadebusch Bondio Dr. Christian Kaiser (Assistent) Dr. Sonja Roth (wiss. Mitarbeiterin, derzeit Elternzeit) Dr. Felix Sommer (wiss. Mitarbeiter) Emilia Lehmann (wiss. Mitarbeiterin)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Tommaso Bruni (wiss. Mitarbeiter) Manuel Förg, M.A. (wiss. Mitarbeiter) Katharina-Luise Förg (wiss. Mitarbeiterin) Dr. Phillip Roth (wiss. Hilfskraft)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin, Zahnmedizin, Molekulare Biomedizin Abschlüsse: Medizinisches Staatsexamen, B.A., Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. nat.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsschwerpunkte: Partizipation und Datenerzeugung in der Medizinischen Forschung; Evidenzgenerierung in der Medizin; Medizinische Forschung im globalen Kontext; Ethische Fragen in der ‚personalisierten‘ und prädiktiven Medizin; Norm und Abweichung in medizinisch-

anthropologischen Körpermodellen; Fehlbarkeit in der Medizin; historische und ethische Dimensionen der medizinischen Ästhetik; Schnittstellen zwischen Medizin und Philosophie in der Vormoderne; Herausbildung ärztlichen Ethos Krankheitserfahrung und Medizin in Literatur und Medien; kultur- und geschlechtersensible Beratung in der Klinik; Politische Dimensionen der Medizin; Care-Ethik: Geschlecht und Fürsorge am Ende des Lebens; Geschichte der medizinischen Ethik; Ethik und Geschichte der Psychiatrie; Ferndiagnosen in der Psychiatrie, Tierethik, Neuroethik.

Schwerpunkte der Lehre: In der Lehre wurden die obligatorischen Lehrveranstaltungen (Vorlesungen, Seminare und Kurse) in Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin, Medizinischer Terminologie sowie Bioethik angeboten. Zusätzlich fand die Vorlesung Ethik der Zahnheilkunde statt. Ebenfalls angeboten wurde ein interdisziplinäres Wahlfach zur Evidenz.

Besondere Ressourcen: Institutsbibliothek zur Geschichte der Medizin und ihrer Grenzgebiete mit etwa 50.000 Einheiten, davon ca. 35.000 Monographien und Sammelbände, ca. 6.000 Zeitschriftenbände (34 laufende Zeitschriften) und ca. 7.000 Sonderdrucke, des weiteren Mikrofiches, Mikrofilme, Videobänder, Tonkassetten, CD-ROM, Porträts, Bilder, Autographen, Urkunden, Dias. Das Institut beherbergt den Nachlass von Viktor von Weizsäcker (ab 2013 im Deutschen Literaturarchiv Marbach) sowie den Nachlass von Paul Martini.

Ansprechpartner/Studienberatung: Annett Schmidt (Sekretariat, Tel.: 0228-287/15001, Fax: -15006, annett.schmidt@ukbonn.de)

Sonstiges: The Institute for the History of Medicine at the University of Bonn provides research and teaching facilities for the cultural history of medicine, medical anthropology and medical ethics. Key research areas include modern history of medicine and magic, global health, the history of psychiatry and psychosomatic medicine, the history of development co-operation in health, medical history and anthropology in East Africa, the history of health, medicine and catholicism in Imperial Germany, the history of medicine in Central Eastern Europe, the history of medicine and ageing, and the history of medicine in Western Germany. In addition to the obligatory courses in medical terminology, history, theory and ethics of medicine, and clinical ethics, the institute offers a varying changing teaching programme (lectures, seminars, colloquia). Seminars are open for students of philosophy, theoretical medicine and cultural anthropology from the Faculty of Arts; we welcome external scholars to work with the excellent institute library.

Pharmaziegeschichte
Beethovenstr.55, D-38106 Braunschweig
Tel.: 0531-391-5997; Fax.: -5999
E-Mail: pharmgesch@tu-bs.de
Homepage: <https://www.tu-braunschweig.de/pharmaziegeschichte>

Letzter Bericht: Sommer 2015
Berichtszeitraum: Januar 2017-Dezember 2017

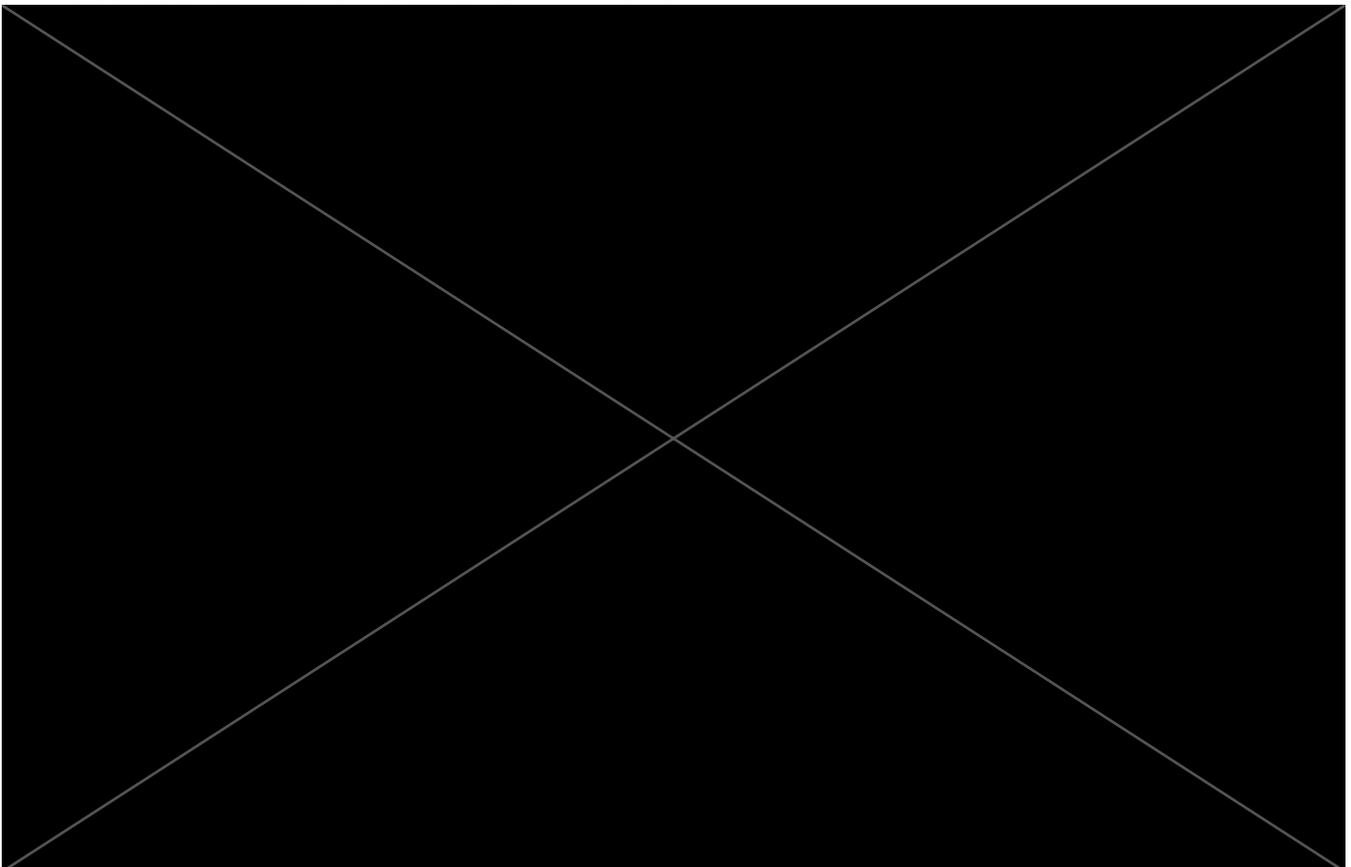
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

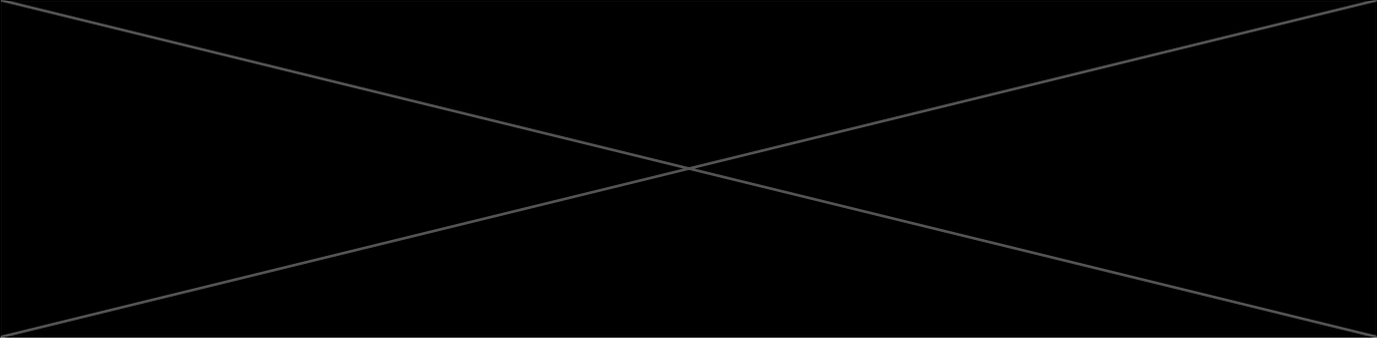
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Bettina Wahrig, PD Dr. Alexander von Schwerin

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Florence Vienne; Martina Nawrath (teach4TU), Dr. Melanie Nowak (teach4TU); Dr. Ayman Yasin Atat (Stipendiat der Philipp Schwartz Initiative der Alexander von Humboldt Stiftung unterstützt durch das Bundesaußenministerium), Jan Büssers (Stipendiat im Rahmen des Promotionsprogramms KoMMa.G (Konfigurationen von Mensch, Maschine und Geschlecht)), Myriam Raboldt (KoMMa.G-Stipendiatin), Anja Trittelvitz (KoMMa.G-Stipendiatin); Julia Saatz, Eileen Pollex

Lehrbeauftragte: PD Dr. Ute Frietsch, Dr. Melanie Nowak, Dr. Patricia Treusch, Laura Elsner

Beschäftigtenzahlen Stand: 31.12.2019 :





Studiengänge und -abschlüsse: Wahlpflichtf. u. Aufbaustud. Pharmaziegesch.; Prom. zum Dr. rer. nat., Nebenfachmodul in BSc naturwiss. und Lehramt-BA Fächer; Beteiligung: MA Kultur der Technisch-Wissenschaftlichen Welt, Staatsexamen Pharmazie

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Friedrichs, Kathrin: „Fast in jeder Beziehung tadellos geführt. Das Apothekenwesen im Land Braunschweig zwischen 1918 und 1945“; Saatz, Julia: „Vergiftungsfälle in Wissenschaft, Justiz und Öffentlichkeit. Gift narrative zwischen 1750 und 1850“

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Material Cultures of Knowledge: Netze wissenschaftspolitischer Beziehungen zwischen Taiwan und Deutschland in Früher Neuzeit und Moderne (Finanzierung durch Deutsche Forschungsgemeinschaft und Ministry of Science and Technologie, Taiwan. Kooperationspartner in Deutschland: Max Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte Berlin, Christian Albrechts-Universität Kiel); Zelltheorie und religiöse Weltanschauung im 19. Jahrhundert: Eine Studie zum unveröffentlichten Werk Theodor Schwanns (Bearbeiterin: Dr. Florence Vienne, finanziert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft, 2017-2020); Flipped and Diversified Classroom – Lehr-Lernprojekt als Pilotprojekt für Erstsemester im Studium der Pharmazie (teach4TU-Projekt, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung); History of Science, Technology and Medicine in Germany 2013-2016: vierjähriger Forschungsbericht (in Kooperation mit der Universität Stuttgart, finanziert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft); Workshop: „Medicinal Substances – Historical and Geographical Aspects“ (organisiert von Dr. Ayman Yasin Atat und Prof. Dr. Bettina Wahrig); Vorlesungsreihe: Zukunftsfragen – kontrovers: Wissenschaftspolitische und -theoretische Debatten zu aktuellen Themen (2017: „Welches Saatgut – für eine gerechte und nachhaltige Landwirtschaft?“, „Rassismuskritik und Hochschule: Wie kann Rassismuskritik gelebt werden?“)

Schwerpunkte der Lehre: Ge. d. NW, insbes. d. Pharm. u. d. Biowiss., Geschichte des Gesundheitswesens, Arzneimittel und Geschlecht; Geschichte der Evolution, Gender Studies; Lehrveranstaltungen in

Kooperation mit dem Braunschweiger Zentrum für Gender Studies zu
Wissenschaftsforschung; Gender of Science and Gender in Science
Besondere Ressourcen: Koop.: Hist. Sem. d. TU Braunschweig, MPI für
Wissenschaftsgeschichte Berlin, Herzog August Bibliothek
Wolfenbüttel; Braunschweig. Zentrum f. Gender Studies; Ständ.
Ausstellg. z. Ge. d. Arzneimittel aus den Beständen der Sammlg.
Schneider (arzneimittelge. Sammlg.); WissTecMed.de
(Auswahlbibliographie zur wissenschafts-, medizin- und
technikhistorischen Forschung deutscher Institute)

Ansprechpartner/Studienberatung: Petra Fuchs (Tel., Fax, E-Mail s.o.)

Sonstiges: Forschungsschwerpunkte (engl.): precarious substances -
experimental life sciences in the 19th and 20th centuries; history of
mutagens; gender, power, and knowledge in healthcare 18th/19th
century; the history of poisons; women, pharmacy and
pharmacotherapy, history of and obstetrics; metaphors in science;
sexism and sexualized violence in higher education

Technische Universität Braunschweig
Institut für Geschichtswissenschaft
Schleinitzstr. 13, D-38106 Braunschweig
Tel.:0531-391-3091; Fax: -8162
E-Mail: c.kehrt@tu-bs.de
Homepage: <http://www.ifg-braunschweig.de>

Letzter Bericht: 2015

Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

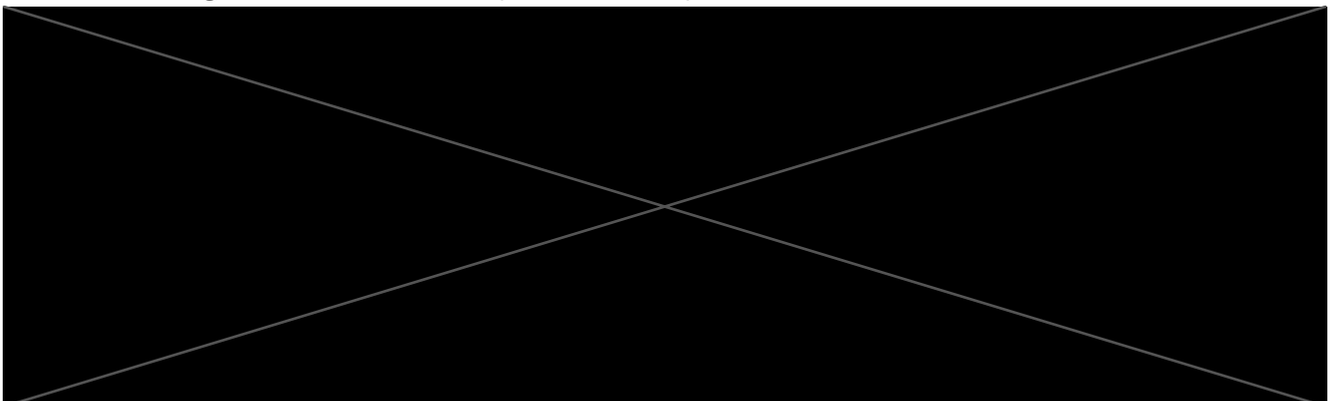
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof Dr. Christian Kehrt:
Professur für Neuere Ge./Wiss.- u. Technikgeschichte,

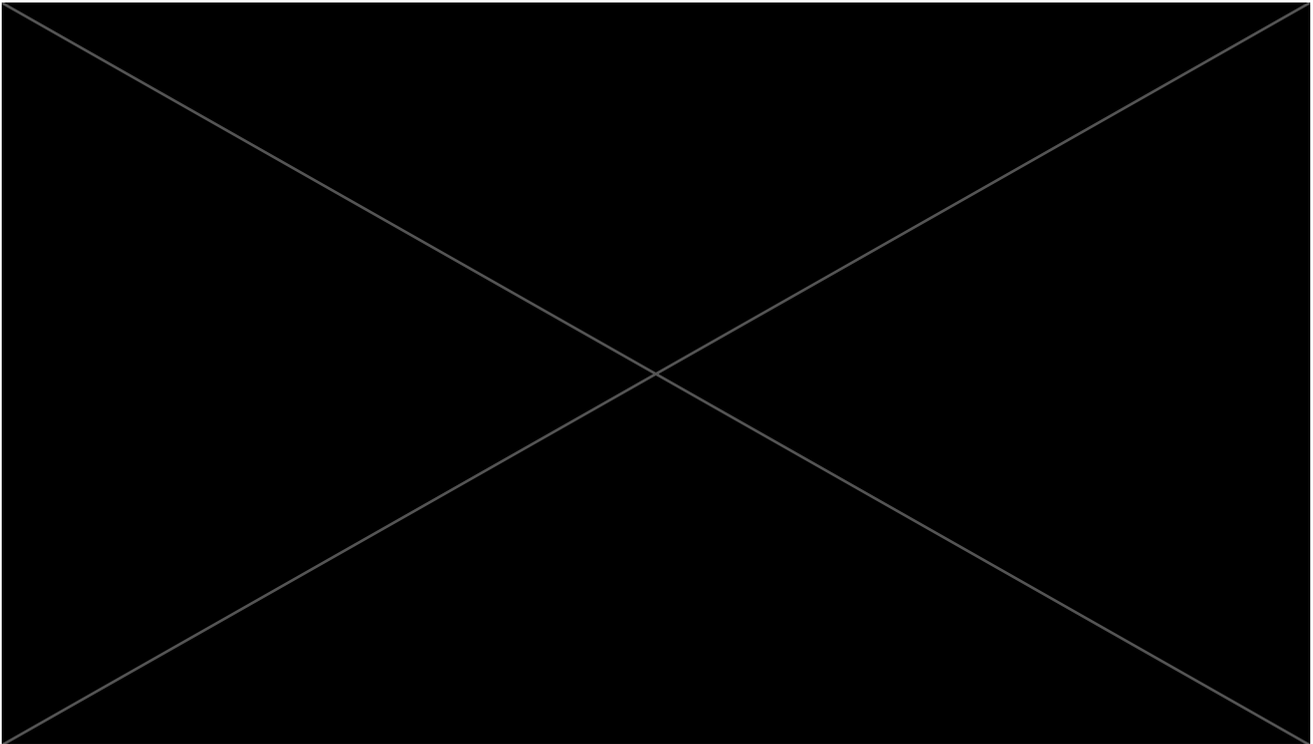
Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in

Drittmittelprojekten: Dr. Christian-Eike Heine;

Lehrbeauftragte: Dr. Martin Weiß Dr. Christian Götter

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: BA Neuere Geschichte, MA Lehramt Geschichte; MA Kultur der technisch-wissenschaftliche Welt

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - Geschichte des Forschungsstandortes Braunschweig-Völkenrode - Meta-Peenemünde. Das Bild der rüstungstechnischen Versuchsanstalten im kulturellen Gedächtnis. - Geschichte der Polarforschung - Wissensgeschichte der kolonialen Archäologie Deutschlands, Frankreichs und Großbritanniens im zerfallenden Osmanischen Reich und Persien (von 1798 bis ca. 1950)

Schwerpunkte der Lehre: - Kulturgeschichte der Luftfahrt - Mensch-Maschine Interaktionen im 20. Jahrhundert - Verbindungen von Technik- und Militärgeschichte - Wissensräume der Polarforschung - Wissenschaft und Technik im Kalten Krieg - Globale Umwelt- und Wissenschaftsgeschichte - Exkursionen nach Peenemünde, Mittelbau-Dora, Bremerhaven

Besondere Ressourcen: Universitätsarchiv, Herzog-August Bib. Wolfenbüttel, Georg-Eckert-Institut für internationale Schulbuchforschung (GEI)

Ansprechpartner/Studienberatung: Frau Bladen (k.bladen@tu-bs.de)

Sonstiges: History of science and technology, history of polar exploration; history of air and space;

**Hochschule für angewandte Wissenschaften
Wissenschafts- und Kulturzentrum
Friedrich-Streib-Str. 2
09561 / 317 539**

E-Mail: Christian.Holtorf@hs-coburg.de
Homepage: <http://www.hs-coburg.de/wiku.html>

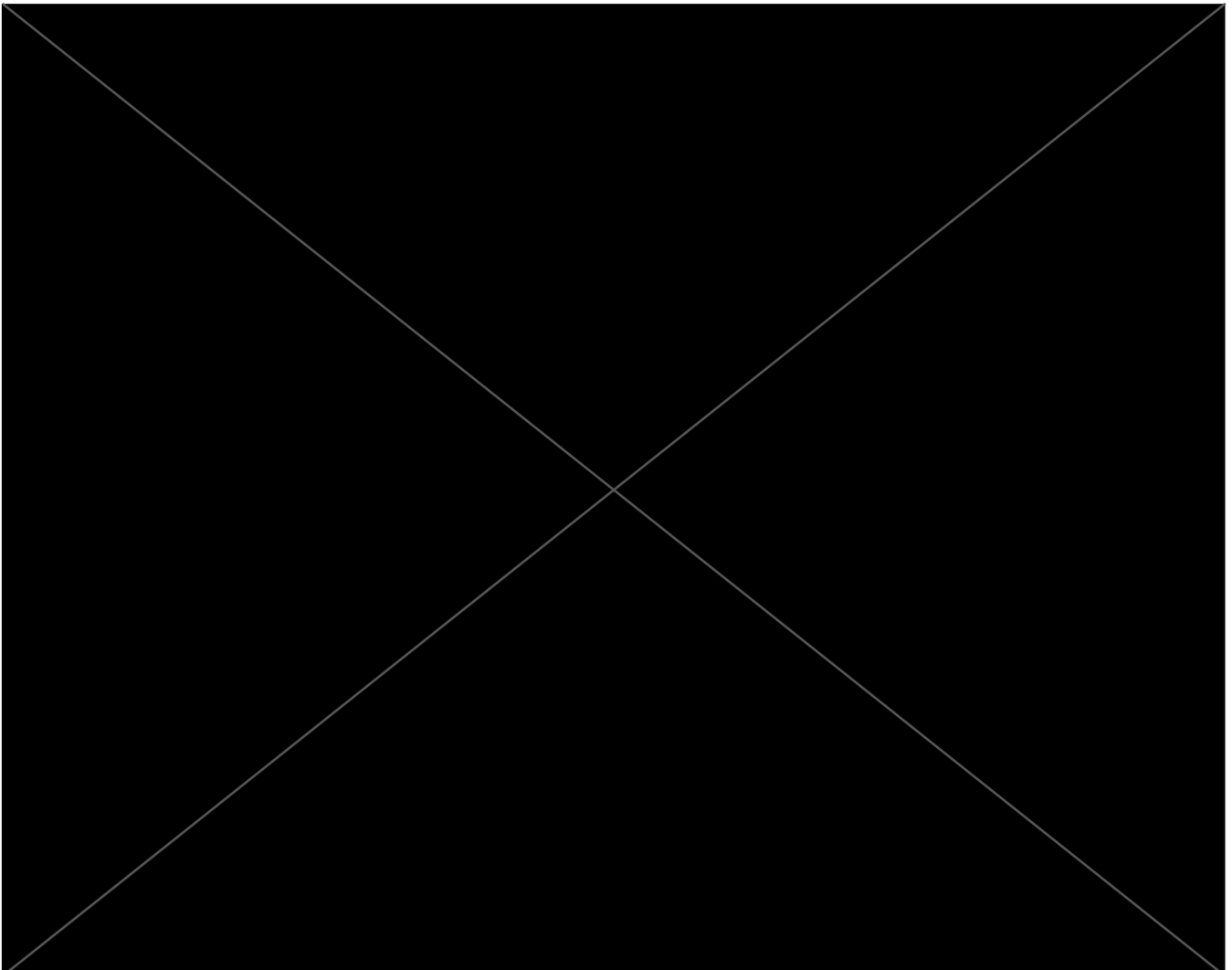
Letzter Bericht: Sommer 2014
Berichtszeitraum: Januar bis Dezember 2014

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. phil. Christian Holtorf, Professur für Wissenschaftsforschung und Wissenschaftskommunikation

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Regina Graßmann, Lehrkraft für Sprachliche und visuelle Kommunikation Thomas Kriza, Lehrkraft für Philosophie Prof. Dr. Marc Krüger, Professur für Bildungswissenschaften und Wissenschaftsmethodik Prof. Dr. Carmen Schier, Professur für Kulturwissenschaften Prof. Dr. Elke Schwinger, Professur für Philosophie, Wissenschaftstheorie und Ethik Christina von Obstfelder, Lehrkraft für Erziehungswissenschaft, Didaktik und Wissenschaftsmethodik

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Das Wissenschafts- und Kulturzentrum (WiKu) ist eine zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Hochschule Coburg. Es greift aktuelle gesellschaftliche Diskurse auf, arbeitet interdisziplinär und in engem Bezug zu den wissenschaftlichen Interessen und Projekten der Hochschule Coburg und ihrer Fakultäten. Das WiKu und das BMBF geförderte Drittmittelprojekt "Der Coburger Weg" (2011-2016) nehmen fakultätsübergreifende wissenschaftliche und kulturelle Aufgaben wahr und dienen der Etablierung interdisziplinärer und projektorientierter Lehre an der Hochschule. Ein eigenes wissenschaftsgeschichtliches oder kulturwissenschaftliches Studiengangsangebot besteht nicht - die Veranstaltungen sind propädeutische oder studienergänzende Angebote für Studierende anderer Fächer.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Professur für Wissenschaftsforschung und Wissenschaftskommunikation: Aktuelles Forschungsprojekt zur Geschichte der Wahrnehmung der Arktis und ihrer Erforschung seit dem 19. Jahrhundert. Der Schwerpunkt liegt auf der Analyse von öffentlichen Vorträgen in den USA und dem populären Mythos vom "offenen Polarmeer". Geplanter Workshop zur Bedeutung und Geschichte von geografischen Bildungsmetaphern in der aktuellen Diskussion, wie z.B. "Horizontenerweiterung" und "Bildungslandschaft".

Schwerpunkte der Lehre: Wissenschaftstheorie Wissenssoziologie Kulturwissenschaften Philosophie und Ethik

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
Lehrstuhl für Allgemeine Technikwissenschaft
Brandenburgische Technische Universität, Postfach 101344, 03013
Cottbus
Tel.: 0355 - 69 2135
E-Mail: fg-technikwissenschaft@b-tu.de
Homepage: <https://www.b-tu.de/fg-technikwissenschaft/>

Letzter Bericht: 2020

Berichtszeitraum: Dezember 2017 bis Juli 2020

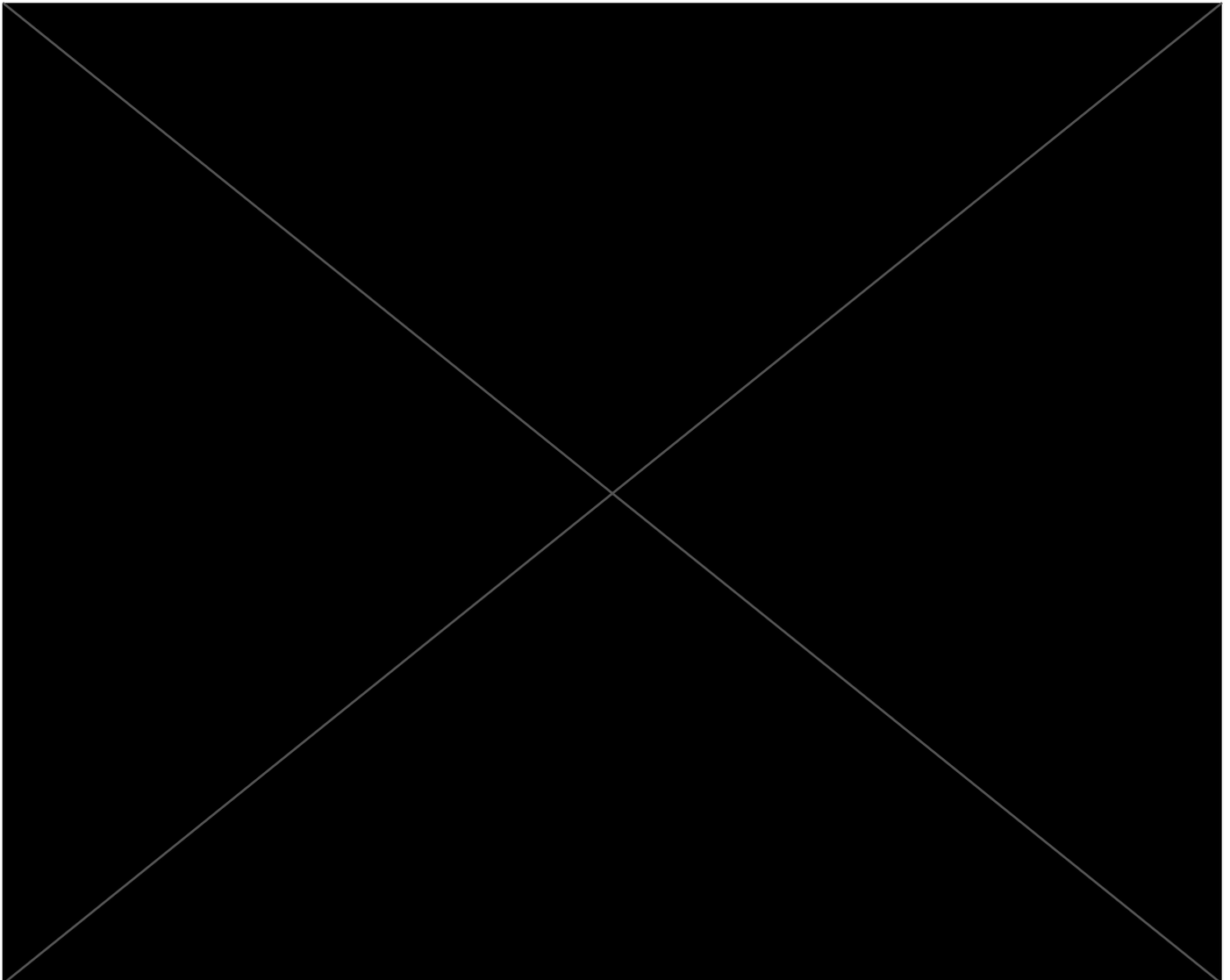
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Astrid Schwarz
Akademische Mitarbeiter: Dr. Suzana Alpsancar Dr. Ingmar Lippert Dr. Mario Marino Dr. Francesc Rodriguez

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: - Georg Hausladen: Dissertationsarbeit "Ökologie der Technik –

Technik der Ökologie" - Jonathan Bill Doe: PhD project "Urban Gardening and Imagineries in Postcolonial West-Africa" im Antrag - Nicole Vasconi: PhD project "Measuring democratization processes in the community-driven museum" (im Antrag) - Marina de Castro Teixeira Maia: PhD project "The Historic Urban Landscape: Using Conceptual History as a Method in Assessment Projects" (im Antrag)
Lehrbeauftragte: Dr. rer. nat. Norman Pohl, TU Bergakademie Freiberg: Technikgeschichte Dr. Baruch Gottlieb, UdK Berlin: DigitaleKunst, Theorie der Technikwissenschaft

Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2019 :



Studiengänge und -abschlüsse: Fachübergreifendes Studium, World Heritage Studies MA, Environmental and Resource Management MA u. BA, Kultur und Technik BA u. MA, Promotion Die Studienangebote der BTU Cottbus-Senftenberg befinden sich in einer Phase der Umstrukturierung. Die BTU setzt vermehrt auf internationale englischsprachige Studiengänge. Der Lehrstuhl für Allgemeine Technikwissenschaft ist federführend bei der Entwicklung eines Studienangebots zu Environmental Humanities.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Hans-Elmar Eisold (Juni 2020): Zurück zur Lösung. Eine kritische Analyse von Innovationsimperativ und Innovationskultur.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: siehe Website <https://www.b-tu.de/fg-technikwissenschaft/>

*Schwerpunkte der Lehre: Technikphilosophie Technikgeschichte
Wissenschaftsphilosophie Wissenschaftsgeschichte STS
Environmental Humanities*

Besondere Ressourcen: Nachlass Einar Naumann (frühe Limnologie)

Ansprechpartner/Studienberatung: Sekretariat Sarah Döring T +49 (0) 355 69 2135

Sonstiges: Our research focuses on the role of technology as a formative agent in social, scientific and artistic practice. Specifically, we examine socio-technical constellations, modes of being and doing, eco-systemic assemblages along with imaginaries, current and forward-looking. Our approach to the environmental humanities foregrounds the historical conditions of heuristic problem-solving. In particular, we see potentiality as a key factor in the configuration of life forms, which are intrinsic and extrinsic, at once. This notion of 'environment' pertains to natural, social and technological articulations of immersion. This includes questions about the significance and assessment of technology in the Anthropocene, specific sociotechnical constellations (e.g. hydropower plants and water management, geoengineering and climate control, or artificial landscapes in past and present) as well as ecotechnological practices such as urban gardening and restoration ecology.

BTU Cottbus

Lehrstuhl Bautechnikgeschichte und Tragwerkserhaltung

PF 101344, 03013 Cottbus

Tel.: 0355-69-3031, Fax: -3032

E-Mail: volker.wetzck@tu-cottbus.de

Homepage: <http://www.tu-cottbus.de/bautechnikgeschichte>

Letzter Bericht: Frühjahr 2005

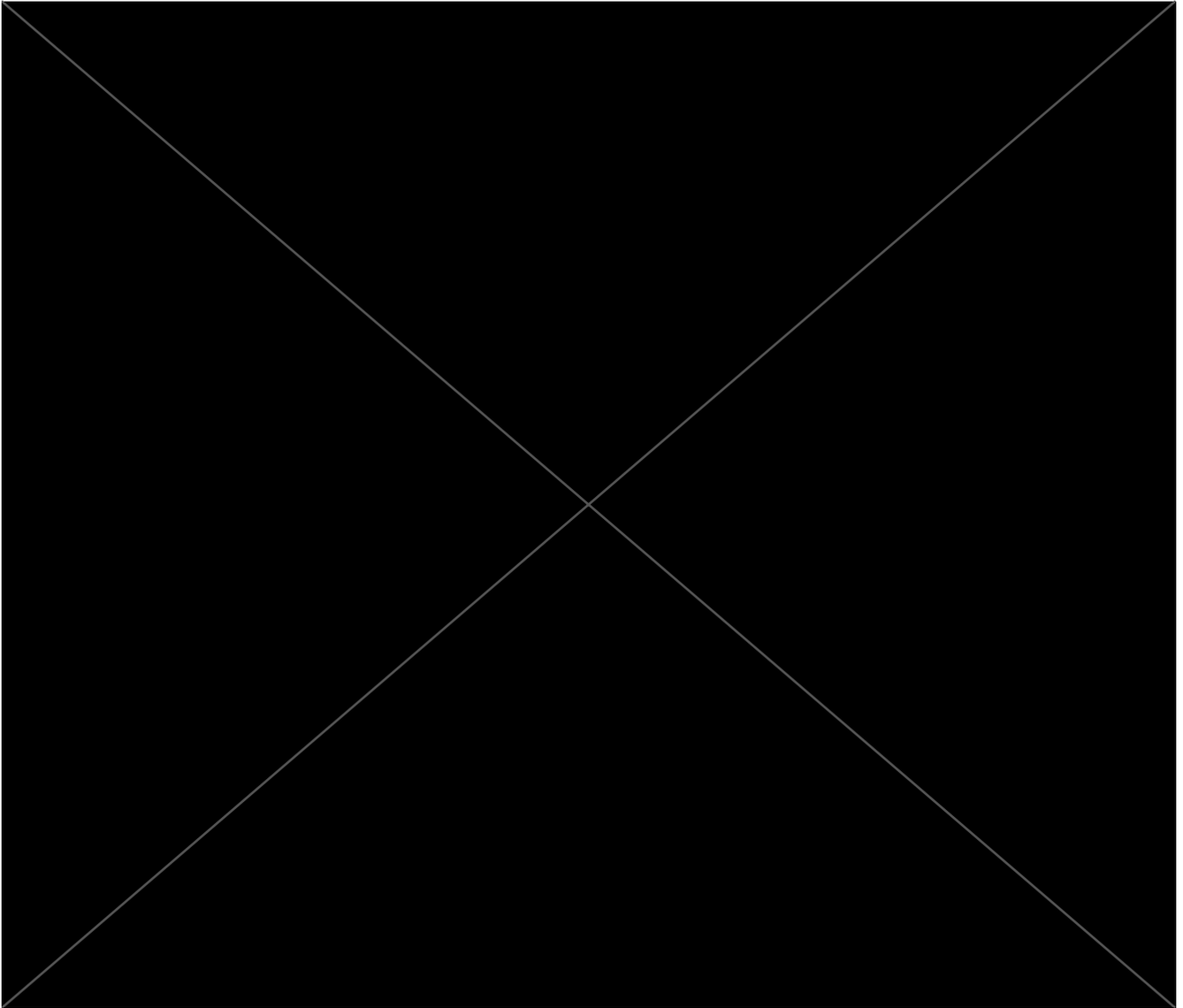
Berichtszeitraum: Januar 2005 - Dezember 2005

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

*Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr.-Ing. Werner Lorenz,
Dipl.-Ing (FH) Lydia Hahmann, Dipl.-Ing. Volker Wetzck*

*Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in
Drittmittelprojekten: Dipl.-Ing. Michael Fischer (DFG, ab 1. Nov. 2005)*

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Bauing.-wesen: Dipl.; Bachelor of Science Bauingenieurwesen; Master of Science Structural Engineering; Bachelor of Science Architektur; Master of Science Architektur; Master of Science Stadt- und Regionalplanung; Bauen & Erhalten/Building & Conservation: MA in Building Conservation; Fachübergreif. Studium f. a. Studiengänge, Wirtschaftsingenieurwesen, World Heritage Studies
abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Christiane Kaiser: Die Fleischbrücke in Nürnberg 1596-1598

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Archäologie des Konstruierens; in situ-Untersuchungen an der Eremitage; Engineering landmarks; Bauingen. interdiszip. Studien z. Begriffsbildung im 19. u. 20. Jahrhundert; Digitales Lexikon der Bauingenieure; Bauingenieure im Nationalsozialismus; Statische Modellierung Tragverhalten Hochofenhalle Peitz; Steineisendecken (Michael Fischer, Diss.); Geschichte und Kritik historischer Brückenlager (Wetzck, Diss.); Qualitätssicherung historischer Baustoffe (Hahmann, Diss.)

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte d. Bautechnik, Historische u. konstruktive Beurteilung, Sanierung u. Ertüchtigung v. historischen Bauten, Konstruktive Bestandsaufnahmen, Freihandzeichnen für Bauingenieure, Fächerübergreif. Lehrveranstalt. zu wechselnden Themen

Besondere Ressourcen: Bib. d. Instituts f. Bau- u. Kunstge. (IBK) (ca. 19.000 Bucheinheiten), Diathek des IBK (ca. 70.000 Dias), Geräte zur konstruktiven Bestandsaufnahme/Bauforsch.

Ansprechpartner/Studienberatung: Dipl.-Ing. Volker Wetzck (Tel.: -3034; Fax, E-Mail: s. oben)

Technische Universität Darmstadt
Abteilung für Technikgeschichte, Institut für Geschichte
Landwehrstr. 50A, D-64293 Darmstadt
Tel.: 06151-16-57317, Fax: -57464
E-Mail: fetzer@pg.tu-darmstadt.de
Homepage: https://www.geschichte.tu-darmstadt.de/index.php?id=ifg_technikgeschicht0

Letzter Bericht: Sommer 2019

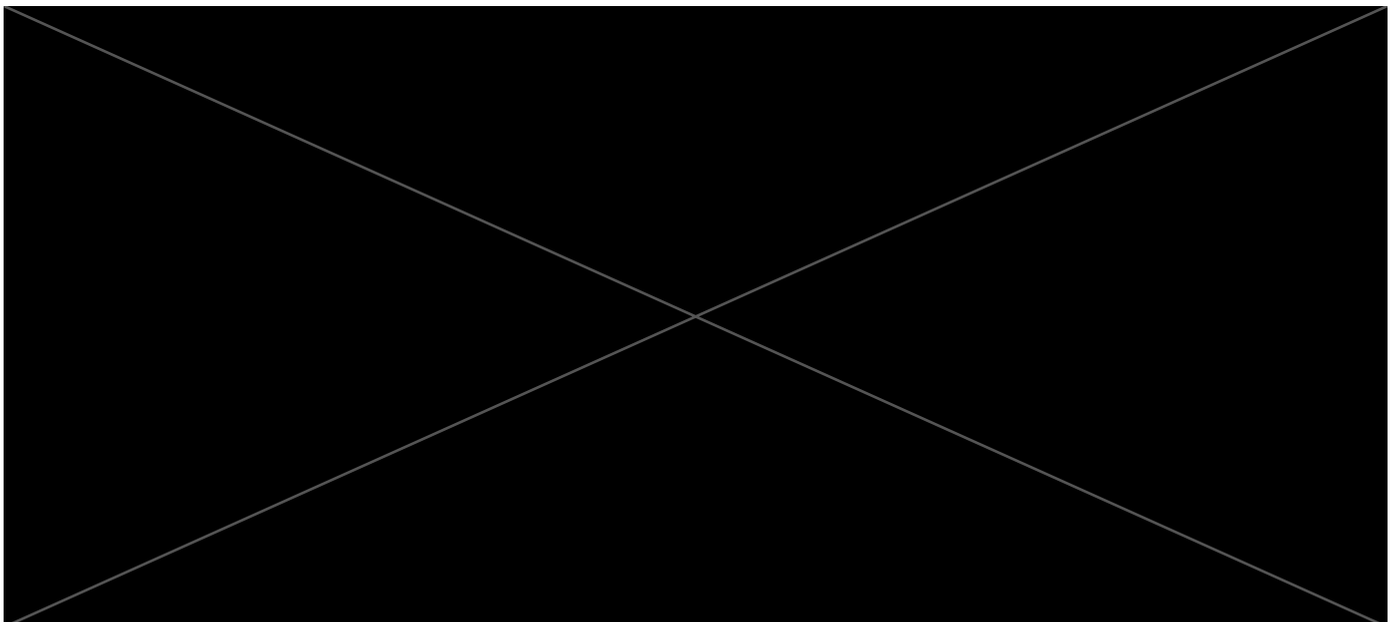
Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

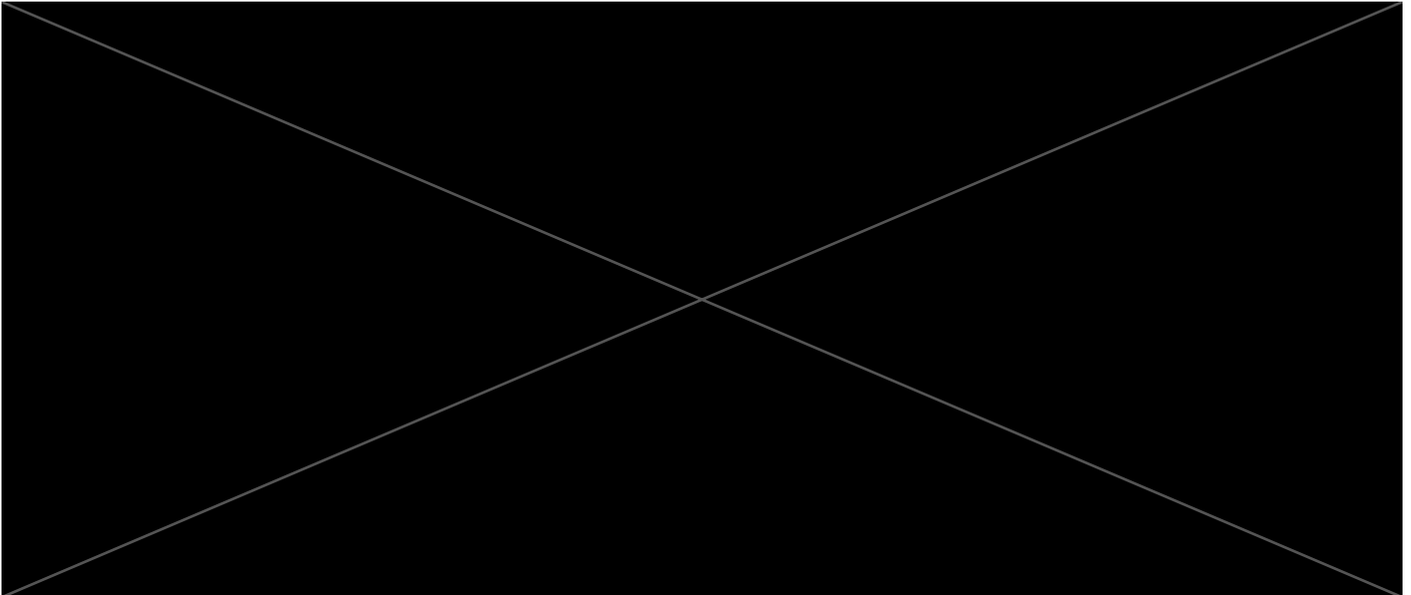
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Martina Heßler, Prof. Dr. Mikael Hård, PD Dr. Karsten Uhl

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Stip. d. Grad.-koll. "Topologie der Technik": Simon Bihl, Nicole Hesse Stip. d. Grad.-koll. "Kritische Infrastrukturen" (13.06.2017).

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: MA (Ge.), Lehramt an Gymn. u.a. beruflichen Schulen, Mono BA, 2 Fach-BA, Dr. phil., PD

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Marie-Christin Wedel; Interdisziplinäres TU-Projekt: Christian Zumbärgel, Jethron Akallah, Martin Schmitt

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Hård: Zur Kulturge. d. Technik u. d. Wiss.; Prom.-projekte: Konsumgesch., Geschichte der Atomkraft, Rollschuhe, Wasser- und Windkraft, Seefahrt, Hafenstädte, Afrikaforschung

Schwerpunkte der Lehre: Verschied. Themen z. Techn. u. Gesell. ab ca. 1750: Techn. u. Ideologie; Tech. u. Kultur i. städt. Alltag; Techn. u. Umwelt; Ge. d. Informations- u. Medientechnol.; Kulturwiss. orient. Technikge.; Innovative Milieus; Konsumtechnik u. Technikkonsum; Ge. v. Hafenstädten

Ansprechpartner/Studienberatung: Heßler (Tel. -57296, hessler(at)pg.tu-darmstadt.de; Hård (Tel.: -57316, E-Mail: hard(at)ifs.tu-darmstadt.de)

Sonstiges: The Division of History of Technology at Darmstadt University of Technology offers courses within the Bachelor and Masters programs in history, the secondary-school teaching education, as well as within the graduate program "Topology of Technology". In contrast to traditional history of technology, focus is not on the internal workings of various machines and systems. Rather, the social and cultural ramifications of modern technological gadgets and structures are investigated. Emphasis is on the period 1850-2000.

Technische Universität Dresden
Professur für Technik- und Technikwissenschaftsgeschichte
01062 Dresden
Tel.: 0351-463-34723, Fax: -37265
E-Mail: margit.sprez@tu-dresden.de
Homepage:

dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/philosophische_fakultaet/ig/tg
e

Letzter Bericht: Sommer 2014

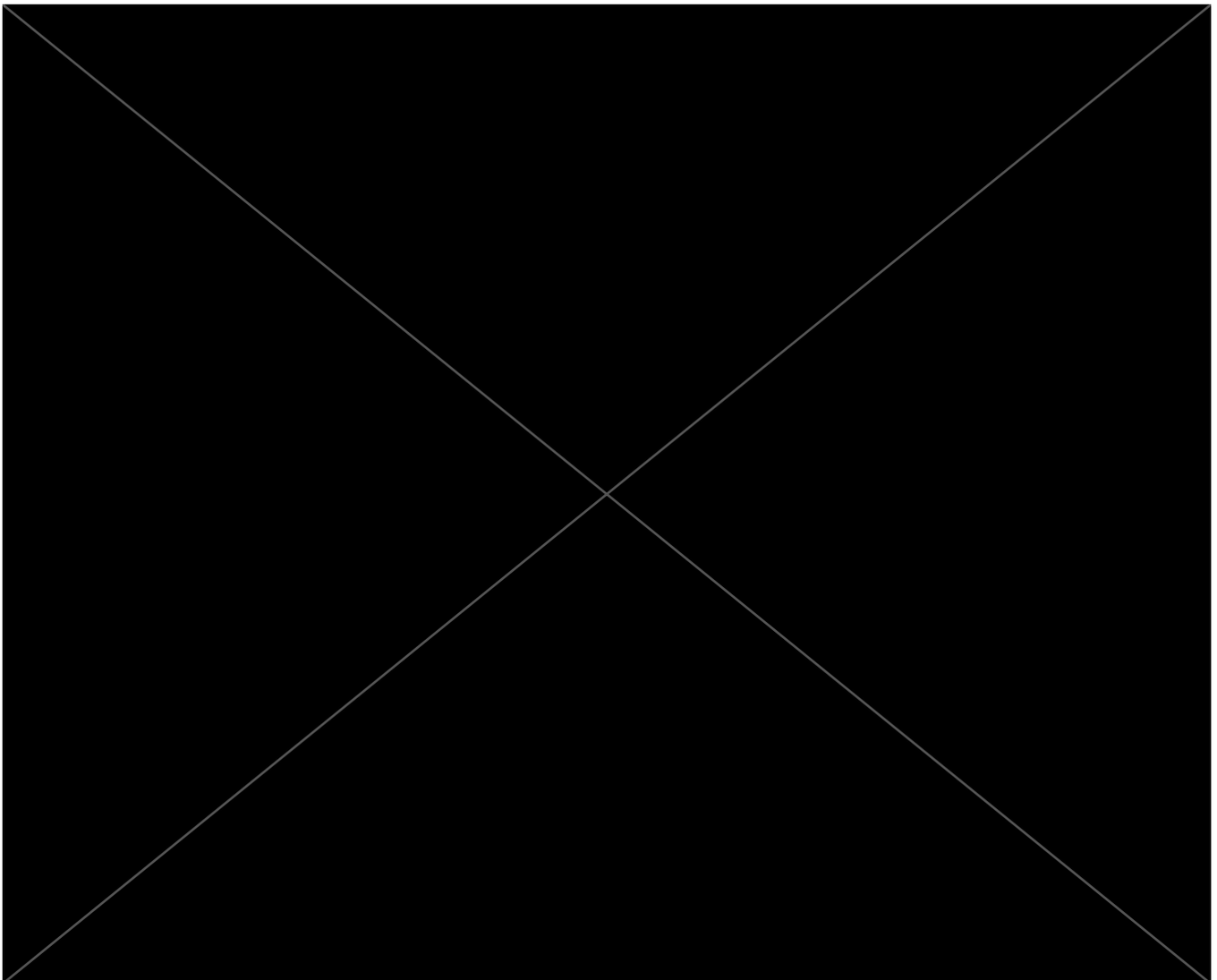
Berichtszeitraum: Januar 2014 - Dezember 2014

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. rer. oec. habil.
Thomas Hänseroth

*Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in
Drittmittelprojekten:* Martin Schwarz M.A., Anke Woschech M.A.,
Sylvia Wölfel M.A., Dr. phil. Uwe Fraunholz (SFB 804), Detlev Fritsche
M.A. (SFB 804), Hagen Schönrich M.A. (SFB 804, Überlaststelle
SMWK), Falk Hensel (DFG-Projekt).

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Schwerpunkt im BA-Studiengang
Geschichte seit WS 2006/07; Schwerpunkt im Masterstudiengang seit
WS 2008/09; Beteiligung am lehramtsbezogenen BA-Studiengang seit

WS 2007/08; Beteiligung am lehramtsbezogenen Masterstudiengang seit WS 2010/11; Beteiligung am Staatsexamenstudiengang für das Lehramt an Mittelschulen, Gymnasien und berufsbildenden Schulen seit WS 2012/13; Wahlpflichtf. i. Diplomstudieng. Soz. (Hauptstud.); Nichttechn. Wahlf. i. Studieng. Maschinenbau; Pflichtf. i. Masterstudieng. Denkmalpflege u. Stadtentwicklung (Fak. Architektur).

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen) Dr. Uwe Fraunholz: Surrogate. Nahrungs- und Genussmittelinnovation in deutschen Ersatzstoffkulturen, 1933-1989 (in Vorbereitung).

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Ralph Kaschka: Infrastrukturpolitik der SED und Infrastrukturentwicklung der DDR am Beispiel der Deutschen Reichsbahn, 1949-1989. Betreuer: Prof. Hänseroth, 2010. Sylvia Wölfel: Zwischen ökologischer Verantwortung und ökonomischem Zwang. Umweltfreundliche Produktentwicklung für den Haushalt in der Bundesrepublik und der DDR, Betreuer: Prof. Hänseroth, 2014.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Sonderforschungsbereich 804 Transzendenz und Gemeinsinn (Juli 2009-Juni 2014); Teilprojekt M Prof. Dr. Th. Hänseroth: Das Fortschrittsversprechen von Technik und die Altruismusbehauptung der Ingenieure in der technokratischen Hochmoderne (ca. 1880 - 1970). Projektbearbeiter: Fraunholz, Fritsche, Stöhr, Schwarz, Wölfel, Woschek. Antragsteller: Hänseroth. Ausstellung "Wahnhaftes Erfinden. Die technischen Visionen des Karl Heinz Janke in der Sächsischen Landesbibliothek, Staats- und Universitätsbibliothek Dresden, 2014. Projektbearbeiter: Fraunholz, Schönrich. DFG-Projekt: Willy Gehler (1876-1953): Spitzenforschung, politische Selbstmobilisierung und historische Rezeption eines bedeutenden Bauingenieurs und Hochschullehrers im Jahrhundert der Extreme (2014-2017). Projektbearbeiter: Hensel. Antragsteller: Hänseroth.

Schwerpunkte der Lehre: Bautechnikgeschichte, Frühe Neuzeit, technokratische Hochmoderne und reflexive Moderne, riskante Techniken, Umweltgeschichte, Ingenieurgeschichte, Mobilitätsgeschichte, Konsumgeschichte, historische Innovationsforschung, Automatisierung und Produktionstechnik, Social Engineering, Technokratiebewegung, technische Visionen und Utopien, museale Präsentation

Besondere Ressourcen: DFG-Sondersammelgebiet Technikgeschichte d. Sächs. Landesbib. Staats- und Universitätsbib. Dresden (SLUB), Schaufenster Technikgeschichte

Ansprechpartner/Studienberatung: Studienfachberatung: Sylvia Wölfel (Tel.: -32269; Fax s. oben, E-Mail: sylvia.woelfel@tu-dresden.de)

**Technische Universität Dresden, Medizinischen Fakultät Carl Gustav
Carus**

Institut für Geschichte der Medizin

Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Telefon: 0351-3177-402, Telefax: 0351-3177-401

E-Mail: Carola.Richter@tu-dresden.de

Homepage: <http://www.tu-dresden.de/medigm>

Letzter Bericht: Sommer 2018

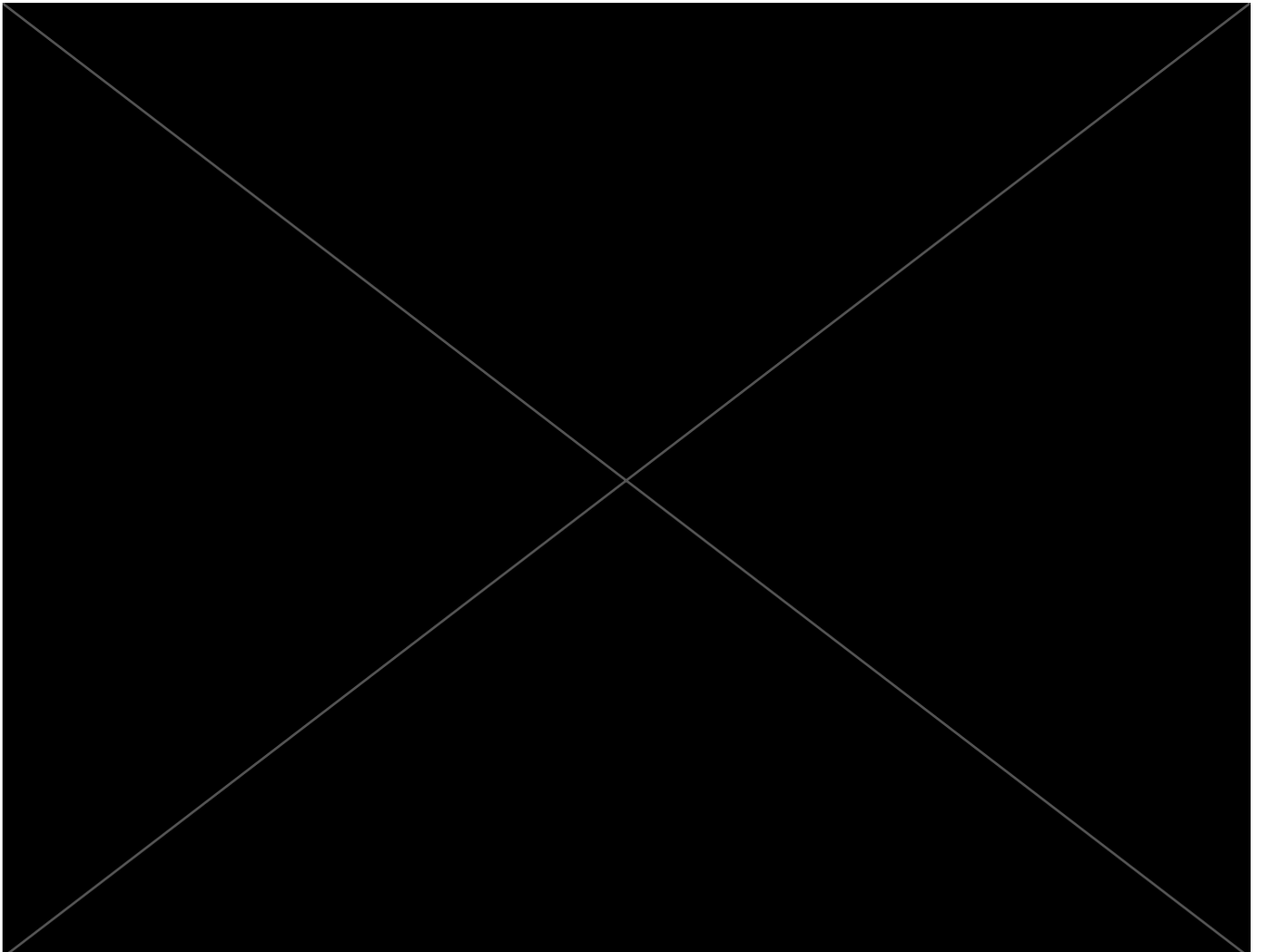
Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

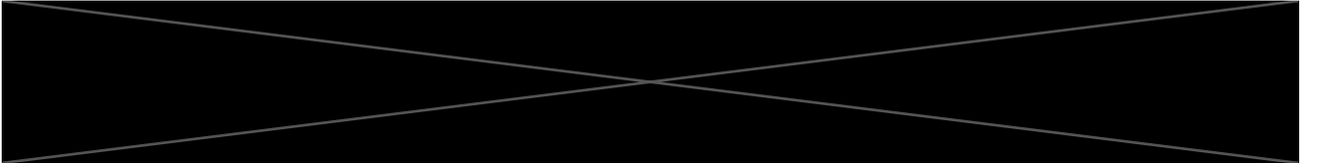
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Caris-Petra
Heidel (Direktorin) Dr. phil. Marina Lienert (wiss. Ass.)

*Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in
Drittmittelprojekten:* Sekretariat und digitales Fotoarchiv: Carola
Richter Bibliothek: Silke Finger Sammlungsbeauftragter: Jörg
Schneider (Honorarbasis)

Lehrbeauftragte: Prof. Dr. med. Caris-Petra Heidel GTE; Ge. d. Med.
u. Krankenpflege; Ge. d. Zahnmedizin/Berufskunde





Studiengänge und -abschlüsse: Medizin und Zahnmedizin; Dr. med.; Dr. med. dent.; Dr. rer. medic.;

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Johannes Hiebsch: Medizinische Humanexperimente in der deutschsprachigen Belletristik des 19. und frühen 20. Jahrhunderts. (Dr. med., Heidelberg)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Historik d. Medizin und Zahnmedizin; Schicksal jüdischer Ärzte und Zahnärzte während d. NS; Ge. d. Zahnmed. 19. u. 20. Jh.; Alternativmed./Naturheilkunde 19./20. Jh. im Dresdener Raum;

Schwerpunkte der Lehre: Querschnittsgebiet GTE d. Med., Geschichte d. Zahnmed., Berufskunde, Geschichte Krankenpflege, Konzepte der alternativen Heilkunde, Anleitung zur wiss. Arbeit

Besondere Ressourcen: Graphiksammlung "Medizin in der Kunst"; "Arzt, Patient und Krankheit in der Kunst"; "Das Alter in der Kunst" Dauerausstellung: Medizinhistorische Instrumenten- und Gerätesammlung; Sondersammlung zu Carl Gustav Carus; Porträt- und Bildersammlung; Digitale Bilddatenbank.

Ansprechpartner/Studienberatung: Heidelberg (Tel.: -400, Fax wie oben, E-Mail: Caris-Petra.Heidel@tu-dresden.de)

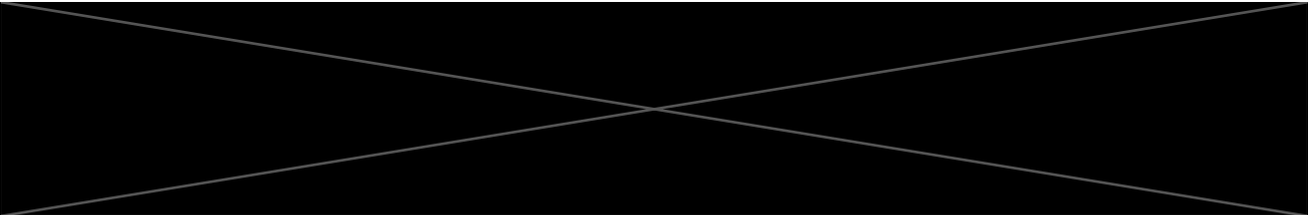
Hetjens-Museum
Schulstraße 4, D-40213 Düsseldorf
Tel.: 0211-89-94210, Fax -29166
E-Mail: hetjensmuseum@stadt.duesseldorf.de
Homepage: <http://www.duesseldorf.de/hetjens>

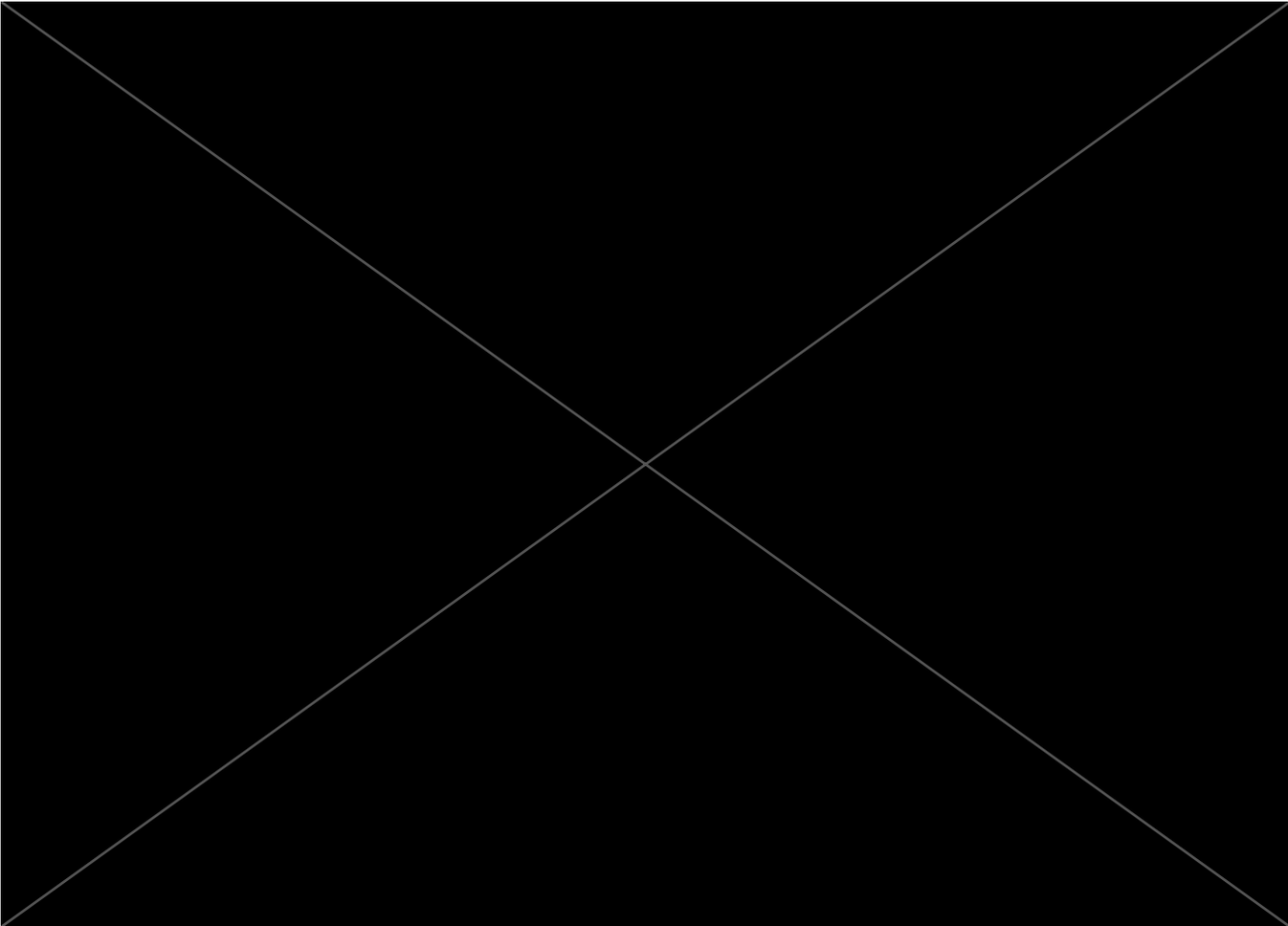
Letzter Bericht: Frühjahr 2003
Berichtszeitraum: Februar 2003 - Februar 2004

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Hauptamtliche: Dr. Karin Sporkhorst (Dir.); wiss. Mitarb.: Dr. Bernd Hokenjas, Dr. Sally Schöne
Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Volontäre: 1 Volontärin

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Ausstellungen kunst- und kulturgeschichtlicher Orientierung

Besondere Ressourcen: Besondere Ressourcen: Keramik aus 8000 Jahren
Ansprechpartner/Studienberatung: Ansprechpartner: Sporkhorst (Tel.: - 94206)

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
Moorenstr. 5 (Geb. 17.11), D-40225 Düsseldorf
Tel.: 0211-81-06460
E-Mail: BibGTE@hhu.de
Homepage: <http://www.histmed.hhu.de>

Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019 - Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

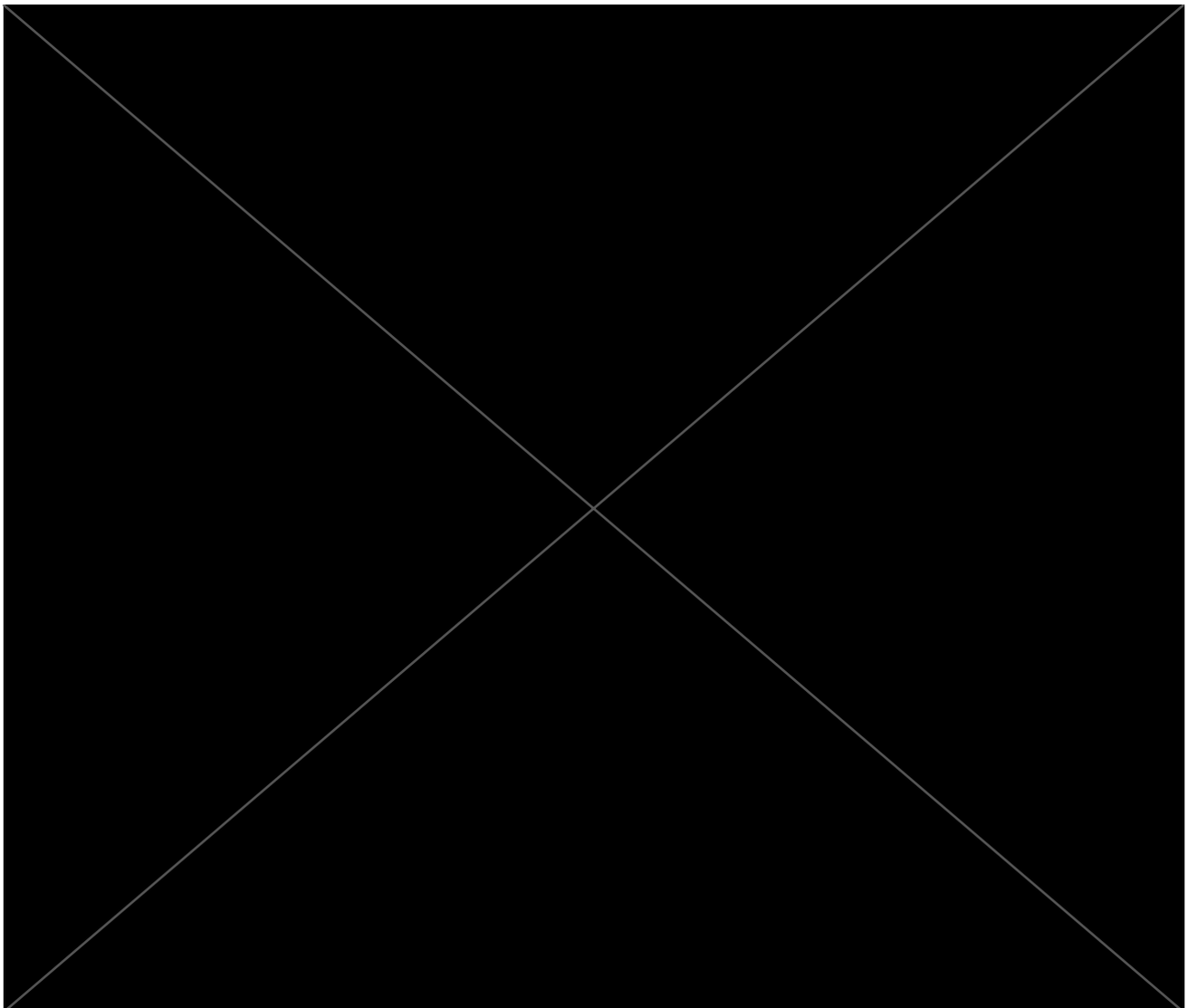
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Heiner Fangerau ML, Dr. des. Maria Griemmert, PD Dr. Nils Hansson, Dr. phil. Matthis Krischel, Dr. phil. Chantal Marázia, Dr. med. Anne Oommen-Halbach, Prof. Dr. phil. Jörg Vögele. PD Dr. phil. Christoph

auf der Horst, Prof. em. Prof. h.c. Dr. phil. Dr. med. Alfons Labisch M.A.(Soz) ML, PD Dr. Robert Lindenberg, PD Dr. med. Friedrich Moll M.A., PD Dr. med. Thorsten Noack.

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Timo Baumann, Uta Bittner M.A., Dr. Fabio De Sio, PD Dr. Silke Fehlemann, Yvonne Gavallér M.A., Dr. Arno Görgen, Thorsten Halling M.A., Dr. Uta Hinz, Prof. Dr. Kay Peter Jankrift, Ulrich Koppitz, Dr. Nils Löffelbein, Dr. Michael Martin, Vasilija Rolfes M.A., Isabelle Schwarzbürger M.A., Dr. Felicitas Söhner, Dr. Frank Sparing. Gastwiss.: Dr. Steffen Dörre, Prof. Dr. rer. nat. Frank Leimkugel.

Lehrbeauftragte: Dr. med. Uwe Heyll M.A., Dr. med. Julia von Schreitter M.A., Dr. Peter Steinkamp, Dr. Marcel Streng.

Beschäftigtenzahlen Stand: 31.12.2019 :



Studiengänge und -abschlüsse: Humanmed., Zahnmed. (Pflicht- u. Wahlpflichtveranstalt.); Abschlussprüf.: Dr. med., Dr. rer. med., Dr. med. dent.; Translational Neuroscience, Public Health, Neuere Ge., Wirtschaftsge. (Wahlpflicht-Veranstalt. i. Rahmen jew. M.A.- u. B.A.-

Studiengänge) sowie Studium universale; Abschlussprüf.: B.A., M.A., Dr. phil.

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen) PD Dr. med. Friedrich H. Moll, M.A.: Erinnerungskulturen in der Medizin am Beispiel der Deutschen Gesellschaft für Urologie a. Bsp. NS u. Vgl BRD-DDR. In Vorb.: Dr. Matthias Krischel: Traditionslinien biologischer Anthropologie in der modernen Medizin.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Hake-Bobka, Laura: Das Stillverhalten von Bürgerinnen der Stadt Hamm in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts. Eine Oral History-Studie (Diss. med., Vögele) Quindeau, Alischa: Kooperation und Konkurrenz in der endokrinologischen Forschung am Beispiel der Identifizierung von Schilddrüsenhormonen (Diss. med., Vögele) Sylvia Wagner: Arzneimittelprüfungen an Heimkindern von 1949 bis 1975 in der Bundesrepublik Deutschland unter besonderer Berücksichtigung der Neuroleptika sowie am Beispiel der Rotenburger Anstalten der Inneren Mission (Diss. rer. nat., Fangerau, Leimkugel)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelproj.: Lebensverhältnisse ehem. Heimkinder i. d. Psychiatrie und Behindertenhilfe (2015-2019, LVR: Vögele / Fehlemann, Hinz, Löffelbein, Sparing); Neurologie im NS und Lebenswege (2016-2019, DGN: Karenberg/Fangerau, Martin); Ge. d. Zahnmedizin i. NS (2016-19, BuZÄK: Gross AC/ Teilproj. Krischel, Halling); Pathologie und Pathologen im NS (2018-20, BVP: Fangerau/ Baumann); Evidenz u. Beweiskraft i. d. med. Diagnostik i. späten 19. u. frühen 20. Jahrhundert a. Bsp. d. Krankheiten d. Harntraktes (2012-2019, DFG: Fangerau/ Martin); Multiple Risiken - Kontingenzbewältigung i. d. Stammzellforschung (2016-19, BMBF: Fangerau/ Bittner, Rolfes); Ehrenpromotionen an der Medizinischen Akademie bzw. Universität Düsseldorf (2019, HHUD: Baumann); Sinnüberschuss und Sinnreduktion von Neurasthenie-Objekten in Deutschland, 1870-1930 (2018-21, BMBF: Fangerau / Löffelbein); TESTIMONY: Erfahrungen in DDR-Kinderheimen, Bewältigung und Aufarbeitung (2019-22, BMBF: TP Ddf Fangerau / Hinz, Oommen-Halbach, Söhner); SoNAR /IDH: Interfaces to Data for Historical Social Network Analysis and Research (2019-2021, DFG: TP Ddf Fangerau / Halling). Arbeitsproj. u. bes. Aktivitäten: Hrsg. d. Medizinhistor. J. (Fangerau). 2019 Umzug in den Neubau des Centre for Health and Society der HHUD.

Schwerpunkte der Lehre: Pflicht- u. Wahlpflichtveranstalt. i. Fach Ge., Theorie u. Ethik d. Med. i. klin. u. vorklin. Studienabschnitt, Kurse zur Med. Term.

Besondere Ressourcen: Graphiksammlg. "Mensch und Tod" d. Univ. Düsseldorf; Bildarchiv; Institutsbibliothek m. div. Slg., insb. z. Ge. d.

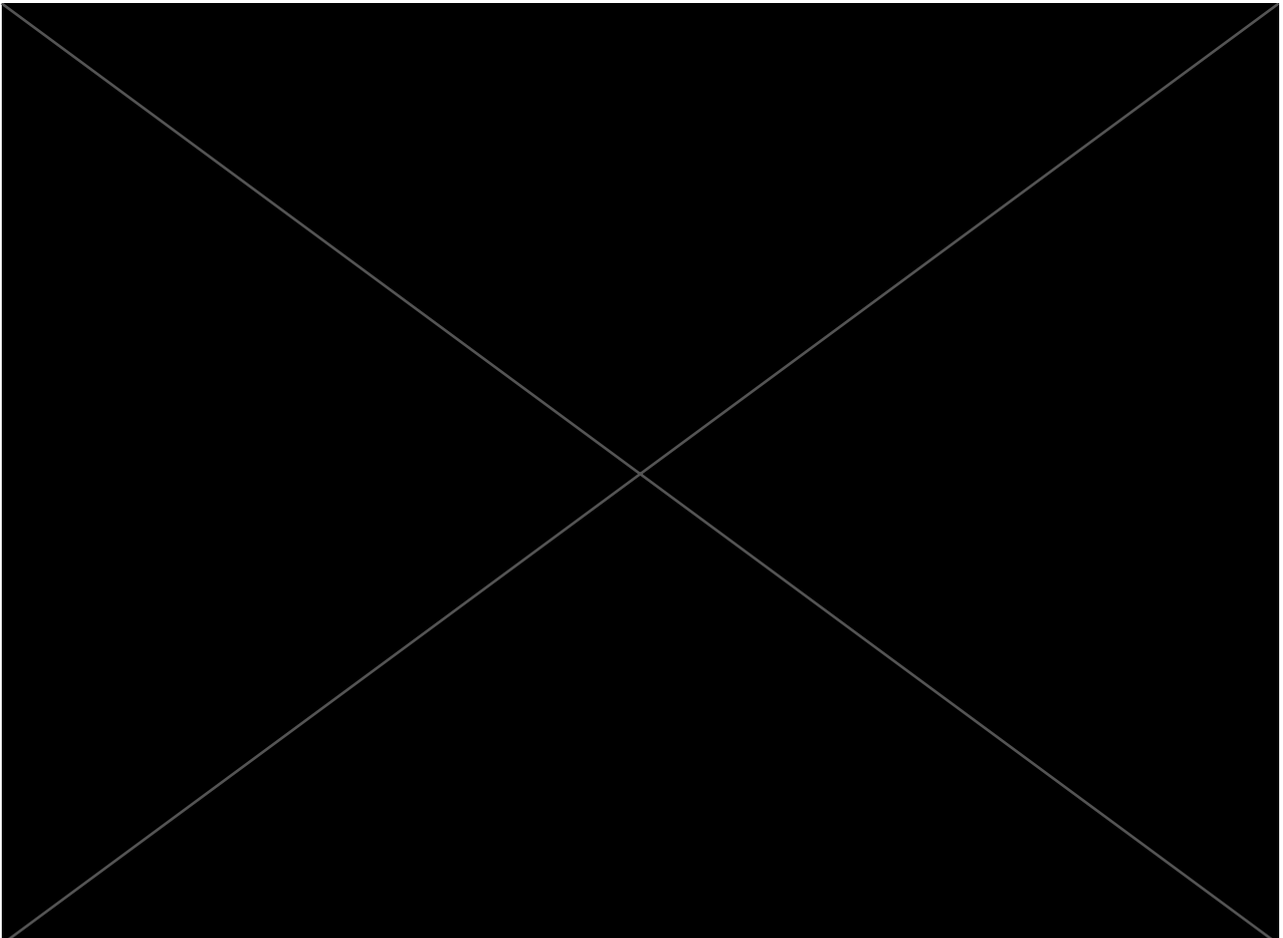
öff. Gesundheitswes., Archiv u. Priv.-Bibl. John C. Eccles, Vesters
Archiv f. Ge. d. Apothekenwesens.
Ansprechpartner/Studienberatung: Univ.-Prof. Dr. Heiner Fangerau Tel.
+49-(0)211-81-06460, E-Mail: heiner.fangerau@hhu.de

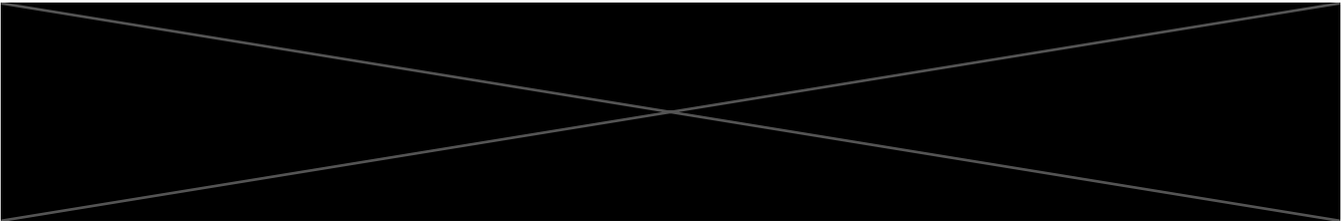
Universität Erfurt
Historisches Seminar/Professur für Wissenschaftsgeschichte
Postfach 90022 Erfurt
+49(0)361/737-4461
E-Mail: bernhard.kleeberg@uni-erfurt.de
Homepage: <https://www.uni-erfurt.de/philosophische-fakultaet/seminare-professuren/historisches-seminar/wissenschaftsgeschichte>

Letzter Bericht: –
Berichtszeitraum: 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Bernhard Kleeberg
Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in
Drittmittelprojekten: Dr. Friedrich Cain Dr. Verena Lehmbrock





Studiengänge und -abschlüsse: Bachelor Geschichtswissenschaft
Sammlungsbezogene Wissens- und Kulturgeschichte (MA)
Geschichte transkulturell (MA)

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Binder, Nora, Dr. des., „Psychologie des Feldes. Kurt Lewin und die Genese der Gruppendynamik“ (11/2019). Bonengel, Timo, Dr., „Riskante Substanzen. Drogenkonsum und öffentliche Gesundheit in den USA, 1969 – 1992“ (Zweitbetreuer, 5/2019). Cain, Friedrich, Dr. des., „Wissen im Untergrund. Polnische Universitäten im 2. Welt-krieg“ (2/2018). Röth, Sibylle, M.A., Promotion „Von Fürstenpflicht und freiem Markt.“

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: (East) European Epistemologies Praxeologies of Truth History of (Social) Psychology
Schwerpunkte der Lehre: Wissenschaftsgeschichte der Geistes- und Sozialwissenschaften

Besondere Ressourcen: Forschungsbibliothek Gotha Sammlung Perthes

Ansprechpartner/Studienberatung: Sekretariat: Bettina Waechter
bettina.waechter@uni-erfurt.de Tel: +49 361 737-4470 Sprechzeiten
Mo.-Do.: 9-12, 14-16 Uhr, Fr. 9-12 Uhr

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Glückstraße 10, D-91054 Erlangen
Tel.: 09131/85-22308, Fax: 09131/85-22852
E-Mail: renate.rittner@fau.de
Homepage: <http://www.igem.med.fau.de>

Letzter Bericht: 2018

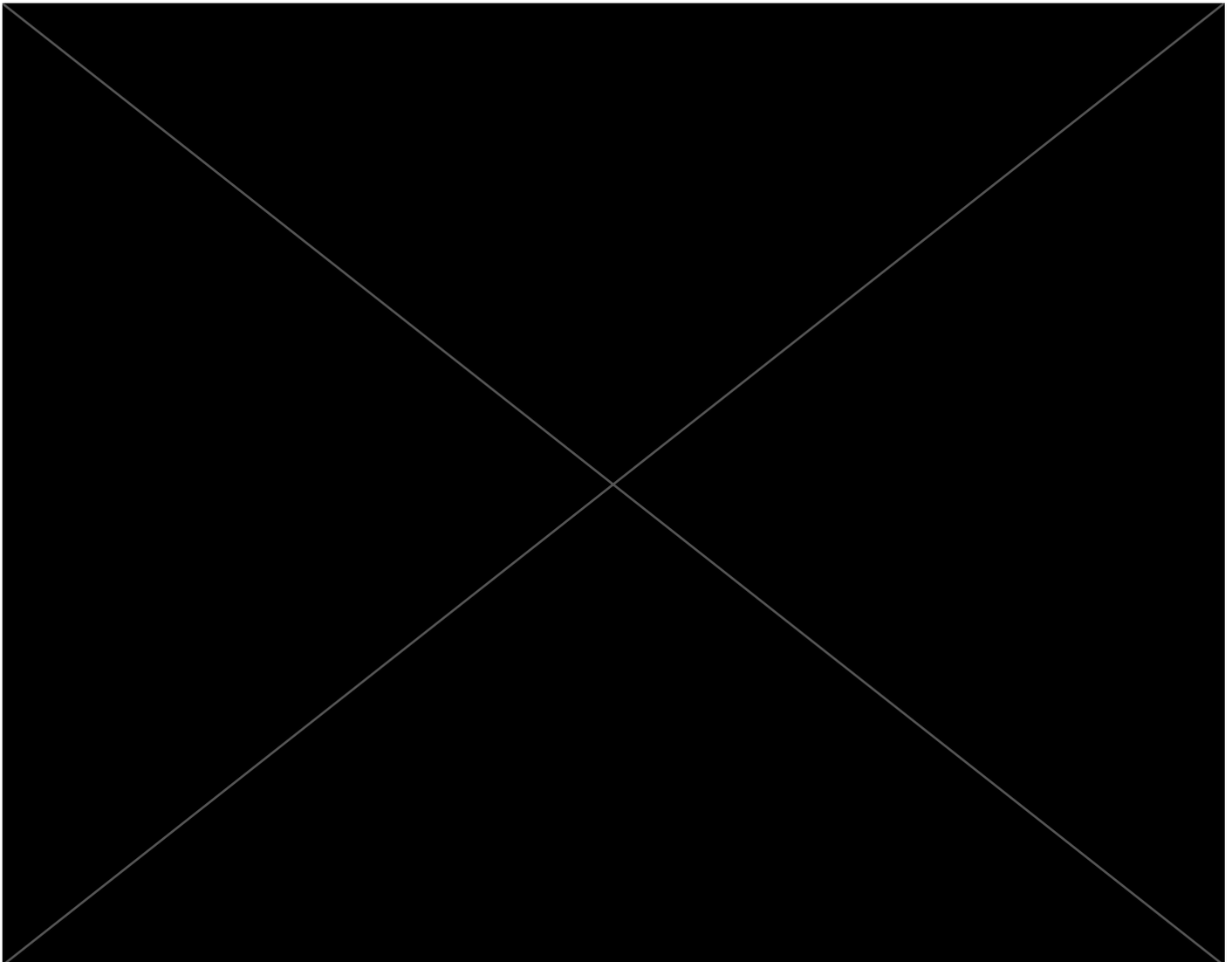
Berichtszeitraum: Januar 2019 - Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Hauptamtliche: Prof. Dr. med. Karl-Heinz Leven (Geschichte der Medizin) Prof. Dr. med. Andreas Frewer, M.A. (Ethik in der Medizin) Dr. Nadine Metzger (PhD)(Wiss. Ass.) Dr. phil. Susanne Ude-Koeller Emerita: Prof. Dr. phil. Dr. med. habil. Renate Wittern-Sterzel Privatdozenten: Apl.Prof. Dr. med. Marion Maria Ruisinger Prof. Dr. phil. Fritz Dross (Wiss. Ass.) PD Dr. phil. Lutz Bergemann PD Dr. med. Andreas Reis, MSc PD Dr. med. Rainer Erices

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Geschichte: Philipp Rauh, M.A. Andreas Thum, M.A. PD Dr. med. Wolfgang Frobenius, MME Marion Voggenreiter, M.A. Dr. phil. Sabrina Hartl Ethik: PD Dr. med. Rainer Erices PD Dr. phil. Lutz Bergemann Dr. phil. Caroline Hack Dr. med. Cornelia Eibauer Dr. phil. Christoph Herrler Dipl.-Pol. Sabine Klotz Elisabeth Langmann, M.A. Dr. med. Daniel Rottke, M.mel.

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Hum.Med., Zahn.Med., Mol.Med. (Pflicht- u. Wahlpflichtveranstalt.); Abschlussprüf.: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. hum. biol., Dipl.-Mol. Med. Univ.; Geschichte: BA, MA, Mittelalterstudien MA; Graduiertenkolleg; Lehramt; Phil. Fak. (Schlüsselqualifikation)

*Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen)*PD Dr. med. Rainer Erices Dr. Nadine Metzger (PhD) (im Verfahren)

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Sprengel, Anthony: Zur Gründungsgeschichte der Cnopf'schen Kinderklinik in Nürnberg, 1860-1900

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Geschichte der Medizin: - NS-"Euthanasie" in Erlangen (Leven/Ude-Koeller) - Konstitutionslehre und Medizintheorie, 1910-1930 (Metzger) - Medizinische Verbrechen und soziale Praxis des Terrors - SS-Ärzte in den Konzentrationslagern, 1934-1945 (Leven/Rauh) - Galen-Handbuch und Repertorium der galenischen Schriften (Leven) - Gesundheit und Gesellschaft in der Frühen Neuzeit (Dross) - Hospital- & Krankenhausgeschichte (Dross) - Deutsch-Polnische Medizingeschichte (Dross) - Med. Sammlung / medhist. Museologie (Dross) Drittmittelprojekte: - NS-"Euthanasie" in Erlangen (Bezirk u. Bezirkskliniken Mittelfranken, Universität u. Univ.klinikum Erlangen-Nürnberg, Stadt Erlangen; Leitung: Leven, Bearbeiter: Ude-Koeller, Hartl, Voggenreiter) - Medizingeschichte im Objekt - Objekte im Netz (BMBF-Projektbeteiligung; Leitung: Dross) - Die Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe im NS (DGG; Leitung: Dross, Bearbeiter: Frobenius, Thum) - Humanpräparate aus der Zeit des Nationalsozialismus an der Medizinischen Fakultät der FAU Erlangen-Nürnberg und dem Universitätsklinikum Erlangen (Med. Fakultät FAU; Leitung: Leven, Bearbeiter: Dross) - Gruppenbiographische Studien zu KZ-Ärzten. Karrierewege im Nationalsozialismus und in den Nachkriegsgesellschaften von Bundesrepublik und DDR (DFG; Leitung: Leven, Bearbeiter: Rauh) - Die weltweite Korrespondenz des Johann Lukas Schönlein (Dr. German Schweiger Stiftung, Luise Prell Stiftung; Leitung: Dross, Wittern-Sterzel, Bearbeiter: Manger) Ethik in der Medizin: - Klinische Ethik und Ethikberatung (Frewer, Bergemann, Eibauer, Hack, Rottke) - Medizin und Menschenrechte (Frewer, Bergemann, Klotz, Bergemann) - Global Health Ethics und Medizinphilosophie (Frewer, Reis, Erices, Herrler) - Medizinethik in der DDR (Erices, Frewer) - Menschenrechte und Ethik in der Medizin für Ältere (Frewer, Herrler, Klotz) Drittmittelprojekte: - Graduiertenkolleg "Menschenrechte und Ethik in der Medizin für Ältere. Selbstbestimmung bei vulnerablen Situationen." (Josef und Luise Kraft-Stiftung München; Leitung: Frewer, Bearbeiter: Herrler, Klotz) - Seelenarbeit im Sozialismus. Psychologie, Psychotherapie und Psychiatrie im Gesundheitssystem der DDR (BMBF-Teilprojekt; Leitung: Erices) Tagungen: 1.-2.04.2019: DFG-Tagung "Medizintäter. Ärzte und Ärztinnen im Spiegel der NS-Täterforschung", Erlangen 22.05.2019: Workshop des Klinischen Ethikkomitees und der Professur für Ethik in der Medizin, "Vertrauen in der modernen Medizin – ohne Gewähr?", Erlangen 26.10.2019: 18. Ethiktag des Klinischen Ethikkomitees und der Professur für Ethik in der Medizin, "Umgang mit Unsicherheit in der Medizin", Erlangen

Schwerpunkte der Lehre: Curriculare Lehre (Humanmedizin): - Medizinische Terminologie - Querschnittsbereich 2 Geschichte, Theorie, Ethik der

Medizin - Querschnittsbereich 7 Medizin des Alterns - Einführung in die Klinische Medizin: Ethik (EKM) Wahlpflichtfach-Bereich: - Geschichte der Medizin (verschiedene Seminare) - Interdisziplinäres Seminar "Sterben und Tod in anthropologischer Perspektive" - Ethisch-kommunikative Praxisseminare (Breaking bad news, Interkulturelle Kommunikation, Sprechen über Sterben und Tod, Ärztliches Handeln an Grenzen, Kommunikationskompetenz bei Fehlern) - Medizinische Museologie: Objektbiographien in Sammlung und Museum inkl. Exkursion ins Deutsche Medizinhistorische Museum Ingolstadt Vortragsveranstaltungen: - "Jenseits des Tellerrands" Mittagsvorträge zur Geschichte und Ethik der Medizin - Medizinhistorische Vortragsreihe (auswärtige Gastreferenten/innen) - Ringvorlesung "Medizin, Ethik und Menschenrechte"

Besondere Ressourcen: Medizinische Sammlung Erlangen; Trew-Sammlung d. UB Erlangen-Nürnberg

Ansprechpartner/Studienberatung: Geschichte der Medizin: Prof. Dr. med. Karl-Heinz Leven (Tel.09131/85-22094, Fax: 09131/85-22852, E-Mail: karl-heinz.leven@fau.de) Ethik in der Medizin: Prof. Dr. med. Andreas Frewer, M.A. (Tel.: 09131/85-26431; Fax: 09131/85-22852), E-Mail: andreas.frewer@fau.de)

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Zentralinstitut für Wissenschaftsreflexion und
Schlüsselqualifikationen (ZiWiS), Arbeitsbereich
Wissenschaftsreflexion
Bismarckstr. 12, 91054 Erlangen
Tel.: +49 9131 85-23458
E-Mail: julia.c.boettcher@fau.de
Homepage: www.ziwis.fau.de/institut

Letzter Bericht:

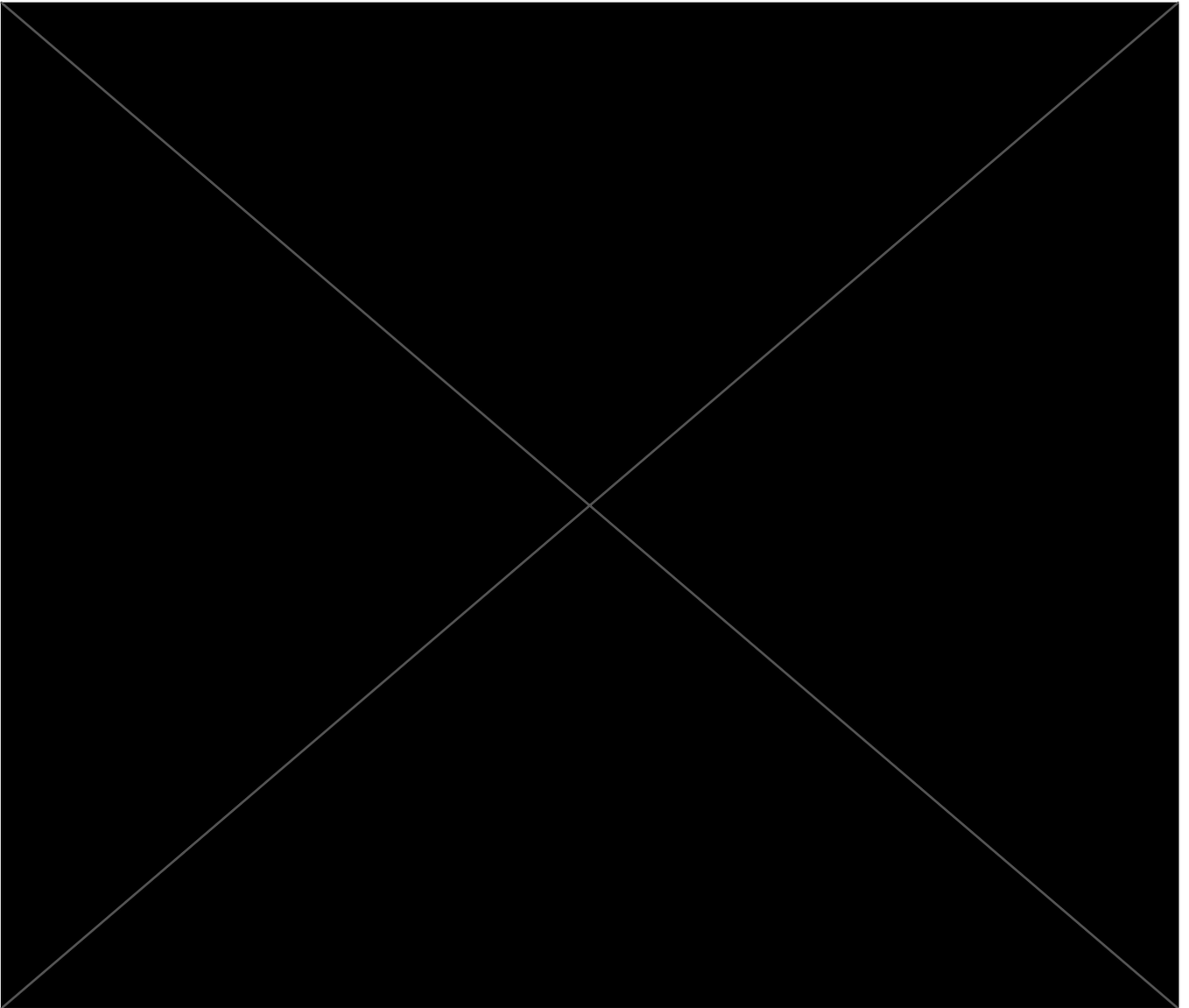
Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Dr. Michael Jungert (Geschäftsführung, Wissenschaftsphilosophie), Dr. Sebastian Schuol (wissenschaftlicher Mitarbeiter, Wissenschaftstheorie), Dr. Christoph Merdes (wissenschaftlicher Mitarbeiter, Wissenschaftsphilosophie), Dr. Julia Carina Böttcher (wissenschaftliche Mitarbeiterin, Wissenschaftsgeschichte)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Jon Leefmann (wissenschaftlicher Mitarbeiter, Wissenschaftsphilosophie)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Die Lehrveranstaltungen des Arbeitsbereichs Wissenschaftsreflexion am ZiWiS sind Teil des Schlüsselqualifikationsangebots der Universität: Sie stehen Studierenden aller Fakultäten als Ergänzung zu ihrem Fachstudium offen und können in einem Großteil der Bachelor- und Masterstudiengänge mit ECTS-Punkten als Studienleistung eingebracht werden.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Wissen durch Vertrauen? Zur Epistemologie der Zeugnisse wissenschaftlicher Experten (DFG-Projekt, Leefmann); Geniale Wissenschaft - selbst erleben. Vermittlung von Wissenschaft an Schülerinnen und Schüler von Mittelschulen in der Metropolregion Nürnberg-Erlangen (Robert Bosch Stiftung, FAU Funds, Schuol); Ethikberatung in der Demokratie zwischen Wissenschaft und Politik (FAU Funds, Schuol); Inductive Methods for Constructivist Machine Ethics (FAU Funds, Merdes); Die Politik der Vernetzung: Interessenvertretung und Naturforschung in der frühen Leopoldina, 1652-1769 (Böttcher)

Schwerpunkte der Lehre: Das Lehrangebot des Arbeitsbereichs Wissenschaftsreflexion richtet sich an Studierende aller Fakultäten in Bachelor- und Masterstudiengängen. Die Seminargruppen sind daher besonders heterogen: Die Reflexion von Wissenschaft und des eigenen Studienfachs erfolgt anhand von Fragestellungen der Wissenschaftsphilosophie, -theorie und -geschichte in interdisziplinärer Perspektive und fachübergreifender Diskussion.

Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. Julia Carina Böttcher, Tel.: +49 9131 85-23458, julia.c.boettcher@fau.de

Europa Universität Flensburg
Abteilung für Physik und ihre Didaktik und Geschichte / Institut für
mathematische, naturwissenschaftliche und technische Bildung
Auf dem Campus 1, 24943 Flensburg
Fon:+49(0)461-805-2047 ; Fax:+49(0)461-805-2933
E-Mail: andreas.junk@uni-flensburg.de
Homepage: <https://www.uni-flensburg.de/physik/>

Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

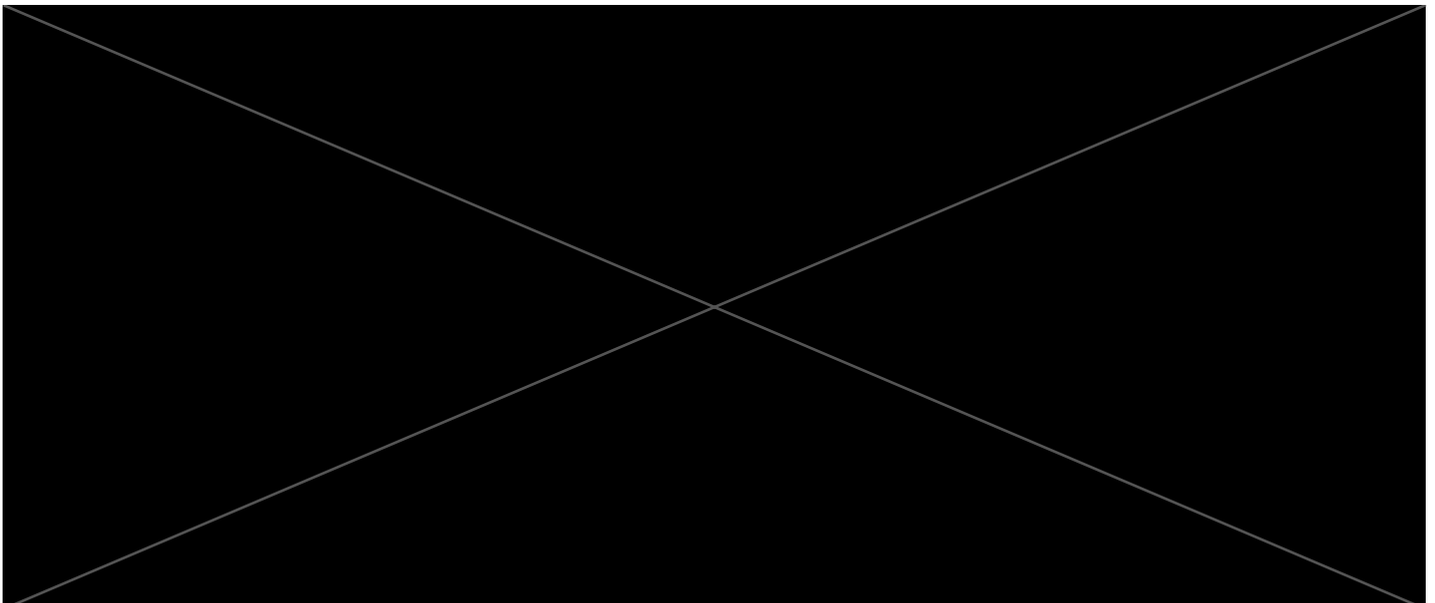
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

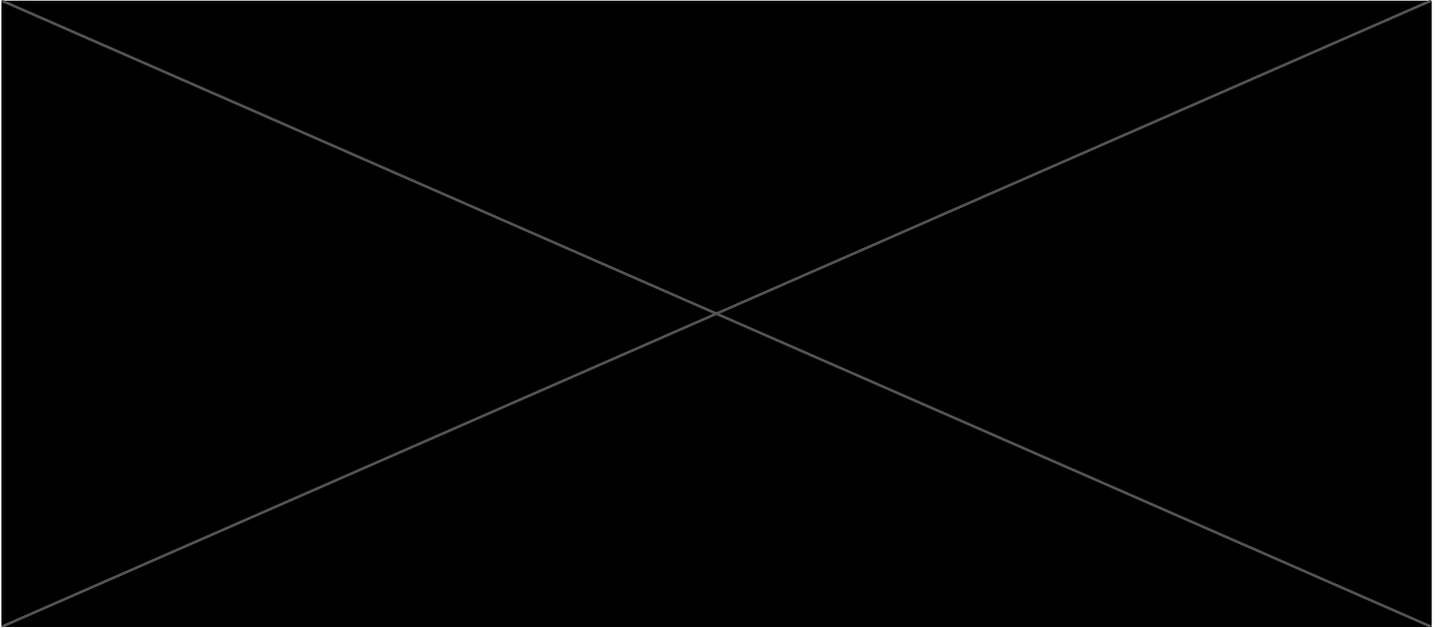
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Professor Dr. Peter Heering, Dr. Jan Frercks, Dr. Bernadette Schorn, Dr. Alexander Voigt, Dr. Michael Kiupel, Dr. Andreas Junk, Michelle Mercier, Sabina Muminovic, Dr. Lydia Schulze Heuling, Sören Werner

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Externe Doktoranden: Martin Panusch, Timo Engels, Michael Barth

Lehrbeauftragte: Dr. Frank Balzer

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Studiengang Bildungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Arts für den Teilstudiengang Physik; Teilstudiengang Physik: Master of Education (M.Ed.) Lehramt an Sekundarschulen mit Schwerpunkt Sekundarstufe I Teilstudiengang Physik: Master of Education (M.Ed.) Lehramt an Gemeinschaftsschulen Teilstudiengang Physik: Master of Education (M.Ed.) Lehramt an beruflichen Schulen

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Storytelling im naturwissenschaftlichen Unterricht (P. Heering), Experimentierstil als Konzept zur Beschreibung experimenteller Praxis (P. Heering), Das Verhältnis von Forschungs- und Lehrexperimenten (P.Heering), Die historische Entwicklung der Darstellung physikalischer Sachverhalte in Schul- und Lehrbüchern (P.Heering); Projekt e- : Der Millikansche Öltröpfchenversuch zur Bestimmung der Elementarladung (M.Panusch); Geschichte der Dichtemessung von Flüssigkeiten im Allgemeinen und im Speziellen mit der Einführung neuer bzw. verbesserter Dichte-Messinstrumente im 19. Jahrhundert (T. Engels); Alltagskonzepte von Nachhaltigkeit in Deutschland und Honduras (P. Y. Paz-Matute, abgeschlossen); Chladnis Erben: Wenn Schall sichtbar wird – Wissenschaftshistorische und Erkenntnistheoretische Erarbeitung der Visualisierung von akustischen Phänomenen (J.Janka, abgeschlossen); Phänomenta inklusiv (L. Schulze Heuling) Inklusives Physiklernen in außerschulischen Lernorten (L. Schulze Heuling) Kunstbasiertes Lernen in den Naturwissenschaften (L. Schulze Heuling); Wahrnehmung einer Wirklichkeit: zur Entwicklung stereoskopischer Instrumente, Feynman und der Nano-Mythos, Entwicklung der Röntgenmikroskopie (A. Junk); Hooke'sches Gesetz: Historische Analyse und didaktische Möglichkeiten (S. Muminovic); Die Rezeptionsanalyse als wissenschaftshistorische Methode anhand von Fallbeispielen des 19. Jahrhunderts (M. Barth) Thomas Youngs

Doppelspaltexperiment im modernen Bildungskontext und Analyse der historischen Genese (M. Mercier)

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte im naturwissenschaftlichen Unterricht; Nature of Science

Besondere Ressourcen: HistoLab: Sammlung von über 25 quellengetreuen Nachbauten und zahlreichen originalen wissenschaftlichen Instrumenten

Ansprechpartner/Studienberatung: Studienberatung Physik: Professor Dr. P. Heering, Fon: +49(0)461-805-2301, Email: peter.heering@uni-flensburg.de

Sonstiges: The "Department for Physics and its Didactics and History" at the University of Flensburg provides "Bachelor of Education" and "Master of Education" courses for the German middle and vocational schools. One of the Departments foci is the use of historical experiments in school, e.g. the Electrophorus and the Electrostatic Generator. The "Replication Method", which originated at the "Carl-von-Ossietzky-University Oldenburg" is further developed to provide the theoretical basis for the replication of historical instruments.

Europa-Universität Flensburg

Abteilung für Physik und ihre Didaktik und Geschichte / Institut für mathematische, naturwissenschaftliche und technische Bildung

Auf dem Campus 1, D-24943 Flensburg

Fon:+49(0)461-805-2047 ; Fax:+49(0)461-805-2933

E-Mail: Email-Sekretariat: physik.sekretariat@uni-flensburg.de

Homepage: <http://www.uni-flensburg.de/physik>

Letzter Bericht: Frühjahr 2017

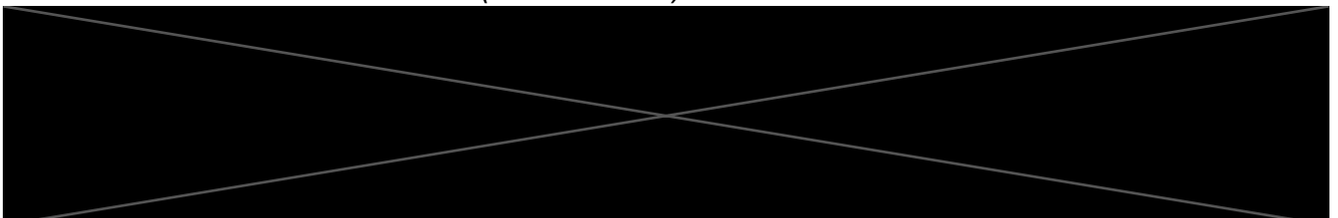
Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

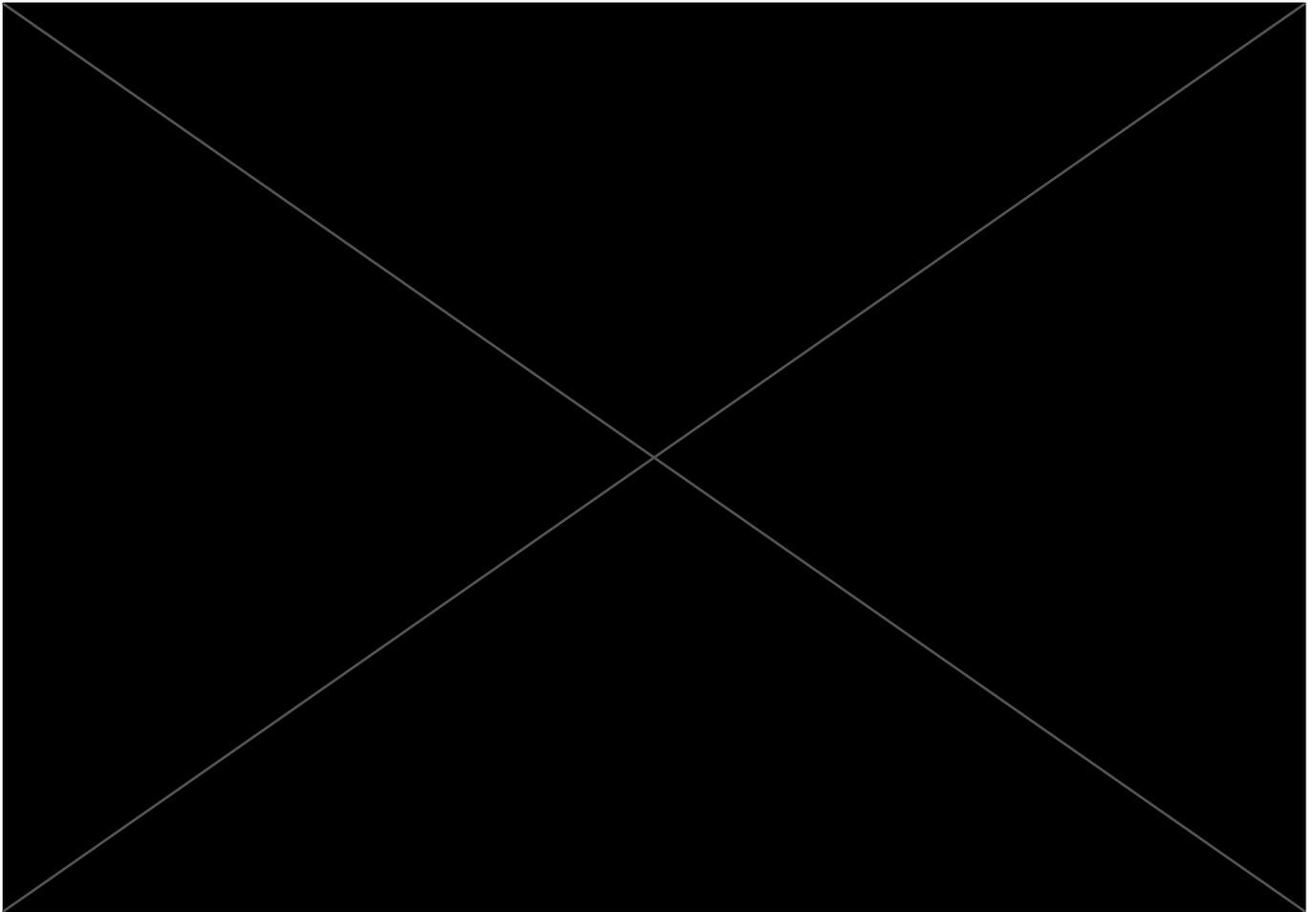
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Professor Dr. Peter Heering, Dr. Jan Frercks, Dr. Michael Kiupel, Jasmin Janka, Dr. Andreas Junk, Michelle Mercier, Sabina Muminovic, Dr. Lydia Schulze Heuling. Sören Werner

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Paula Y. Paz Matute, Dr. Fritz Schließmann, Prof. Dr. Ana Paula Bispo da Silva Externe Doktoranden: Martin Panusch, Timo Engels, Michael Barth

Beschäfti tenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Studiengang Bildungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Arts für den Teilstudiengang Physik; Teilstudiengang Physik: Master of Education (M.Ed.) Lehramt an Sekundarschulen mit Schwerpunkt Sekundarstufe I Teilstudiengang Physik: Master of Education (M.Ed.) Lehramt an Gemeinschaftsschulen Teilstudiengang Physik: Master of Education (M.Ed.) Lehramt an beruflichen Schulen

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Jasmin Janka: Die Visualisierung von Schallwellen im 19. Jahrhundert durch Experimente mit Klangfiguren Paula Y. Paz Matute: Energy Efficiency Preconceptions: A Cross-Cultural Study in Germany and Honduras

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Storytelling im naturwissenschaftlichen Unterricht (P. Heering), Experimentierstil als Konzept zur Beschreibung experimenteller Praxis (P. Heering), Das Verhältnis von Forschungs- und Lehrexperimenten (P.Heering), Die historische Entwicklung der Darstellung physikalischer Sachverhalte in Schul- und Lehrbüchern (P.Heering); Projekt e- : Der Millikansche Öltröpfchenversuch zur Bestimmung der Elementarladung (M.Panusch); Geschichte der Dichtemessung von Flüssigkeiten im Allgemeinen und im Speziellen mit der Einführung neuer bzw. verbesserter Dichte-Messinstrumente im 19. Jahrhundert (T. Engels);

Alltagskonzepte von Nachhaltigkeit in Deutschland und Honduras (P. Y. Paz-Matute, abgeschlossen); Chladni Erben: Wenn Schall sichtbar wird – Wissenschaftshistorische und Erkenntnistheoretische Erarbeitung der Visualisierung von akustischen Phänomenen (J.Janka, abgeschlossen); Phänomenta inklusiv (L. Schulze Heuling) Inklusives Physiklernen in außerschulischen Lernorten (L. Schulze Heuling) Kunstbasiertes Lernen in den Naturwissenschaften (L. Schulze Heuling); Wahrnehmung einer Wirklichkeit: zur Entwicklung stereoskopischer Instrumente, Feynman und der Nano-Mythos, Entwicklung der Röntgenmikroskopie (A. Junk); Hooke'sches Gesetz: Historische Analyse und didaktische Möglichkeiten (S. Muminovic); Die Rezeptionsanalyse als wissenschaftshistorische Methode anhand von Fallbeispielen des 19. Jahrhunderts (M. Barth)

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte im naturwissenschaftlichen Unterricht; Nature of Science

Besondere Ressourcen: HistoLab: Sammlung von über 25 quellengetreuen Nachbauten und zahlreichen originalen wissenschaftlichen Instrumenten

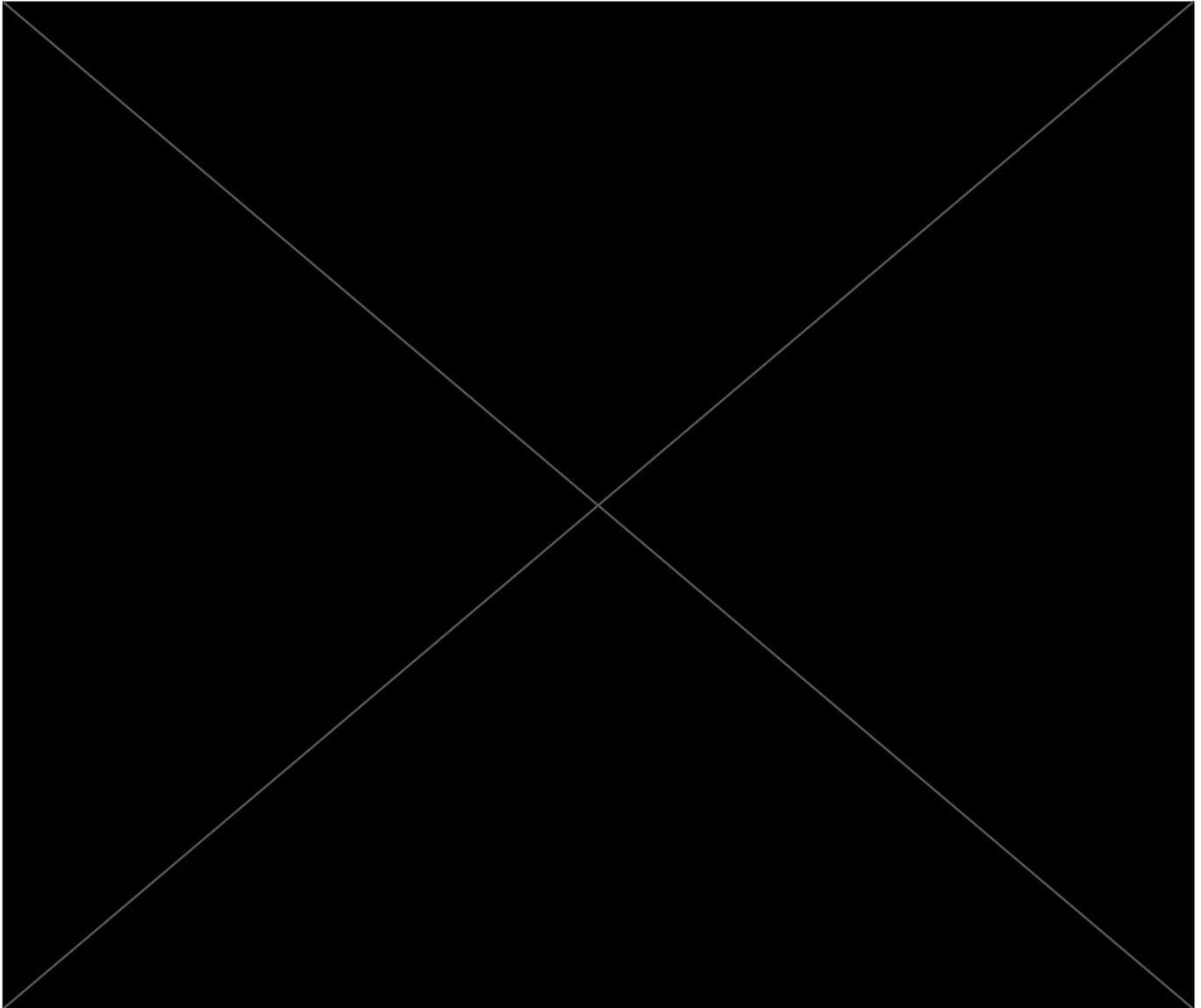
Ansprechpartner/Studienberatung: Studienberatung Physik: Professor Dr. P. Heering, Fon: +49(0)461-805-2301, Email: peter.heering@uni-flensburg.de

Sonstiges: The "Department for Physics and its Didactics and History" at the University of Flensburg provides "Bachelor of Education" and "Master of Education" courses for the German middle and vocational schools. One of the Departments foci is the use of historical experiments in school, e.g. the Electrophorus and the Electrostatic Generator. The "Replication Method", which originated at the "Carl-von-Ossietzky-University Oldenburg" is further developed to provide the theoretical basis for the replication of historical instruments.

Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)
Lehrstuhl Sprachgebrauch und therapeutische Kommunikation
Logenstraße 11, 15230 Frankfurt (Oder)
Te.: +49 335 5534 2751
E-Mail: Florian Mildenberger
Homepage:

Letzter Bericht: Erstmaliger Bericht
Berichtszeitraum: Januar 2012 - Dezember 2012

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):
Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



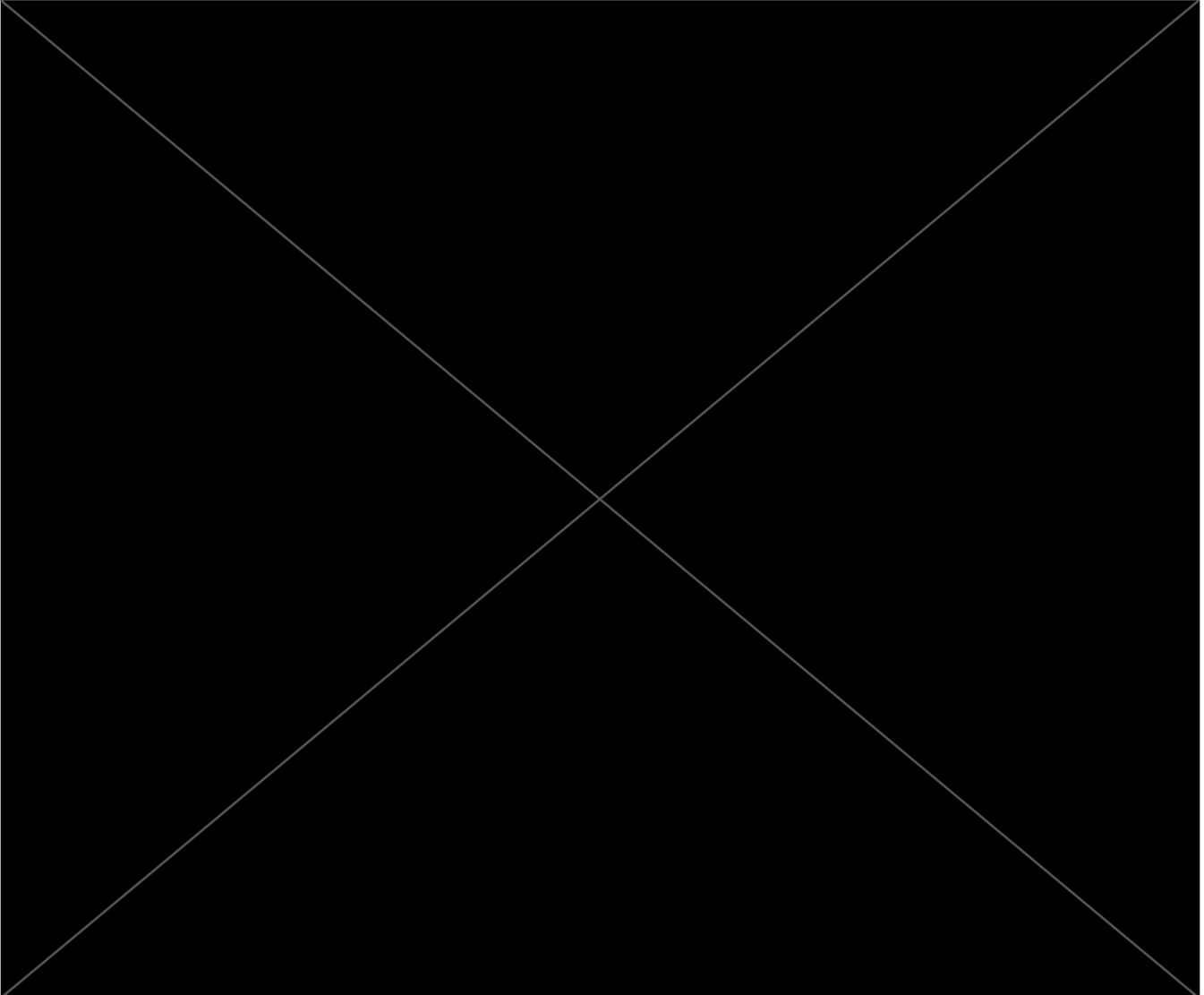
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main
Arbeitsgruppe Wissenschaftsgeschichte am Historisches Seminar
D-60629 Frankfurt am Main
Tel.: 069-798-32415
E-Mail: epple@em.uni-frankfurt.de
Homepage: <https://wg.geschichte.uni-frankfurt.de/>

Letzter Bericht: 2014
Berichtszeitraum: Januar 2015 bis Dezember 2015

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Moritz Epple Prof.
Dr. Annette Warner Dr. phil Fabian Link Dr. Daliah Bawanypeck Dr.
Petra Schmidl Dr. Falk Müller Dr. des Dagmar Comtesse
Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in
Drittmittelprojekten: Martin Herrnstadt Laurens Schlicht Lukas Jäger
Linda Richter Teresa Dittmer Nadine Eikelschulte

*Lehrbeauftragte: Dr. Jan Surman
Beschäfti tenzahlen Stand:(31.12.2019):*



Studiengänge und -abschlüsse: Vertiefungsgebiet Wissenschaftsgeschichte im Rahmen: - des Magister-Studiengangs "Mittlere u. Neuere Geschichte" - des Bachelor-Studiengangs "Geschichte-Hauptfach" - des Bachelor-Studiengangs "Geschichte-Nebenfach" Magister-Nebenfach-Studiengang und Bachelor-Nebenfach-Studiengang "Geschichte und Philosophie der Wissenschaften" Betreuung von Promotionen

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - Teilprojekt im Exzellenzcluster 243 "Die Herausbildung normativer Ordnungen": Die Wissenschaftskultur der Aufklärung und die Rechtfertigung normativer Ordnungen (Epple, Comtesse) - Gesellschaftliche Modernisierung und Genese abstrakten Wissens: Wandlungen der mathematischen Forschungskultur zwischen den Weltkriegen (DFG, Teilprojekt D5 des SFB/FK 435 "Wissenskultur und gesellschaftlicher Wandel; Epple, Hauser, Bergmann, Schirmeier) - Forschungshybride: Aerodynamische Forschungspraxis im Ersten und Zweiten Weltkrieg

zwischen Politik, Rüstung und wissenschaftlicher Theoriebildung (DFG, Epple/Schmaltz); - Geometrie, Raum und Zeit um 1900 (Mitarbeit an der Edition der Gesammelten Werke Felix Hausdorffs, Nordrhein-Westfälischen Akademie der Wissenschaften (Epple) - Heinz Bethge und das Institut für Festkörperphysik und Elektronenmikroskopie 1954-1990: Wissenschaft und Wissenschaftspolitik in der DDR (Koop.-projekt mit der Universität Halle, Müller/Eberle); - Ludwig Flecks wissenschaftliche Praxis und historische Epistemologie (Epple, Schmaltz, Zittel, Werner) - Jüdische Mathematiker in der deutschsprachigen akademischen Kultur / Jewish Mathematicians in German-Speaking Academic Culture (Epple, Bergmann) - Mathematik und die Etablierung normativer Ordnungen in antiken Kulturen: Ägypten und Mesopotamien im Vergleich (Warner) - Zur Funktion der Kanonisierung bei der Wissensüberlieferung in Mesopotamien (Bawanypeck) - Demotische Mathematik: Tradition, Fortschritt, Wechselwirkungen (Warner) - Epistemologien des Wissens vom Menschen (Herrnstadt, Schlicht)

Schwerpunkte der Lehre: Allgemeine Wissenschaftsgeschichte; daneben auch Lehrveranstaltungen für Studierende der Physik und Mathematik; gemeinsame Lehrveranstaltungen mit Dozenten der Philosophie und anderer Fächer Vorträge von Gastwissenschaftlern im Rahmen des Wissenschaftshistorischen Kolloquiums und des SFB-Kolloquiums

Besondere Ressourcen: Die seit Herbst 2003 existierende AG Wissenschaftsgeschichte baut derzeit einen Buchbestand mit Schwerpunkt Geschichte der modernen Wissenschaft neu auf; das ebenfalls an der Goethe-Universität angesiedelte Institut für Geschichte der Naturwissenschaften verfügt über eine Spezialbibliothek mit Schwerpunkt Astronomiegeschichte, frühe Wissenschaften, Geschichte der arabischen Wissenschaften; Mitwirkung am Frankfurter SFB/FK 435 (dort weitere Teilprojekte mit wissenschaftshistorischen Themen: u.a. zum Wissenschaftsverständnis in Antike, Mittelalter, Früher Neuzeit, zur Wissenskultur an mittelalterlichen Fürstenhöfen, zur Epistemologie von Bildern bei Descartes, zur Rechts- und ökonomiegeschichte, zur prof. Habitus der empirischen Wissenschaft, s. web.uni-frankfurt.de/SFB435/)

Ansprechpartner/Studienberatung: Epple, Warner, Link (s.oben)

Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt a. M.
Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften
Westendstrasse 89, D-60325 Frankfurt a. M.
Tel.: 069-756009-0, Fax: -12

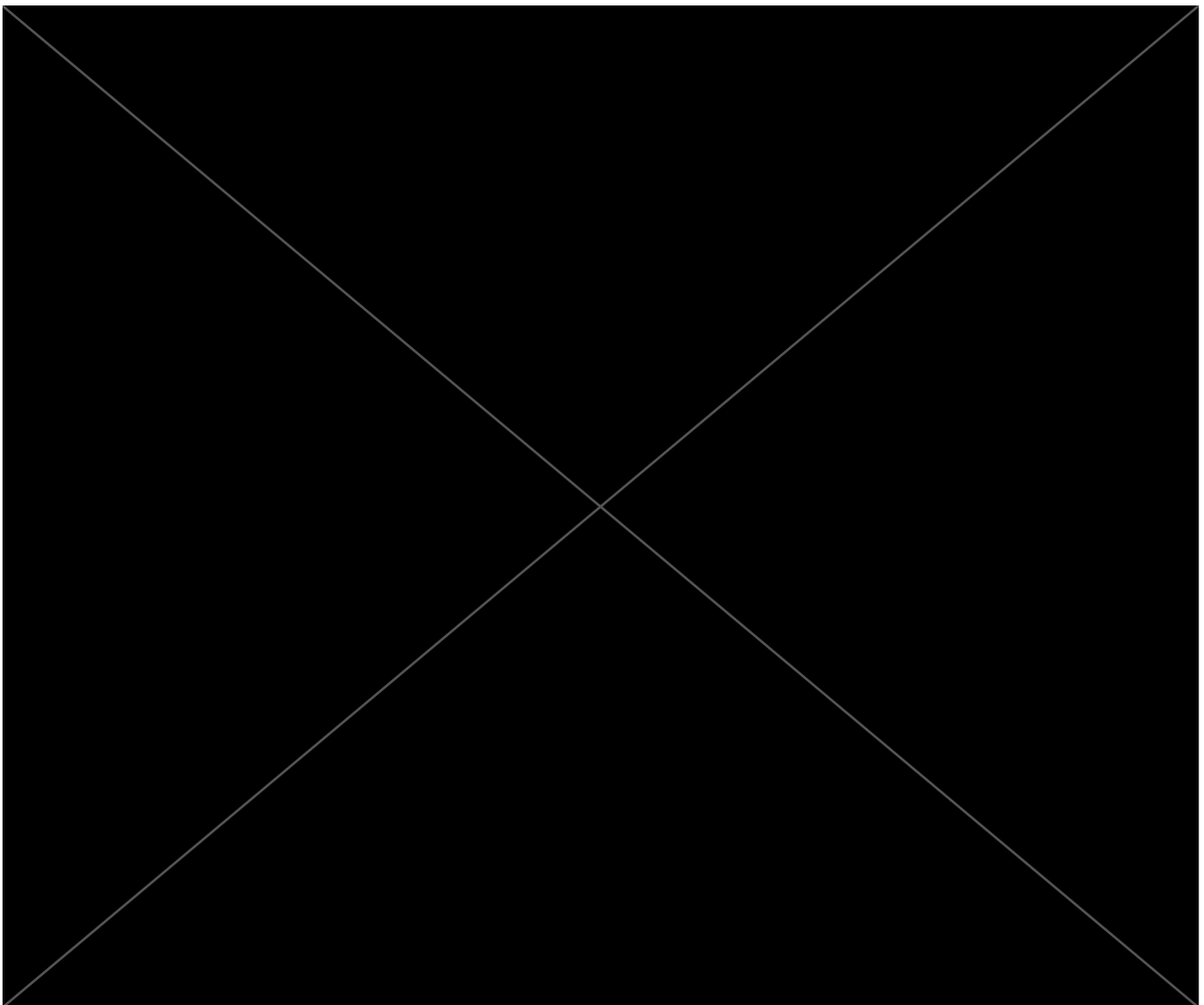
E-Mail: igaiw@rz.uni-frankfurt.de
Homepage: <http://www.uni-frankfurt.de/58601604/IGAIW>

Letzter Bericht: Frühjahr 2005
Berichtszeitraum: Januar 2016 - Dezember 2016

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Fuat Sezgin (Geschäftsf. Dir.), Frau Dr. Ursula Sezgin (wiss. Mitarb. ehrenamtl.), Dr. phil. Eckhard Neubauer (wiss. Mitarbeiter), Mazen Amawi, (Lektor), Norbert Löchter, Dipl. Phys. (wiss. Mitarbeiter), Lutz Kotthoff (Kustos), Dr. Gesine Yildiz (wiss. Mitarbeiterin)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Fuat Sezgin, "Mathematical Geography and Cartography in Islam and their Continuation in the Occident" (Being an English version of volumes X-XII of "Geschichte des Arabischen Schrifttums"), Vol. I: Historical Presentation (Part I), Vol. II: Historical Presentation (Part II) in preparation, Vol. III: Books of

Maps; Hg.: Fuat Sezgin: "Historiography and Classification of Science in Islam", Bd. 1-26; "Zeitschrift für Geschichte der arabisch-islam. Wissenschaften (Band 16, 2004/2005)

Besondere Ressourcen: Aufb. eines Museums zur arab.-islam. Wissenschaftsgeschichte mit ca. 850 Nachbauten wiss. u. techn. Instrumente u. Geräten nach Beschreibungen in arab. Handschriften u. ikonographischen Quellen; Wissenschaftliche Bibliothek mit ca. 30.000 Bänden; Sammlung v. Mikrofilmen arab. Handschriften

**Orthopädische Universitätsklinik Frankfurt a. M.
Deutsches Orthopädisches Geschichts- und Forschungsmuseum e.V.
Orthop. Univ.-Klinik Friedrichsheim, Marienburgstrasse 2, 60528
Frankfurt a. M.
Tel.: 069-6705-228, Fax: -220
E-Mail: m.rauschmann@friedrichsheim.de
Homepage: <http://www.orthopaedie-museum.de>**

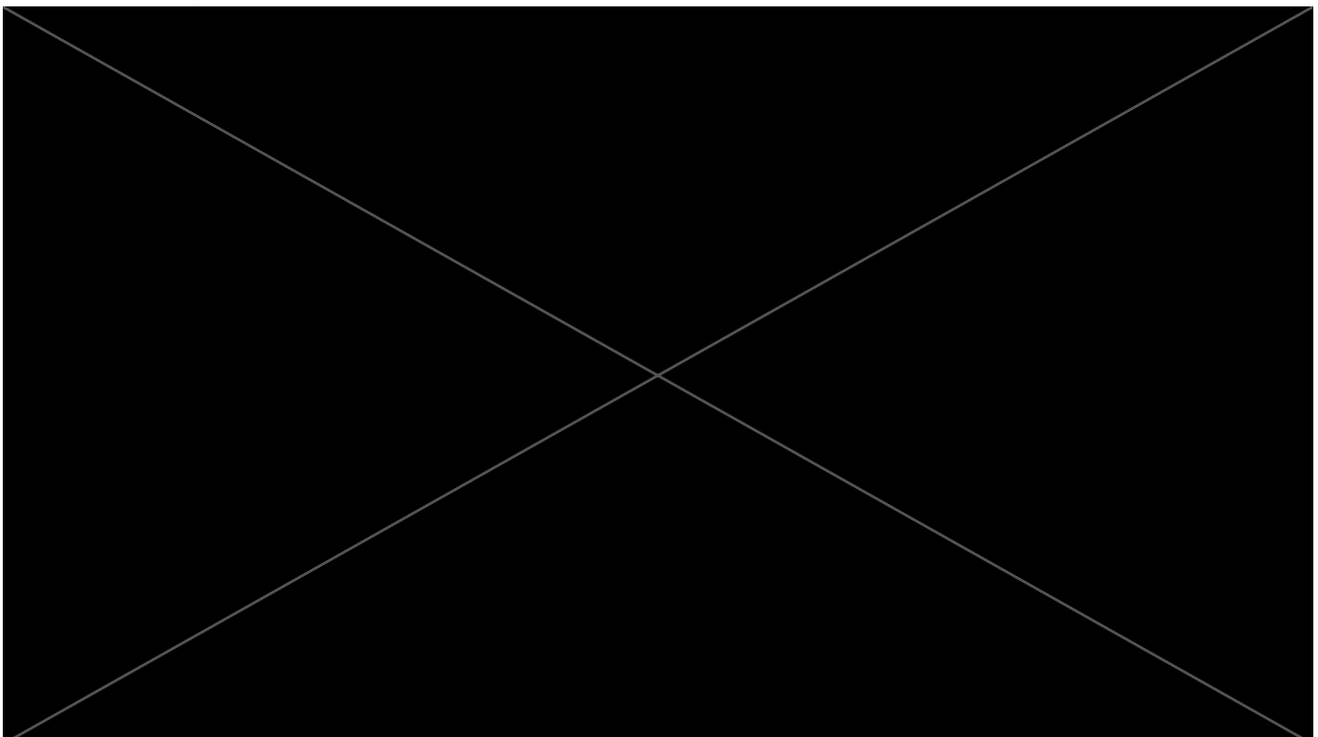
Letzter Bericht: Sommer 2011
Berichtszeitraum: Januar 2012 bis Dezember 2012

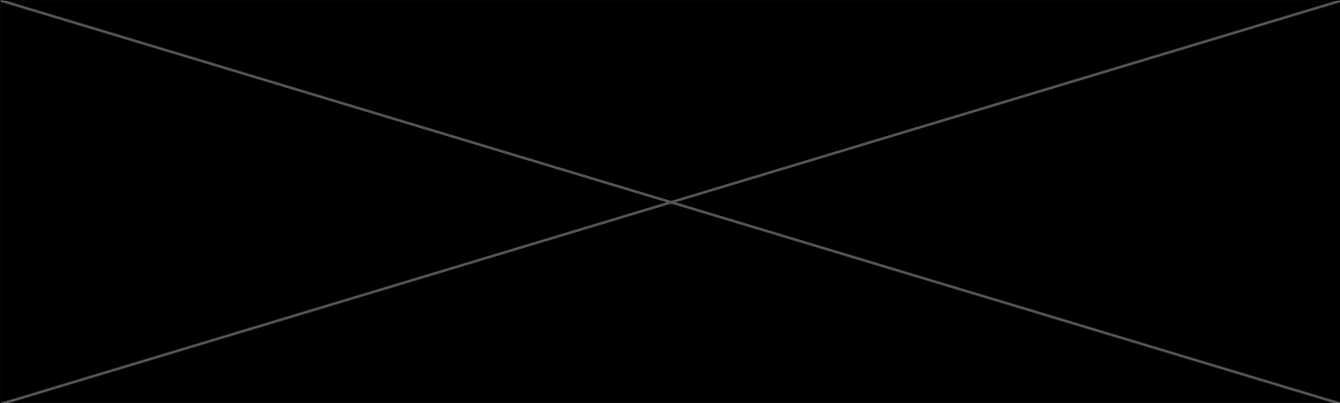
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Siehe Lehrbeauftragte
*Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in
Drittmittelprojekten:* keine

Lehrbeauftragte: Prof. Dr. med. Michael Rauschmann, Prof. Dr. med.
Klaus-Dieter Thomann, Prof. Dr. med. Ludwig Zichner,

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) keine Institution d. Med. Fak., trotzdem med.-hist. Arbeiten zur Prom. möglich, im Berichtszeitraum aber keine abgeschlossen.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Ausstell.: Sammlg. u. Präsent. v. med.-hist. relev. orthopäd. Exponaten; Wiss. Bearbeitg. a. d. med.-hist. Gebiet d. operativen u. konserv. Orthopäd. sowie deren Grenzgebiete; Biblio. sowie Biograph. ü. relev. Persönlichk. a. d. Orthopäd.; in unregelmässigem Abstand stattfind. med.-hist. Symposium; regelmäßige Führungen i. Museum

Besondere Ressourcen: med.-hist. Bib. m. (6.000 Bde.), Orthesen- u. Prothesensammlg; historische Präparate; Medizin-Technik: Geräte, Endoprothesen

Ansprechpartner/Studienberatung: Rauschmann (Tel., Fax, E-Mail: s. oben)

**TU Bergakademie Freiberg
Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und
Technikgeschichte
Silbermannstraße 2 09599 Freiberg
Tel.: 03731-39-3406, Fax: -2832
E-Mail: Cynthia.Sternkopf@iwtg.tu-freiberg.de
Homepage: <http://www.wiwi.tu-freiberg.de/iwtg/index.htm>**

Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019 - Dezember 2019

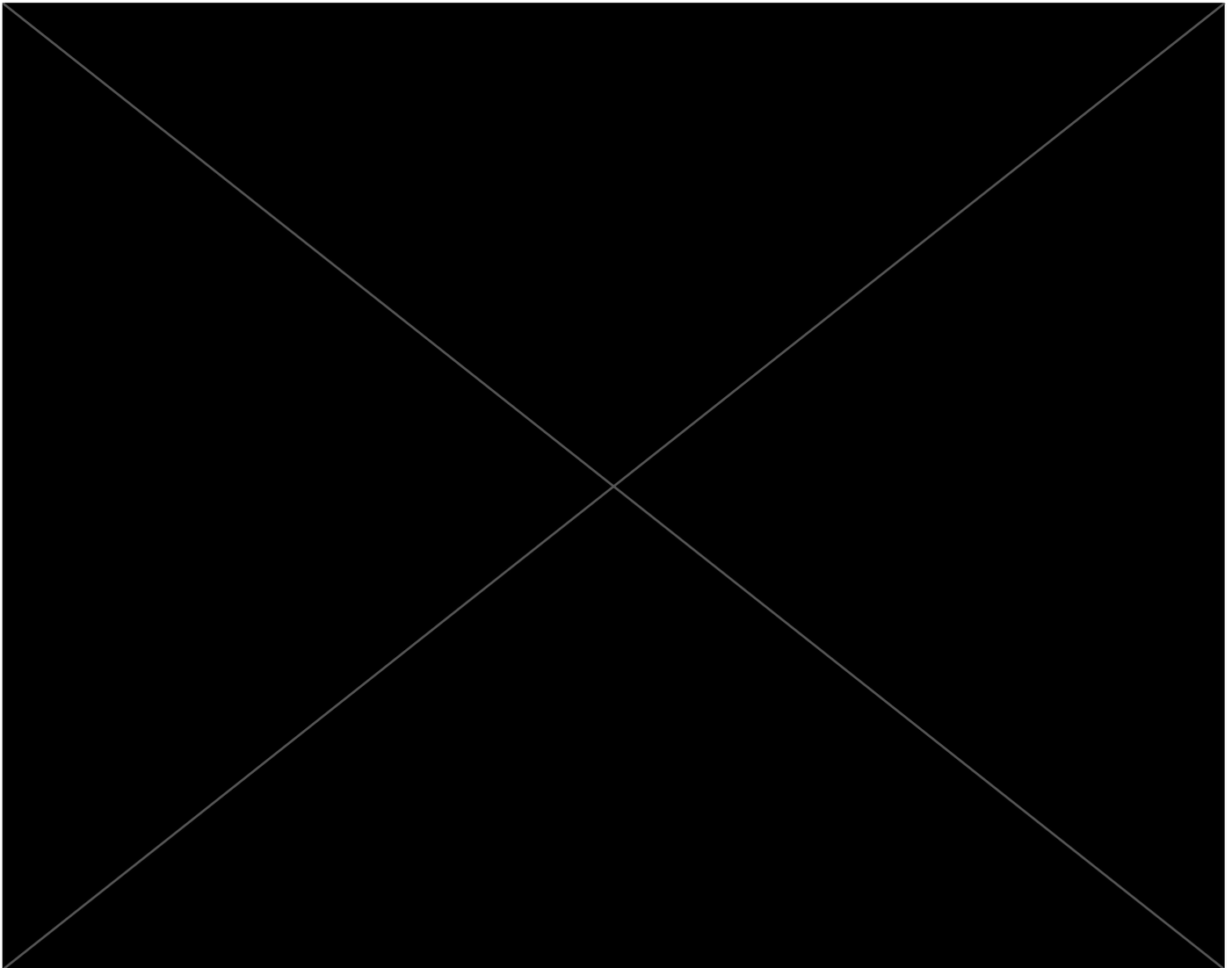
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. phil. habil. Helmuth Albrecht (Institutsdir.), Dr. rer. nat. Norman Pohl (wiss. Mitarb., Leiter d. Historicums d. TU Bergakad. Freiberg m. wiss. Ausstellg., Karzer u. Clemens-Winkler-Gedenkstätte); Dr. phil. Andreas Benz (Leiter der Kustodie); Dipl.-Ind.Arch Julia Petzak; M.Sc. Florian Fichtner (seit April 2019); Franz Dietzmann, M.Sc.

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Friederike Hansell, M. A. (seit 2010); Dr. phil. habil. Gisela Parak (ab Nov 2016); Dipl.-Ind.Arch. Peter Hauschild (ab Nov 2016); Karl Klemm (ab Nov 2016); Dr. Hildegard Wiegel (ab April 2018); Dr. phil. Sabine Loewe-Hannatzsch (ab März 2019); Dipl.-Ind.Arch. Katharina Jesswein; Semina An, M.A.

Lehrbeauftragte: Dr. Peter Hoheisel (Archivkundliches Seminar); Ober-Archivrat Raymond Plache (Einführung Archivkunde); Dipl.-Ing.Arch. Andreas Werner (Baufaufnahme, seit 2011); Dr. Michael Farrenkopf (Industriearchäologie, Industriekultur)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Stud.-gang Industriearchäologie (Bachelor); Masterstudiengang Industriekultur; Wahlfach BWL: Techn.-ge i. Stud.-gang BWL, Dipl., Bachelor und Master, interdisziplin. Dipl.-arbeit i. Techn.-ge., Wiss.-ge. u. BWL (Abschluß: Bachelor of Science; Master of Science); Wahlfach i. Stud.-gang Wi-Ing., Dipl.; Stud.-gang Angewandte Naturwissenschaft: interdisziplin. Dipl.-arbeit i. Umwelt-ge. u. Wiss.-ge. (Abschluß: Bachelor of Science, Master of Science)

Wahlfach IMRE (Masterstudiengang International Management of Resources and Environment): Masterarbeiten zu versch. umwelthistorischen Themen (Abschluß: MBA) Wahlfach IBDEM (Masterstudiengang International Business in Developing and Emerging Markets): Masterarbeiten (Abschluß: MBA)

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Patrick Wieduwilt: Windkraft und Kulturlandschaft. Ein GIS-gestütztes Bewertungsverfahren zur Beurteilung des Beeinträchtigungspotenzials von Windenergieanlagen auf landschaftsprägende Denkmäler und historische Kulturlandschaften.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Weltkulturerbe Montanregion Erzgebirge (Albrecht, Hansell, C. Rührich, Petzak), Ge. d. TU Bergakad. (Albrecht, N.Pohl, Grad.-Koll.: N. Lehmann, Preißler), Umweltge. (N.Pohl); Ge. wiss. Sammlungen (Benz), Wassergeschichte (Preißler, N. Pohl), Controlling in Museen (U.Pohl), Rohstoffe in Sachsen (Albrecht), Konversionsprozesse im Sächsischen Steinkohlerevier (Albrecht/Kruner, mit Dt. Bergbaumuseum Bochum). Besondere Aktivitäten: Mitgl. d. Nat.-komitees d. IUHPS/DHS i. d. Bundesrepublik (Albrecht), AK Techn. Denkm. Sachsen (Albrecht), Vorstandsvorsitzender des Fördervereins Montanregion Erzgebirge e.V. (Albrecht), Geschäftsstelle Dipl.-Ind.Arch. Claudia Rührich; Vorstand der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft e.V. (DWhG) (Vorsitzender: N. Pohl, Mitglied: Preißler), Nachwuchsgruppe der DWhG (Mitorg. Preißler), Leitg. d. AK Techn.-ge. d. BV Westsachsen d. VDI (N.Pohl), Geschäftsstelle d. Georg-Agricola-Gesell. (Betreuung: Gilson, Aachen), Vorstand der Georg-Agricola-Gesell. (ab 2012 Albrecht (Vors.), A. Rührich (Schatzmeister)), Novalis-Forum i. Zusammenarbeit m. d. Kath. Akademie d. Bistums Dresden/Meißen (Albrecht/N.Pohl), AK Studium Generale Sachsen (Albrecht/Pohl/Heidrich); VW-Forschungsprojekt „Bergbaukultur im Medienwandel“ (Parak, Albrecht, Hauschild, Klemm); Edition der Briefe an Abraham Gottlob Werner (Wiegel); Ausstellung "Humboldts Orte" (N. Pohl); Beteiligung Bayerische Landesausstellung (Benz/Pohl/Naumann); Beteiligung Humboldt-Ausstellung Berlin (Benz/Naumann); Lesereihe "Mit Humboldt ins Wochenende" (N. Pohl)

Schwerpunkte der Lehre: Ind.-archäologie; Wiss.-ge., Techn.-ge.; Umweltge.; Wirtschaftsge.; Museologie; Montange; Interdisziplin. Lehrveranstaltungen: Org. u. Durchf. d. Studium Generale d. TU Bergakademie Freiberg (Albrecht/Sternkopf/Heidrich), Sem. „History of environment“ im internat. Stud.-gang Internat. Manag. of Resources a. Environment d. TU BAF (Petzak), jährliche Ringvorl. zum Jahr der Wissenschaften (Mitveranstalter N.Pohl, gemeinsam mit

Interdisziplinärem Ökologischen Zentrum der TU BAF); Ringvorl. Sammlungen (Benz); Technikgeschichte an BTU Cottbus(N.Pohl, seit SS 2015) und Technikgeschichte und Technikfolgenabschätzung an Hochschule Mittweida (WS 2018/19).

Besondere Ressourcen: Modellsammlg., Historicum m. wiss. Ausstellung, Karzer u. Clemens-Winkler-Gedenkstätte; Geschäftsstelle der Georg-Agricola-Gesellschaft zur Förderung der Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik e.V. (2006-2012); Frank-Michael Engel-Stiftungsfond zur Förderung der Industriekultur; Welterbe-Koordinierungsstelle des Freistaates Sachsen (Albrecht/Hansell); Studium generale der TU Bergakademie Freiberg (Albrecht; Lysann Heidrich); Restauratorenstelle der Kustodie (Dipl.-Rest. (FH) Hendrik Naumann); Geschäftsstelle des Fördervereins Montanregion Erzgebirge e.V. (Dipl.-Ind.Arch. Claudia Rührich)

Ansprechpartner/Studienberatung: N.Pohl (-3491, Fax: s. oben, E-Mail: Norman.Pohl@iwtg.tu-freiberg.de) F. Fichtner (2825, Fax: s. oben, E-Mail: Florian.Fichtner@iwtg.tu-freiberg.de)

Sonstiges: Staatsbürgerliches Engagement im Rahmen von "Freiberg für Alle."

**Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Geschichte der Medizin
Jheringstraße 6, 35392 Gießen
Tel.: 0641-99-47700, Fax: -47709
E-Mail: geschmed@histor.med.uni-giessen.de
Homepage: <http://www.med.uni-giessen.de/histor>**

Letzter Bericht: Frühjahr 2008

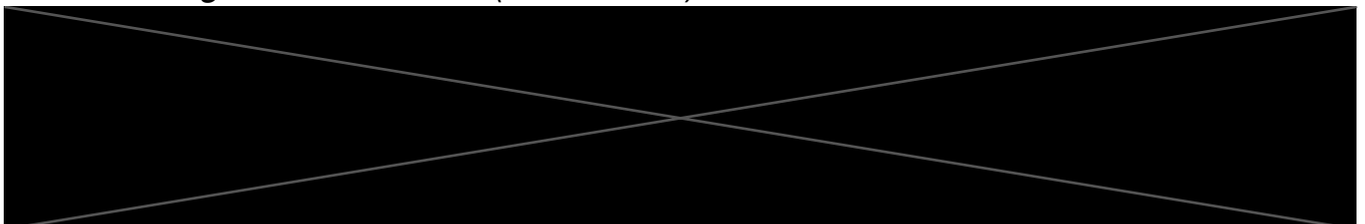
Berichtszeitraum: Januar 2008- Dezember 2008

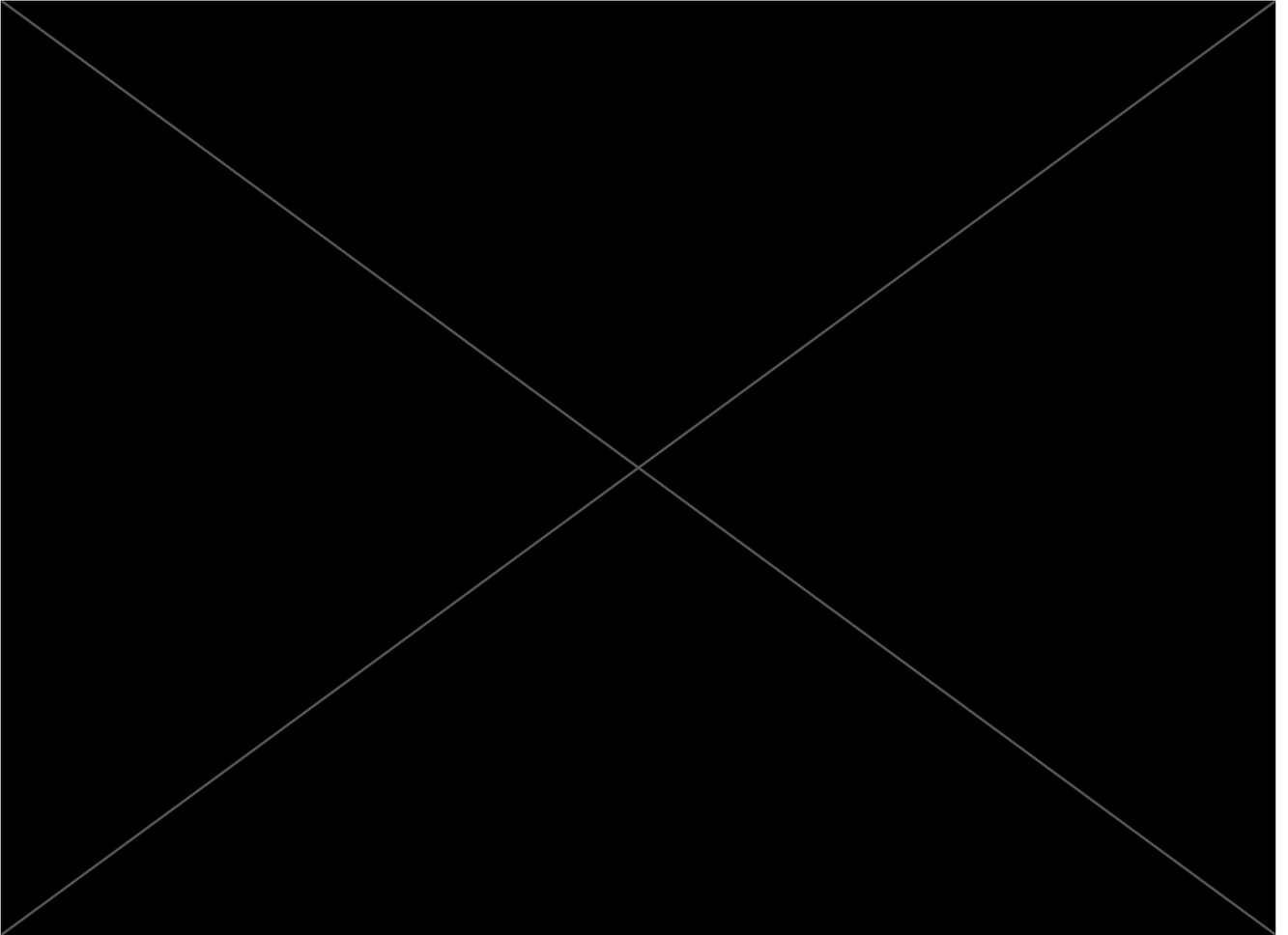
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Volker Roelcke (Geschäftsf. Dir.), Prof. Dr. Christian Giese, Dr. Michael Knipper, Dr. Karin Geiger

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Anne Cottebrune (DFG), Martina Schlünder (DFG), Dr. Etienne Lepicard (DFG), Sascha Topp (DFG), Dr. Annett Moses (DFG)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Hum.-med., Zahnmed., Veterinärmed. (Pflicht- u. Wahlpflichtveranst.), Abschlüsse: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. med. vet., Dr. hum. biol.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Ackermann, Kerstin: Die 'Wolfgang-Rosenthal-Klinik' Thallwitz /Sachsen in den zwei deutschen Diktaturen; Obes, Dirk: Philipp Friedrich Wilhelm Vogt (1789-1861) Professor der Medizin in Gießen und Bern

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: "Psychiatrische Genetik in Deutschland, ca. 1910-1960: Nationale Entwicklungen im internationalen Kontext" (DFG, seit 1. Sept. 2005, Cottebrune); Wissens- und Technologietransfer zwischen Human- und Veterinärmedizin (DFG, seit 1.01.2006, Schlünder); Geschichte als Argument in der Biomedizin (DFG Projekt im Kontext des Sonderforschungsbereichs "Erinnerungskulturen", SFB 434, seit 1.02.2006, Topp, Lepicard); "Normal oder verrückt?" Aushandlungsprozesse und Grenzziehungen zwischen gesund und psychisch krank in Gießen und Oberhessen, 1895-1932 (DFG, seit 1.10.2007, Moses); Psychiatrie i. 19. u. 20. Jh.; Med. i. NS; Struktur u. Genese wiss. Innovationen; Ge. d. Med. Fak. d. Univ. Gießen; Ge. d. Veterinärmed., d. Mensch-Tier-Beziehungen u. der Wechselwirk. zw. Human- u. Tiermed.; Ge. u. Gegenwart d. med. Pluralismus, d. med.

Entwicklungszus. u. d. Kolonialmed.; Ethnomed.; Med.-hist. Exkurs.
einmal i. Sem.

Schwerpunkte der Lehre: Vorles. u. Sem. z. GTE d. Med.; Vorl. z. Ge. d.
Zahn- und Veterinärmed.; Kurs d. med. Termin. f. Stud. d. Human-,
Zahn- und Veterinärmed.; Kolloqu. z. Med.- u. Wiss.-ge.,
Ethnomedizin, Medizinische Versorgung von Migranten

Besondere Ressourcen: Institutsbib. (ca. 22.000 Bde., 22 lauf. Zeitschriften)

Ansprechpartner/Studienberatung: Roelcke (Tel., Fax: s. oben, E-Mail:
Volker.Roelcke@histor.med.uni-giessen.de)

Akademie der Wissenschaften zu Göttingen
Projekt „Johann Friedrich Blumenbach – Online“
Geiststrasse 10, 37073 Göttingen
Tel.: 0551 - 39 2 15 65; Fax: 0049 551 39-5365
E-Mail: kontakt.blumenbach-online@gwdg.de
Homepage: <https://www.blumenbach-online.de>

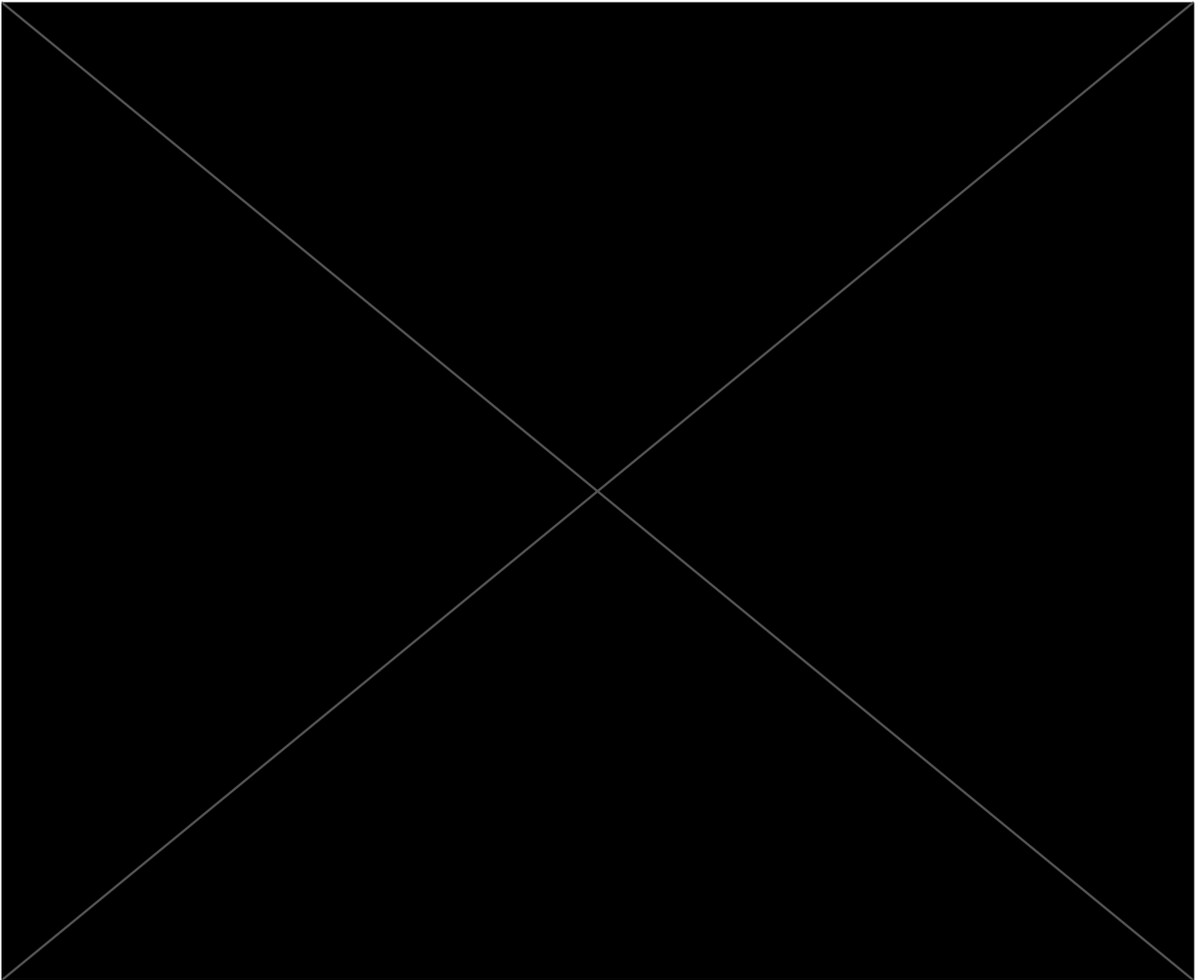
Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Projektleiter: Prof. Dr.
Gerhard Lauer (Vorsitzender der Leitungskommission) Mitglieder der
Leitungskommission: Prof. Dr. Wolfram Horstmann (Stellv.
Vorsitzender der Leitungskommission) Prof. Dr. Ulrich Joost Prof. Dr.
Gerhard Lauer Prof. Dr. Renato Mazzolini Prof. Dr. Joachim Reitner
Prof. Dr. Nicolaas Rupke Prof. Dr. Hans-Konrad Schmutz Prof. Dr. Kurt
Schönhammer Prof. Dr. Luise Schorn-Schütte Wissenschaftliche
Mitarbeiter: PROJEKTKOORDINATOR: Dr. Heiko Weber, M.Sc. AB
TEXTERFASSUNG, DIGITALISIERUNG UND
TIEFENERSCHLIESSUNG: Wolfgang Böker Dr. Claudia Kroke, M.A.,
M.A. LIS Miriam Müller M.A. AB SAMMLUNGSERFASSUNG,
DIGITALISIERUNG UND TIEFENERSCHLIESSUNG: Dipl.-Geowiss.
Dr. Nadine Schäfer (Wissenschaftliche Koordination:
Informationstechnologie, Sammlungen) Beratend beteiligt: Dr.
Christian Fieseler (Niedersächsische Staats- und
Universitätsbibliothek Göttingen) Dr. Alexander Gehler (Universität
Göttingen) Karsten Heck (Universität Göttingen) Martin Liebethuth
(Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen) Prof.
Dr. Dr. Michael Schultz (Universität Göttingen) Prof. Dr. Philipp Wieder
(Gesellschaft für wissenschaftliche Datenverarbeitung Göttingen,
GWDG)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Mit dem Vorhaben „Johann Friedrich Blumenbach – Online“ der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen soll nicht nur der Aufstieg der deutschen Wissenschaft im europäischen Kontext sichtbar gemacht werden, sondern es kann auch eine Lücke in der Erschließung der Primärquellen zur Kulturgeschichte der damaligen Zeit geschlossen werden. Dies ist besonders bedeutsam in Hinblick auf einen bestimmenden Aspekt dieser Periode: das Aufkommen der neuzeitlichen Naturwissenschaften. Johann Friedrich Blumenbach (1752–1840) war Professor der Medizin und Naturgeschichte an der Universität Göttingen. In der Nachfolge von Albrecht von Haller war Blumenbach wesentlich am Aufblühen der deutschen Wissenschaft beteiligt. Blumenbachs Schriften sind ein einmaliges Zeugnis der europäischen Dimension der damaligen Gelehrtenrepublik. In der Arbeitsstelle in Göttingen wird (1) eine Neuauflage von Blumenbachs Originaltexten nebst deren Übersetzungen und Folgeauflagen erstellt; darüber hinaus umfasst das Projekt (2) eine Erschließung seiner Korrespondenz, (3) eine Rekonstruktion seiner Sammlung

naturhistorischer Objekte und (4) eine Dokumentation seiner zeitgenössischen und späteren Rezeption. Alle diese Dokumente sollen digital erstellt, aufbereitet und in einem Internet-Portal zusammengeführt werden. Inzwischen liegen von fast allen bisher ermittelten Publikationen von Johann Friedrich Blumenbach (1.063 Publikationen) Bilddigitalisate und bis auf wenige Publikationen digitale Transkriptionen als Volltexte vor (mehr als 58.000 Textseiten). Für die als Tiefenerschließung bezeichnete, arbeitsintensive Anreicherung der Texte mit kodierten Zusatzinformationen wird die Auszeichnungssprache TEI-XML verwendet (P 5, BP-Level 3 bzw. Level 5). Bisher worden 198 Publikationen von Johann Friedrich Blumenbach in TEI-XML (P 5, BP-Level 5) kodiert und 1.704 Personen, 79 Organisationen und 1.153 Literaturverweise in XML-TEI Kontextdateien tiefenerschlossen. Die Erfassung von fachwissenschaftlichen und wissenschaftshistorischen Daten und Metadaten zu den naturhistorischen Sammlungsobjekten Blumenbachs, die in den Sammlungen der Universität Göttingen und anderen Museen und Sammlungen (auch außerhalb von Göttingen) erhalten sind, wurde fortgesetzt. Bisher sind mehr als 3.400 Objekte in einer Datenbank erfasst und zum Teil mit fachwissenschaftlichen und wissenschaftshistorischen Angaben tiefenerschlossen. Von den Objekten wurden mehr als 110.000 Digitalisate in 2-D und mehr als 450 Digitalisate in 3-D (Rotationsanimationen) erstellt. Fotos und Forschungsdaten zu den Sammlungsobjekten werden mithilfe einer MySQL-Datenbank verwaltet und erfasst. Für diese Datenbank wurde 2019 eine neue und leistungsfähigere Benutzeroberfläche in Zusammenarbeit mit der Gesellschaft für wissenschaftliche Datenverarbeitung (GWDG) entwickelt, sowie erstmals eine darauf aufbauende Ansichtsoberfläche (Viewer). Diese Ansichtsoberfläche ermöglicht es, ab 2020 auch Bildmaterial und Datensätze zu Sammlungsobjekten (vorläufig in Auswahl) online zur Verfügung zu stellen. Große Teile der bisherigen Ergebnisse der Projektarbeit sind bereits für die Forschung über die Website des Projekts (<https://www.blumenbach-online.de>) zugänglich. Dort stehen zu allen Publikationen Blumenbachs (mit wenigen Ausnahmen) die Bilddigitalisate und vorläufige HTML-Versionen (ohne die oben erwähnten kodierten Zusatzinformationen) zur Verfügung. Außerdem bietet die Homepage weitere digitale Materialien zu Blumenbachs Forschungen und zu seiner Biographie: Regesten zu Blumenbachs Korrespondenz im Zeitraum von 1774 bis 1840; Verzeichnis der von Blumenbach 1776 bis 1839 in den Göttingischen Gelehrten Anzeigen angekündigten Vorlesungen; die bisher bekannten studentischen Mitschriften von Vorlesungen Blumenbachs; Quellen zu Blumenbachs Schädelsammlung und zu seiner privaten Bibliothek; Itinerar

Blumenbachs; Verzeichnis zeitgenössischer Rezensionen der Monographien Blumenbachs; Bibliographie der Forschungsliteratur zu Blumenbach.

Schwerpunkte der Lehre: Eine Besonderheit der Edition stellt die Verlinkung von Blumenbachs Texten mit den von ihm gesammelten naturhistorischen Objekten dar. Denn Blumenbachs Forschung basiert wesentlich auf der genauen Untersuchung der Objekte, nicht mehr wie bis dahin nur auf den Schriften anderer Naturforscher. Konsequenterweise sammelte Blumenbach deshalb mit großem Aufwand Objekte von allen Kontinenten. Blumenbachs Werk ist daher auch eine Quelle für die Geschichte der Entdeckungen und des Kolonialismus. So erhielt er beispielsweise eines der ersten Exemplare des in Australien entdeckten Schnabeltiers. Er beschrieb es und gab ihm seine wissenschaftliche Bezeichnung. Im Rahmen der Forschungsarbeiten werden Blumenbachs Sammlungen digitalisiert sowie fachwissenschaftlich und wissenschaftshistorisch erschlossen und mit seinen Schriften verknüpft. Erst durch die Verknüpfung von Texten und Objekten wird deutlich, welche Objekte Blumenbach zu welchem Zeitpunkt kannte, wann er sie wissenschaftlich bearbeitete, was er für auffällig hielt und was er vernachlässigt hat. Während Blumenbachs Forschungsergebnisse inzwischen zum Allgemeinwissen gehören, wird sein Name in öffentlichen Debatten um sogenannte Menschenrassen immer wieder genannt. Tatsächlich hat sich Blumenbach seit seiner Doktorarbeit (1775) mit der Variationsbreite innerhalb der Spezies Mensch beschäftigt. Dabei kam er zu dem Ergebnis, dass es zwischen den menschlichen Varietäten unendlich viele Übergänge gibt. Die Unterschiede im Phänotyp des Menschen erklärt Blumenbach durch den Einfluss der Umwelt (Klima, Ernährung etc.). Die Vielfalt des Phänotyps lässt keine Rückschlüsse auf physiologische oder morphologische und anatomische Unterschiede zwischen den Menschen zu. Blumenbachs Schriften wurden daher von den Abolitionisten, den Gegnern der Sklaverei vielfach zitiert. Alexander von Humboldt trat in die Fußstapfen seines Lehrers Blumenbach, zog allerdings offen gegen die Ungleichbehandlung von Menschen zu Felde, während Blumenbach stets ein Mann der leisen Töne war. Inzwischen ist das Projekt auch zur Anlaufstelle internationaler Forscher geworden, die sich mit dem Thema Rassismus beschäftigen. RUPKE, Nicolaas (Hrsg.); LAUER, Gerhard (Hrsg.): Johann Friedrich Blumenbach: Race and Natural History, 1750–1850. London und New York: Routledge, 2019. Als rein digitales Projekt benötigt „Johann Friedrich Blumenbach – Online“ eine Perspektive für die Online-Nutzbarkeit der erarbeiteten Materialien nach dem Ende der Projektlaufzeit. Dies geht über eine bloße einmalige Archivierung von Dateien bei Projektende hinaus. Es

erfordert die kontinuierliche Anpassung der (in einem Portal zusammengefassten) digitalen Instrumente zur Nutzung der Materialien an die sich wandelnden technologischen Bedingungen der nächsten Jahrzehnte. Das Projekt hat deshalb im Jahr 2019 intensiv die hierfür in Göttingen vorhandenen Lösungen evaluiert. Die – auch für andere Akademieprojekte relevanten – Ergebnisse wurden der Akademie der Wissenschaften mitgeteilt. Vier Vorträge von Projektmitarbeiterinnen und -mitarbeitern aus dem Jahr 2018 wurden zu Publikationen über die Verfahren der Texterschließung im Projekt und über Aspekte der Blumenbach-Forschung ausgearbeitet und zur Veröffentlichung angenommen (<https://www.blumenbach-online.de/Einzelseiten/Publikationen.php>): Im Jahr 2019 beteiligte sich das Projekt mit einem Vortrag über „Beziehungen zwischen Göttingen und Gotha im Spiegel Johann Friedrich Blumenbachs und seiner naturhistorischen Sammlungsobjekte“ an dem Workshop „Universität und Residenz, Wissenschaft und Sammlung, Göttingen und Gotha. Eine Beziehungsgeschichte“ (Forschungszentrum Gotha, 11. –12. Dezember 2019). Außerdem unterstützte das Projekt auswärtige Wissenschaftler bei deren Forschungen zu Johann Friedrich Blumenbach und hat erreicht, dass der wissenschaftliche Nachlass des Herausgebers der Korrespondenz Blumenbachs, Dr. Norbert Klatt, der Akademie der Wissenschaften übergeben wird. Das Projekt kooperiert ebenfalls weiterhin mit der Zentralen Kustodie der Universität Göttingen. Im Rahmen eines Workshops der Initiative „Kulturhistorische Sammlungen als digitaler Wissensspeicher für Forschung, Lehre und öffentliche Vermittlung“ (KultSam) der Leibniz-Gemeinschaft, mit dem Thema „Objekt-basierte Digital Humanities“ wurden unter anderem Strategien zur Visualisierung von digitalisierten Objekten diskutiert.

Besondere Ressourcen: <https://www.blumenbach-online.de/index.php>

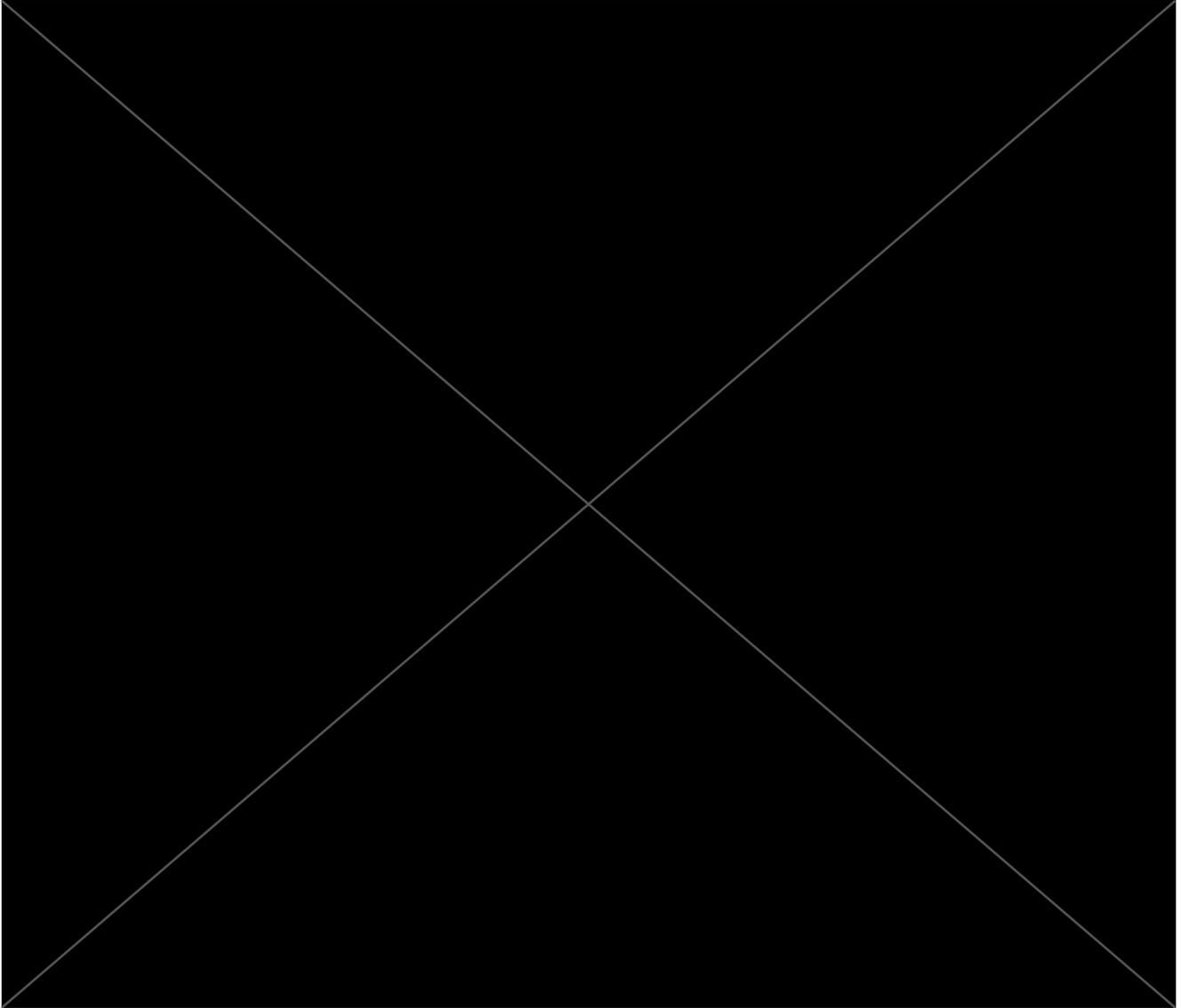
Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. Heiko Weber (Tel., Fax, E-Mail: hweber@gwdg.de, s. oben)

Sonstiges: Beteiligte Forschungseinrichtungen: Akademie der Wissenschaften zu Göttingen Georg-August-Universität Göttingen Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Georg-August-Universität Göttingen
Lehrstuhl Prof. Dr. Marian Füssel Seminar für Mittlere und Neuere
Geschichte
Heinrich-Düker-Weg 14; 37073 Göttingen
Tel.: 0551-3924652
E-Mail: Sekretariat: Svenja.Ries@uni-goettingen.de
Homepage:

Letzter Bericht:
Berichtszeitraum:

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):
Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2019 :



Universitätsmedizin der Georg-August-Universität Göttingen
Institut für Ethik und Geschichte der Medizin
Humboldtallee 36, 37073 Göttingen
Tel.: 0551-39-9006, Fax:-9554
E-Mail: cwiesem@gwdg.de
Homepage: <http://www.egm.med.uni-goettingen.de>

Letzter Bericht: Sommer 2018
Berichtszeitraum: Januar 2018- Dezember 2019

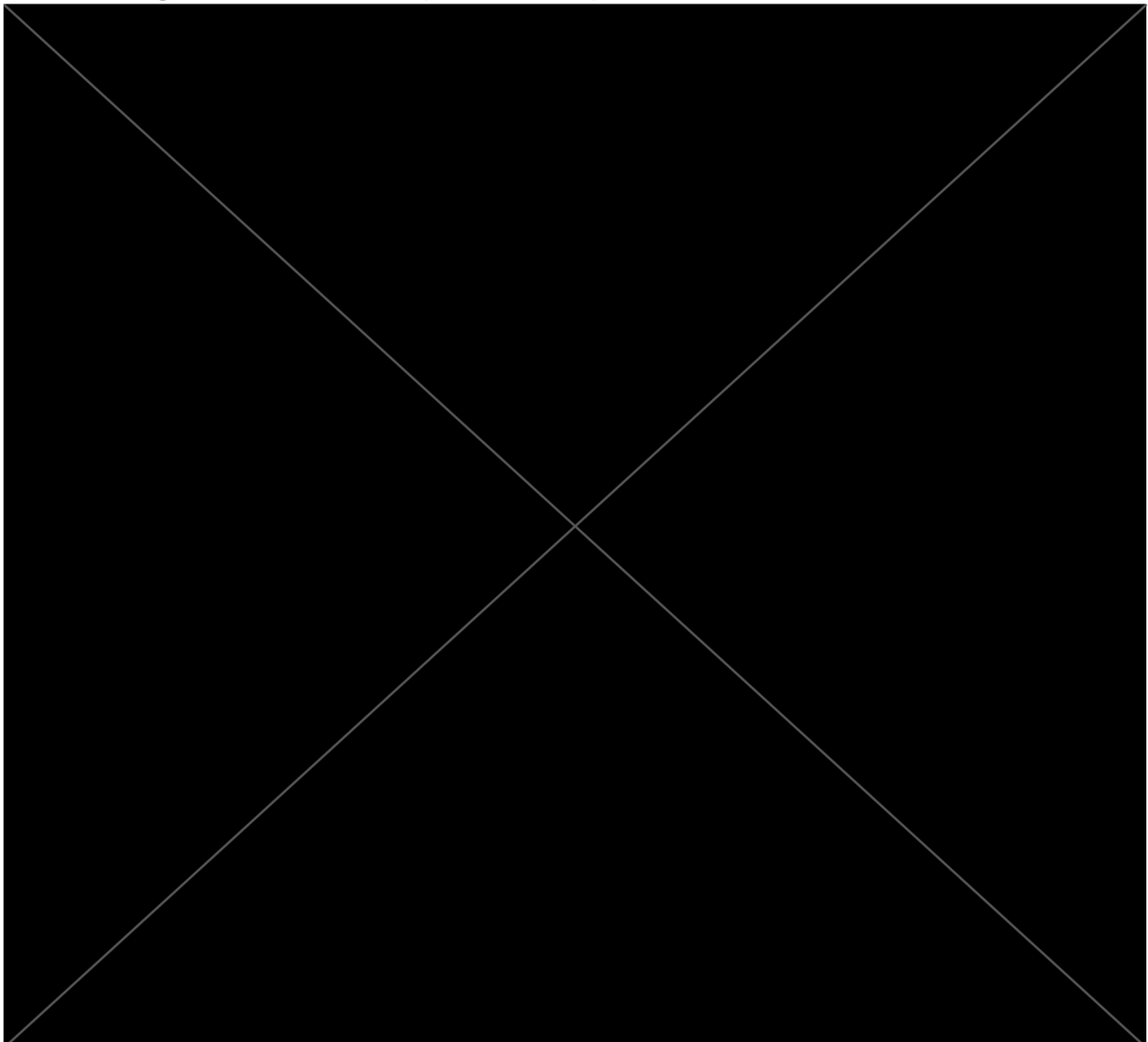
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Claudia Wiesemann (Univ.-Prof., Dir.); Prof. Dr. Silke Schicktanz (Univ.-Prof.); (wiss.Ang.bis 30.09.18); Dr. Marion Schmidt (wiss. Ang Dipl.); Geol. Susanne Raphael; Ragna Ruhaas (wiss. Ang.); Dr.Sabine Wöhlke, M.A. (wiss. Ang.);Renate Laut, M.A. (Dekanat d. Med. Fak.)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Zümrüt Alpınar Sencan (wiss. Ang.); Dr. Katharina Beier (wiss. Ang.);Lorina Buhr (wiss. Ang.); Maximiliane Hädicke (wiss. Ang.); Dr. Solveig L. Hansen, M.A. (wiss. Ang.); Dr. Michael Markert (wiss. Ang.); Johanna Lessing (wiss. Ang.); Julia Perry (wiss. Ang.); Dr. Nitzan Rimon-Zarfaty (Marie Curie Forschungsvorhaben); Dr. Andoh Cletus Tandoh (DAAD Stipendiat);Benjamin Söchtig (wiss. Hilfskraft); Marthe Eisner (wiss. Hilfskraft);Hannah Menne(wiss. Hilfskraft),

Lehrbeauftragte: Anna Jakovljević, M.A. (MVZ Moringen); Prof. Dr. phil. Alfred Simon (Akad. f. Ethik i. d. Med. e.V., An-Institut d. Univ. Göttingen)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Hum.-med., Zahnmed. (Pflicht- u. Wahlpflichtveranstalt.), Abschlußprüf.: Dr. med., Dr. med. dent.; Ge., Kunstge., Philos., Soz., Ethnologie, Volkskunde, Germ., Geschlechterf., Sport, Sinologie (Veranstalt. f. d. Prom., Mag.- bzw. Dipl.-studieng.), Abschlussprüf.: M.A., Dr. med., Dr. phil. etc.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Lange, Marie Luise Konflikt zwischen Patientenverfügung und Organspendeausweis anhand einer empirischen Befragung (Prof. Dr. A. Simon) Schüring, Katharina Entscheidungen über Verzicht auf Wiederbelebung in der Intensivmedizin (Prof. Dr. A. Simon) Frebel, Lisa Ethische und kulturelle Aspekte von Demenz im Spielfilm (Prof. Dr. S. Schicktanz)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Swedish Foundation for Humanities and Social Sciences: Mind the Risk - Ethical, psychological and social implications of provision of risk information from genetic and related technologies. A joint European Research Program (Wöhlke, Schicktanz, Schaper); BMBF Prä-Diadem - Entscheidungskonflikt prädiktive Demenz-Diagnostik: Diskursverfahren zu Beratungs- und Ethikkompetenzen mit Stakeholdern und Studierenden - TP2; DFG Organspende: "Ich möchte lieber nicht" - Das Unbehagen mit der Organspende und die Praxis der Kritik (Hansen, Schicktanz); BMBF HiGHmed (TP Schicktanz, Beier); German Israeli Foundation (GIF): Stakeholders' attitudes towards prodromal dementia diagnosis: psycho-social and ethical implications in cross-cultural comparison (Schicktanz, Alpınar Sencan); Marie Curie Projekt TIMEEG: Timing Fertility-A comparative analysis of time constructions and the social practice of egg-freezing in Germany and Israel (Rimon-Zarfaty); VW-Stiftung: Forschungskolleg "Wissen/Ausstellen. TP 7, Der Schauwert von Human Remains. Ausstellungen als Akteure im (medizin-)ethischen Diskurs (Wiesemann/Lessing)

Schwerpunkte der Lehre: Sem. z. GTE i. d. Med. I (Modul 1.1): Ice-Age: Historical, ethical and social aspects of freezing eggs, sperm, and embryos for reproduction (Rimon-Zarfaty), Das geht unter die Haut: Moulagen früher und heute (Markert/Lessing); Der Traum vom perfekten Menschen? Von der Eugenik zur Humangenetik (Schmidt); Organtransplantation – eine historische und ethische Einführung (Wöhlke); Nürnberger Kodex, Deklaration von Helsinki. Mensch von Anfang an? Embryonen und Feten als Thema ethischer Debatten (Markert); Transplantationsmedizin – eine historische Einführung (Hansen); Geschichte der Pränataldiagnostik (Ruhaas); Sem. z. GTE i. d. Med. II (Modul 5.3): Medizinethik: Erkrankungen der Fortpflanzungsorgane (Beier, Simon, Schmidt, Wiesemann); Sem. z. GTE i. d. Med. II (Modul 6.x): Medizinethik (Beier, Buhr, Jongasma, Perry, Schicktanz, Simon, Wiesemann);

Wöhlke);Wahlpflicht-Sem.: Demenz: Aktuelle Herausforderungen in Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin und des Gesundheitswesens – Ein Projektseminar (Schicktan, Perry)
Besondere Ressourcen: Sammlg. z. Ge. d. Geburtshilfe Göttinger Moulagenausstellung (Wachs Bild Körper)
Ansprechpartner/Studienberatung: Wiesemann (Tel., Fax;, E-Mail: s. oben), Schicktan (Tel., Fax: s. oben, E-Mail sschick@gwdg.de)

Universität Greifswald
Institut für Ethik und Geschichte der Medizin
Ellernholzstr. 1-2, 17487 Greifswald
Tel.: 03834-86-5781; Fax: -5782
E-Mail: geschmed@uni-greifswald.de
Homepage: <http://www.medizin.uni-greifswald.de/geschichte/>

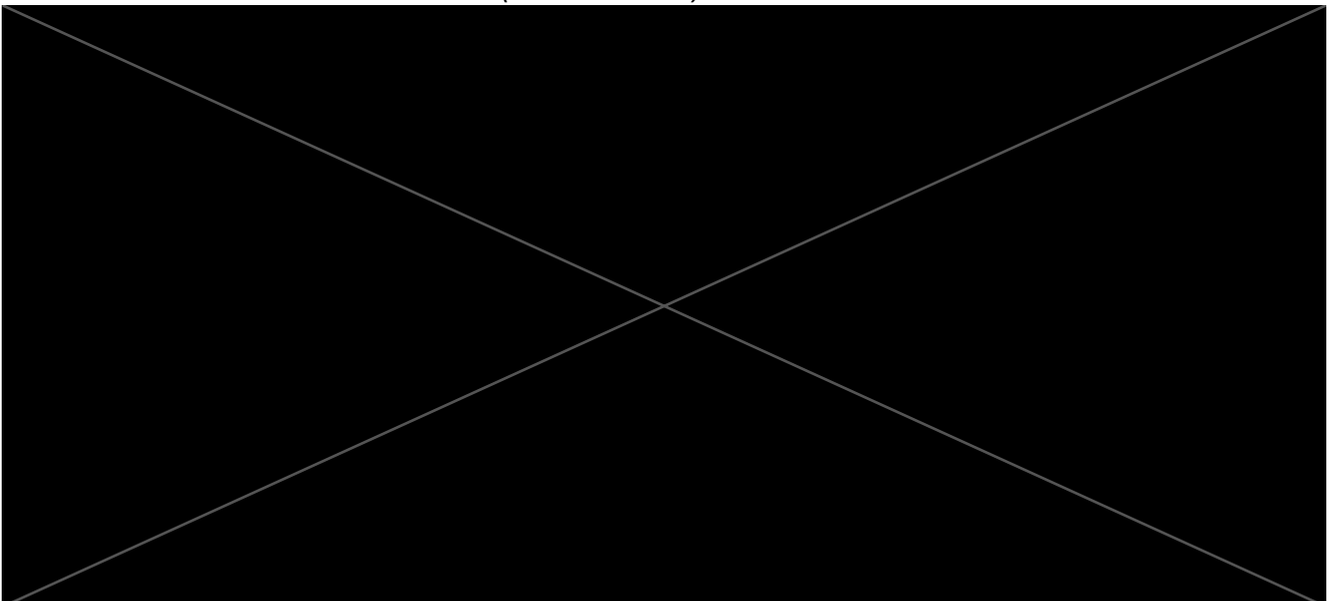
Letzter Bericht: Sommer 2018
Berichtszeitraum: Januar 2019 - Dezember 2019

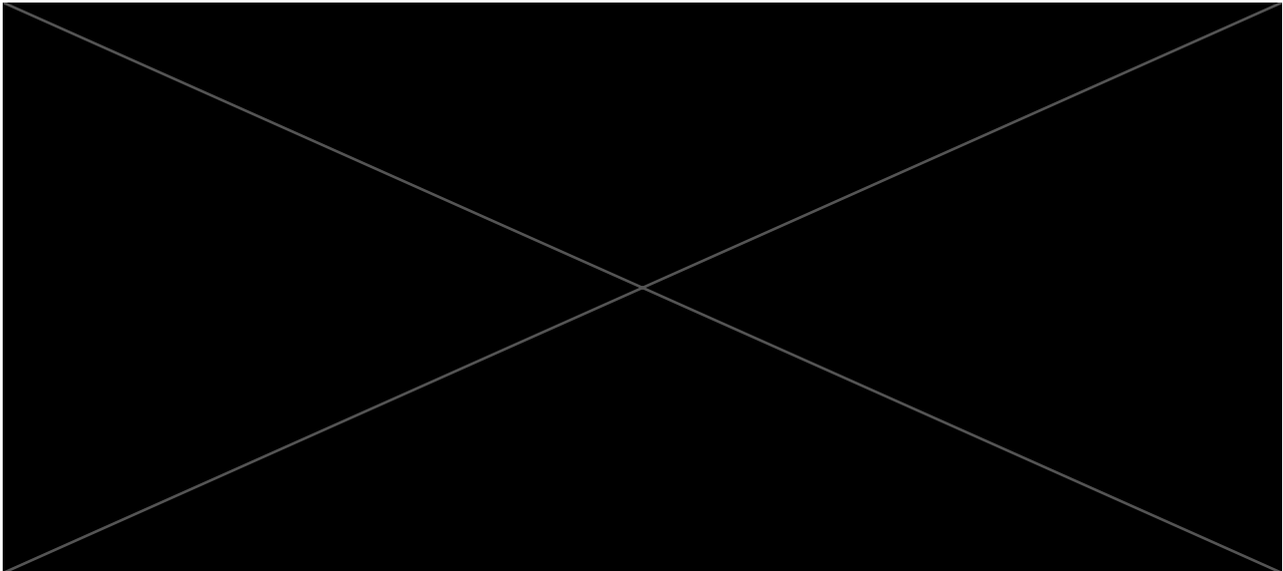
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: JProf. Dr. Dr. Sabine Salloch (Leitung) Dr. Hartmut Bettin (stellv. Leitung)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Laacke Sebastian (Koordinator "Department für Ethik, Theorie und Geschichte der Lebenswissenschaften" seit 1.12.18-31.12.21) Kathrin Pscheidl (wiss. Mitarbeiterin seit 01.08.2013) Anna-Henrikje Seidlein (wiss. Mitarbeiterin - 15.09.2016-31.08.2023) Regina Müller (Wiss. Mitarb. - DM-Proj.: "PePPP" - 01.03.2017-29.02.2020) Arne Hannich (Wiss. Mitarb. - DM-Proj.: "Be Prepared..." - 1.3.19-31.3.20)

Beschäfti tenzahlen Stand:(31.12.2019):





Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen) In Vorbereitung: Geschichte und Ethik der Medizin der DDR und anderer sozialistischer Länder (Dr. Hartmut Bettin)

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Preller, Gustav Ferdinand The ethics of the unsolicited medical opinion: a utilitarian perspective (Disp. 26.08.2019)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelprojekte: Teilprojekt im Rahmen von PePPP („Proteinfehlfaltung, ER-Stress und Proteindegradation – Entwicklung einer systematischen Pipeline für individualisierte Therapien bei erblichen Leber- und Pankreaserkrankungen“)- Geldgeber: Europäische Union, Europäischer Sozialfonds, Exzellenzinitiative des Landes Mecklenburg-Vorpommern Laufzeit: 01.03.2017-29.02.2020 Antragsteller: JProf. Dr. Dr. Sabine Salloch (Inst. f. Ethik u. Geschichte d. Medizin) u. OA Dr. med. Peter Simon (Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A, Universitätsmedizin Greifswald) Be Prepared! Maximaltherapie im Diskurs Geldgeber: Bundesministerium für Bildung und Forschung Laufzeit: 01.10.2017-30.09.2019 Antragsteller: JProf. Dr. Dr. Sabine Salloch, Anna-Henrikje Seidlein, M.Sc. (Inst. f. Ethik u. Geschichte d. Medizin) BMBF-Klausurwoche "ProfEth – Professionsethik am Lebensende. Ein französisch-deutscher Vergleich" Geldgeber: Bundesministerium für Bildung und Forschung Laufzeit: 01.10.2018-31.08.2020 Antragsteller: JProf. Dr. Dr. Sabine Salloch, Anna-Henrikje Seidlein, M.Sc. (Inst. f. Ethik u. Geschichte d. Medizin) Gesundheits- und Krankheitskonzepte in der ambulanten Pflege – Eine empirisch-ethische Analyse subjektiver Perspektiven (GEKAP) Förderung: Forschungsverbünde GANI_MED, Community Medicine und Molekulare Medizin der Universitätsmedizin Greifswald Projektleiterinnen: JProf. Dr. Dr. Sabine Salloch (Inst. f. Ethik u.

Geschichte d. Medizin), Dr. rer. med. Ines Buchholz (Inst. f. Community Medicine (ICM), Universitätsmedizin Greifswald)

Schwerpunkte der Lehre: QB Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
Medizinische Terminologie Wissenschaftlichkeitsmodul (3.Sem)
Medizinhistorische Werkstatt - Eine Einführung in die Medizinhistorik
Lunchtime Colloquium Fakultative interdisziplinäre Lehrveranstaltungen:
Berufsfelderkundung Vorlesung Ethische Herausforderungen bei der
Entwicklung neuer AM und MP (Vorlesung Klinische Pharmakologie)
Geschichte der Zahnheilkunde (Vorlesung Zahnmedizin) Ethische
Fragen in der Zahnheilkunde (Vorlesung Zahnmedizin) Ethik in der
Palliativmedizin (Vorlesung QB13 Palliativmedizin) Medizinische Ethik
und Geschichte (Vortrag Masterstudiengang Health-Care-
Management)

Besondere Ressourcen: Ausstellung "Medizinischer Alltag in der DDR",
Medizinhistorische Sammlung (ca. 1000 Exponate), Krankenakten-
Sammlung aus der Hautklinik (ca.1934-1954, nicht vollständig),
Tuberkulose-Akten aus Stralsund 1947-1965/OP bis 1970,
Sektionsprotokolle Pathologie von 1951-1989, Filme und Filmbeiträge
zur Geschichte der Medizin und Medizinethik (ca. 100 St.)

Ansprechpartner/Studienberatung: JProf. Dr. med. Dr. phil. Sabine Salloch
(Tel.: 03834 86-5780, Fax: 03834 86-5782, E-Mail:
sabine.salloch@uni-greifswald.de)

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Magdeburger Straße 8, 06112 Halle/Saale
Tel.: 0345-557-3550; Fax: -3557
E-Mail: geschichte.ethik@uk-halle.de
Homepage: <http://www.medizin.uni-halle.de/igem>

Letzter Bericht:

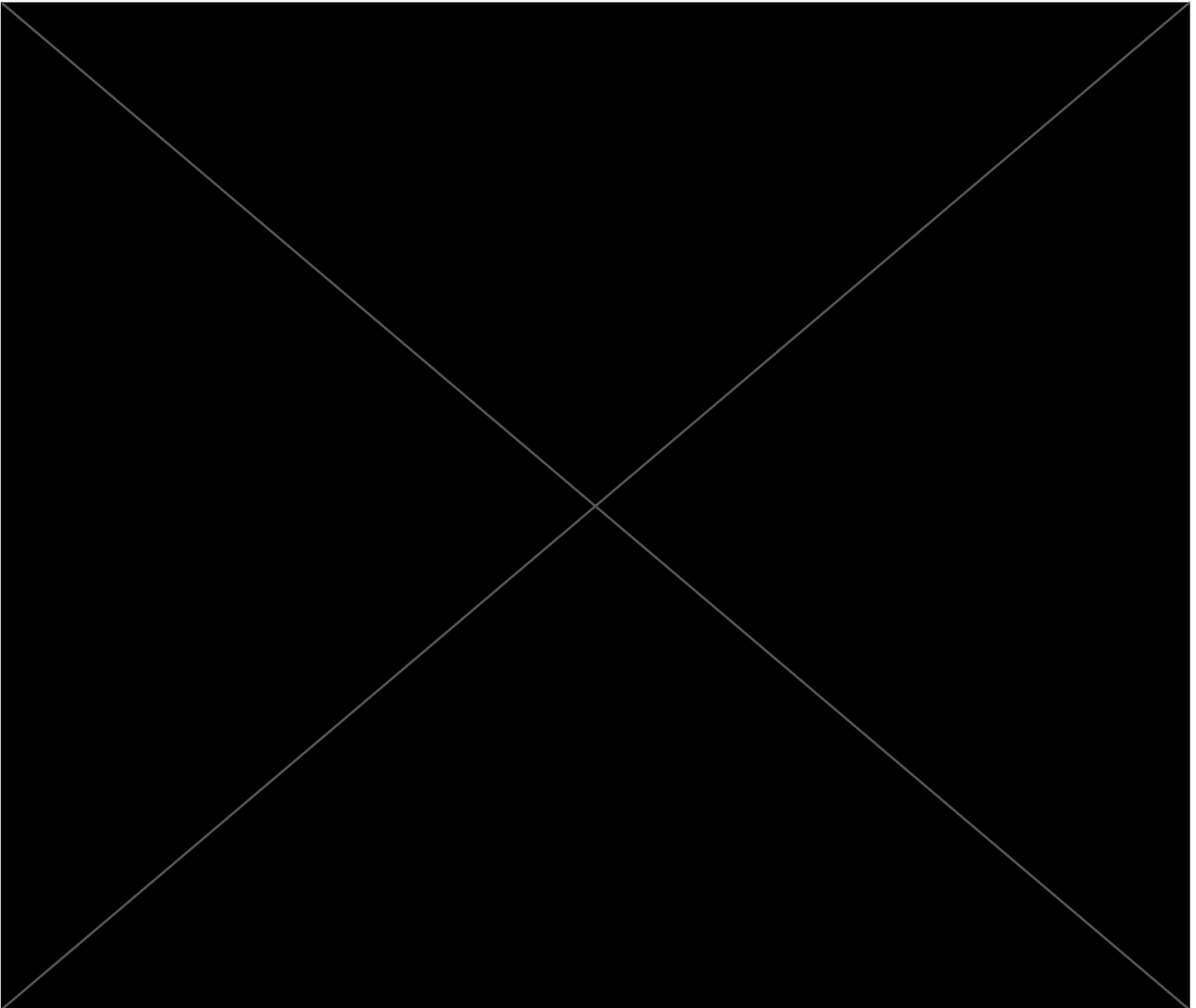
Berichtszeitraum: April 2018 - April 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Jan
Schildmann, Direktor (ab 01.04.2018) Dr. med. Florian Bruns, Wiss.
Mitarbeiter Stephan Nadolny, Wiss. Mitarbeiter Andre Nowak, Wiss.
Mitarbeiter Christiane Vogel, Wiss. Mitarbeiter Dr. phil. Anja Werner,
Wiss. Mitarbeiter

*Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in
Drittmittelprojekten:* Charlotte Buch Dr. phil. Alexander Kremling
(Wiss. Mitarbeiter)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin und Zahnmedizin (Staatsexamen) Evidenzbasierte Pflege (BSc) Medizin – Ethik – Recht (Mmel)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: SedPall „Von Anxiolyse bis tiefe kontinuierliche Sedierung – Entwicklung von Empfehlungen für Sedierung in der spezialisierten Palliativversorgung“ (Förderung: BMBF) KOKON „Kompetenznetz Komplementärmedizin in der Onkologie“: Kommunikation und Entscheidungsfindung (Förderung: Deutsche Krebshilfe) Ethical case interventions for adult patients (Cochrane) Wertbestimmung medizinischer Maßnahmen. Normative und empirische Herausforderungen (Förderung: BMBF)

Schwerpunkte der Lehre: Medizinische Terminologie (Human- und Zahnmedizin) Querschnittsbereich 2 „Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin“ Querschnittsbereich 13 „Palliativmedizin“ Vorlesung Geschichte der Medizin mit besonderer Berücksichtigung der Zahnmedizin Wahlpflichtfach im Bereich „Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin“ Ethische und historische Fragestellungen der Gesundheits- und Pflegewissenschaften (Evidenzbasierte Pflege)

Medizinethik für den postgradualen Masterstudiengang Medizin – Ethik – Recht Seit dem Wintersemester 2016/17 veranstaltet das Institut für Geschichte und Ethik der Medizin, der meris e. V. sowie das Interdisziplinäre Wissenschaftliche Zentrum Medizin-Ethik-Recht in Kooperation mit dem Luchs.Kino am Zoo die Filmreihe "eMERgency in cinema - Medizin, Ethik & Recht im Film".

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. med. Jan Schildmann Tel. 0345/557-3550 E-Mail: jan.schildmann@medizin.uni-halle.de

Leopoldina - Nationale Akademie der Wissenschaften

Leopoldina-Zentrum für Wissenschaftsforschung

Emil-Abderhalden-Straße 36

0345 - 47239118

E-Mail: Rainer.Godel@leopoldina.org

Homepage: <https://www.leopoldina.org/ueber-uns/zentrum-fuer-wissenschaftsforschung/>

Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

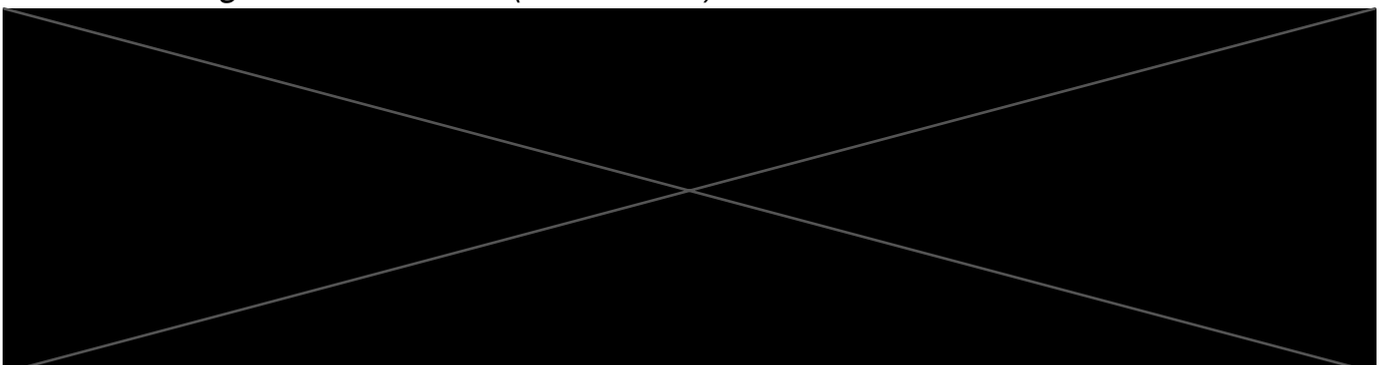
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

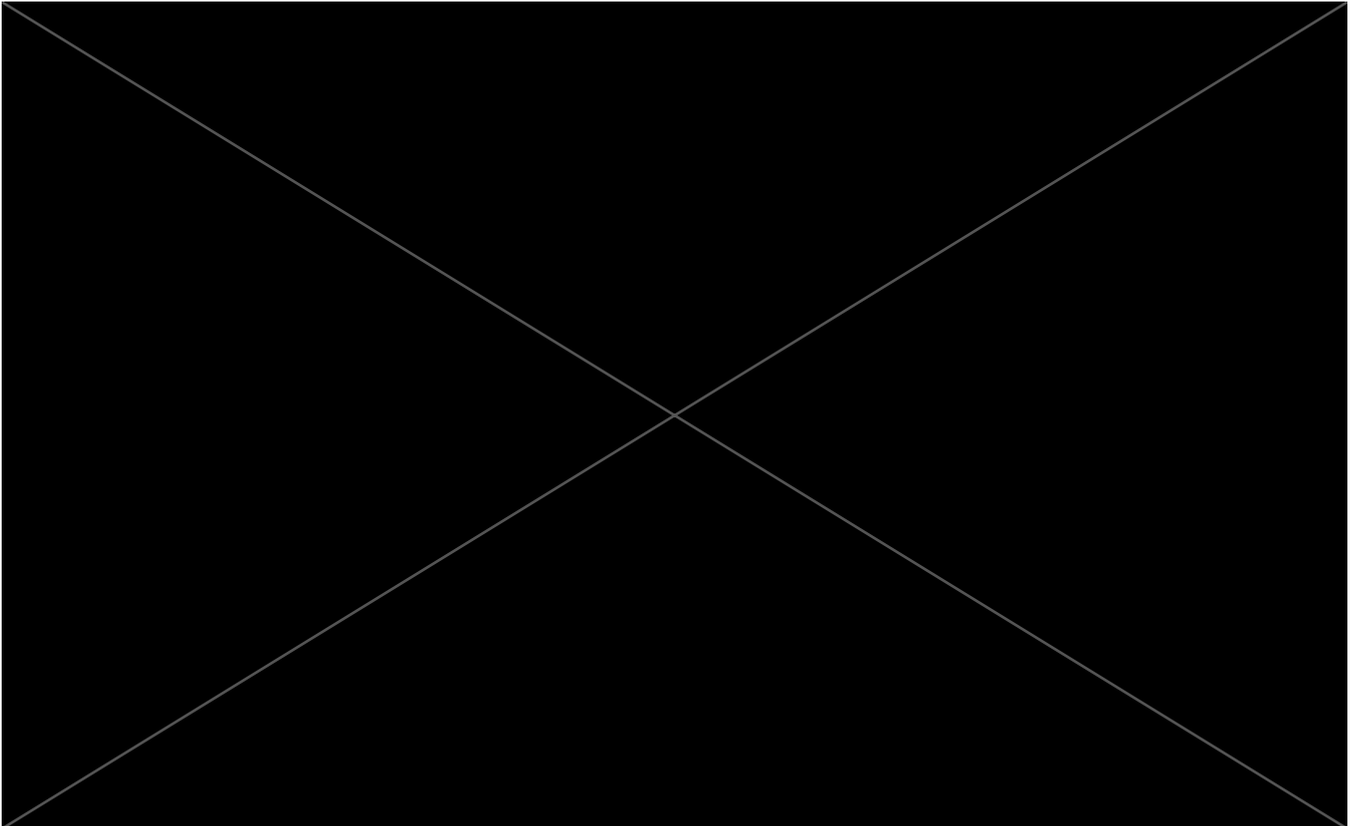
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Wissenschaftlicher Beirat Prof. Dr. Dr. Gunnar Berg ML*, Halle, Vizepräsident der Leopoldina Prof. Dr. Martin Carrier ML, Bielefeld Prof. Dr. Matthias Drieß ML, Berlin Prof. Dr. Wolfgang U. Eckart ML, Heidelberg Prof. Dr. Klaus Eder ML, Freising-Weihenstephan Prof. Dr. Heiner Fangerau ML, Düsseldorf (ab September 2019) Prof. Dr. Klaus Fiedler ML, Heidelberg Prof. Dr. Ute Frevert ML, Berlin Prof. Dr. Uta Frith ML, London Prof. Dr. Rainer Godel, Halle, Leiter des Leopoldina-Zentrums für Wissenschaftsforschung Prof. Dr. Marion Kiechle ML, München Prof. Dr. Dr. Alfons Labisch ML, Düsseldorf (bis September 2019) Prof. Dr. Christoph Meinel ML, Regensburg Prof. Dr. Michael D. Menger ML, Homburg Prof. Dr. Volker Mosbrugger ML, Frankfurt (M.) Prof. Dr. Markus M. Nöthen ML, Bonn Prof. Dr. Carsten Reinhardt ML, Bielefeld Prof. Dr. Dagmar Schäfer ML, Berlin Prof. Dr. Jutta Schnitzer-Ungefug, Halle, Generalsekretärin der Leopoldina Prof. Dr. Dr. Heinz Schott ML, Bonn, Beauftragter des Präsidiums für Langzeitvorhaben Dr. Danny Weber, Halle, Leiter der Abteilung Archiv und Bibliothek der Leopoldina Prof. Dr. Gereon Wolters ML, Konstanz *ML = Mitglied der Leopoldina

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Thomas Bach (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition", Projektleitung) Dr. Gunhild Berg (assoziiert mit dem Projekt "Das Experiment zwischen Naturwissenschaft und

Literaturwissenschaft (1850-1950)") Julia Böttcher (assoziiert mit dem Projekt "Politik der Vernetzung. Interessenvertretung und Naturforschung an der frühen Leopoldina") Jenny Brückner (Projekt: "Hidden Collections. Topografien frühneuzeitlicher Sammlungen") Dr. Sebastian Dorsch (assoziiert mit dem Projekt "Perspektiven aus Südamerika für eine empirische Globalgeschichte des 19. Jahrhunderts") Roman Göbel (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") Dr. Simon Grote (assoziiert mit dem Projekt "Mosaische Physik") Salina Grünwald (Projekt: "Hirnforschung an Instituten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Kontext nationalsozialistischer Unrechtstaten") Harald Kümmerle (Gastwissenschaftler mit dem Projekt "Zum ‚Import‘ der höheren westlichen Mathematik nach Japan (1868-1926)") Dr. Aleksandra Loewenau (Projekt: "Hirnforschung an Instituten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Kontext nationalsozialistischer Unrechtstaten") Dr. Mattia Mantovani (Bausch-Stipendiat 2018, assoziiert mit dem Projekt: "Finalism and mechanism in early modern medicine and science. The case of the Academia Naturæ Curiosorum") Sandra Miehlbradt (assoziiert mit dem Projekt "Hermann Burmeister und die „wissenschaftliche Urbanisierung“ Argentiniens") Dr. Gerhard Müller (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") Robert Nasarek (Projekt: "Objektsprache und Ästhetik – Wertdimensionen des Objektbezugs in historischer Perspektive. Das Beispiel Konchylien") Dr. Jens Pahnke (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") Dr. Kathrin Polenz (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") Dr. Simon Rebohm (Projekt: "Objektsprache und Ästhetik – Wertdimensionen des Objektbezugs in historischer Perspektive. Das Beispiel Konchylien") Jacob Schilling (Projekt: "Wissenschaft aus dem Pfarrhaus: Prosopografische Studien zu Leopoldina-Mitgliedern") Nikolas Schröder (Projekt: "Medizin und Biowissenschaften im Nationalsozialismus") Dr. Claudia Taszus (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") Dr. Theresa Witting (Projekt: "Hidden Collections. Topografien frühneuzeitlicher Sammlungen") Wenrui Zhao (Bausch-Stipendiatin 2019, Projekt: "Dissecting Sight: Vision and Certainty at the Academia Naturæ Curiosorum")

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: außeruniversitäres Forschungsinstitut, daher keine Studiengänge, keine Lehre

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Grundfragen der Wissenschaft und Gesellschaft gestern und heute: - Medizin und Biowissenschaften im Nationalsozialismus (Projekt im Rahmen des Anneliese Maier-Forschungspreises der Alexander von Humboldt-Stiftung) - Hirnforschung an Instituten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Kontext nationalsozialistischer Unrechtstaten (Finanzierung: MPG) - Physische Diversität als wissenschaftliche und gesellschaftliche Herausforderung - Objektsprache und Ästhetik – Wertdimensionen des Objektbezugs in historischer Perspektive. Das Beispiel Konchylien (Gefördert vom BMBF im Förderprogramm „Sprache der Objekte“) - Das Experiment zwischen Naturwissenschaft und Literaturwissenschaft - Prognosen in den Wissenschaften Historische Perspektiven von Relevanz für die Gegenwart: Zur Geschichte und Frühgeschichte der Leopoldina: - Geschichte der Leopoldina in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts - Hidden Collections. Topografien frühneuzeitlicher Sammlungen (Halle, Leipzig, Dresden)(in Kooperation mit den Franckeschen Stiftungen) - Editionsprojekte zur Frühgeschichte der Leopoldina - Prosopografische Studien zu Leopoldina-Mitgliedern - Mosaik der Physik - Finalism and mechanismism in early modern medicine and science. The case of the Academia Naturæ Curiosorum - Dissecting Sight: Vision and Certainty at the Academia Naturæ Curiosorum - Die Politik der Vernetzung.

Interessenvertretung und Naturforschung an der frühen Leopoldina
Internationale Wissenschaftsbeziehungen: - Zum ‚Import‘ der höheren westlichen Mathematik nach Japan (1868-1926) - Perspektiven aus Südamerika für eine empirische Globalgeschichte - Eurasischer Wissenstransfer - Hermann Burmeister und die "wissenschaftliche Urbanisierung" Argentiniens - Internationale Beziehungen europäischer Akademien 1914-1924 (In Kooperation mit der Royal Society und der Académie des sciences) - Internationaler wissenschaftlicher Austausch in den "Miscellanea" - European History of Academies Initiative Akademienvorhaben, Naturwissenschaftliche Editionen und digitale Erschließungsformen: - Ernst Haeckel (1834-1919): Briefwechsel (Gefördert durch das Akademienprogramm der Akademienunion, Projekt angesiedelt am Ernst-Haeckel-Haus Jena) - Goethe. Die Schriften zur Naturwissenschaft: Register - Digitale Strukturdatenerschließung der "Miscellanea" (Finanzierung: DFG)
Interdisziplinäre Wissenschaftsreflexion: - "Wissenschaft in der Verlässlichkeitsfalle?" - Wissenschaftsethik

Besondere Ressourcen: Grundlage der Arbeit des Leopoldina-Zentrums für Wissenschaftsforschung sind in erster Linie, aber nicht ausschließlich, die Ressourcen des Leopoldina Archivs und der Leopoldina Bibliothek. Mit seinen Beständen, die bis in die Mitte des 17. Jahrhunderts zurückgehen, gehört das Archiv der Leopoldina zu den ältesten Akademiearchiven der Welt. Sie bilden eine reichhaltige und wertvolle Quellenbasis für die europäische und teilweise auch für die außereuropäische Wissenschafts- und Kulturgeschichte. Der Gesamtbestand aus 360 Jahren Akademiegeschichte umfasst gegenwärtig ca. 1.500 laufende Meter an Unterlagen. Die Leopoldina-Bibliothek, 1731 gegründet, verfügt mit ihren mehr als 260.000 Bänden, Monographien und Zeitschriften aus Naturwissenschaften und Medizin sowohl über einen reichen historischen Fundus als auch über ergiebige aktuelle Wissensquellen. Sammelschwerpunkte sind Publikationen zur Wissenschaftsgeschichte sowie Schriften von wissenschaftlichen Gesellschaften und Vereinen.

Ansprechpartner/Studienberatung: s.o.

Sonstiges: The Centre for Science Studies coordinates all the academy's activities regarding scientific history, theory and philosophy. Its work is centred on the role and significance of science in society – both historically and in our time. The Centre provides research facilities for visiting scientists that want to avail themselves of the Leopoldina's archives and library. It initiates its own programs whose purpose is to update the library and the archive resources and to make them more accessible to the public. It also solicits projects and offers institutional support to the participating staffs. Long-term projects at the Leopoldina are supervised by the Centre for Science Studies as well. Future plans

include providing support to young scientists through its own grant program as well as through scholarships provided by outside sources. As part of this mission, the Centre for Science Studies also arranges seminars, symposiums and exhibitions dealing with the history of science, and in doing so is able to foster opportunities for international as well as transdisciplinary collaboration.

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Fachgruppe Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik am
Institut für Physik
Domplatz 4, D-06099 Halle
Tel.: 0345-5528642
E-Mail: kleinert@physik.uni-halle.de
Homepage: <http://www.physik.uni-halle.de/fachgruppen/history/>

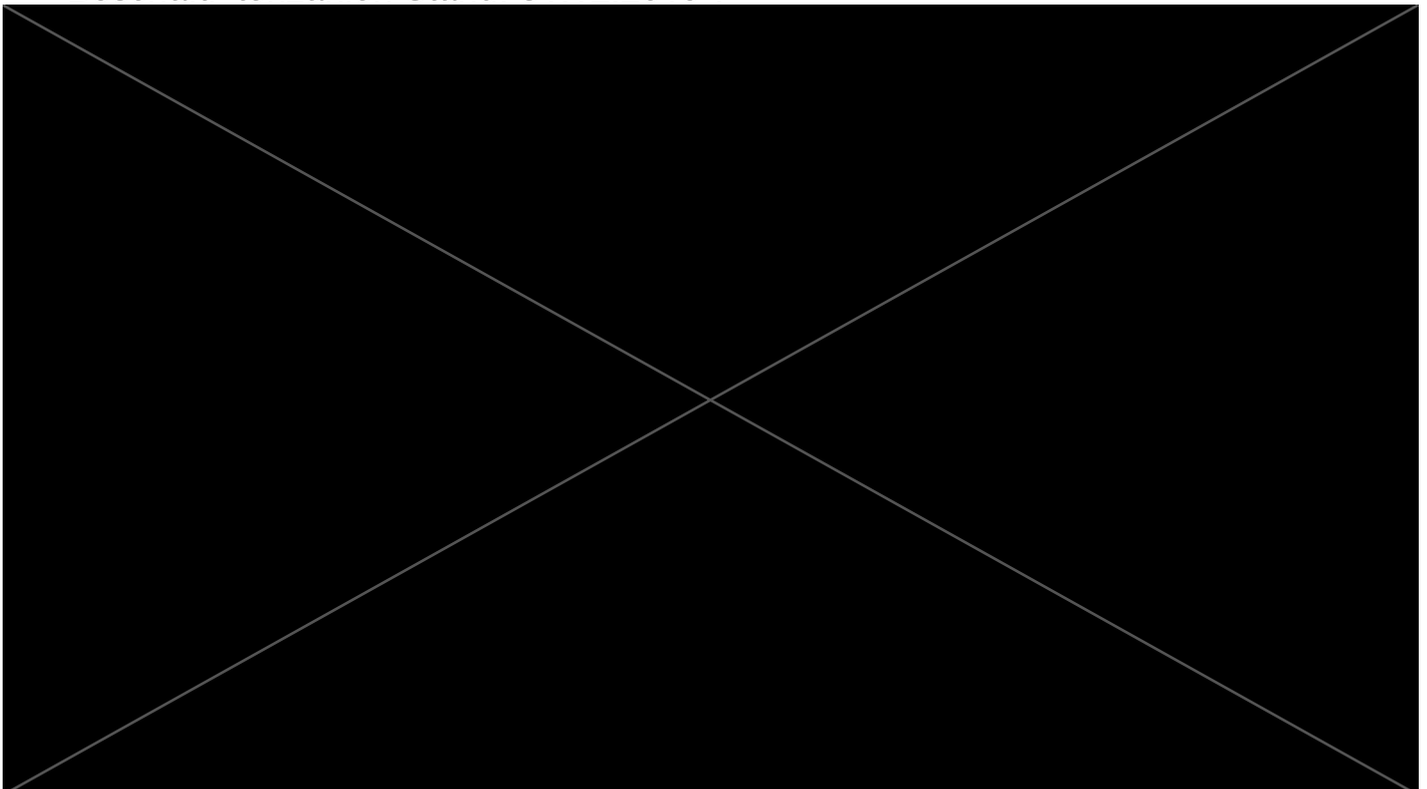
Letzter Bericht: 2018

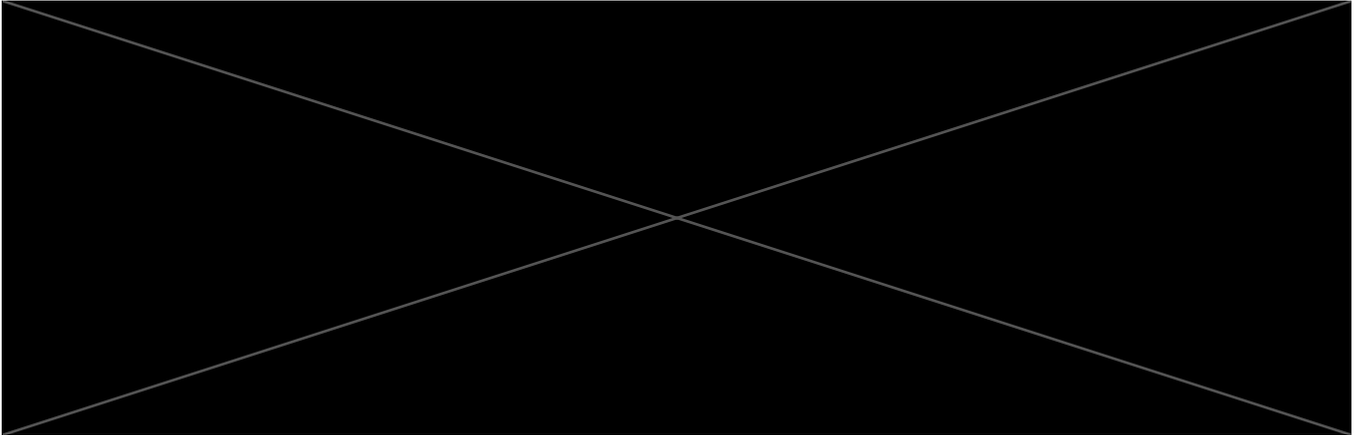
Berichtszeitraum: Januar 2019 - Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Andreas Kleinert (Leiter der Fachgruppe), emeritiert seit 1.4.2006; Prof. Dr. Horst Remane, emeritiert seit 1.6.2006, verstorben am 21. Dezember 2018 Die Professur für Wissenschaftsgeschichte wurde im November 2008 neu ausgeschrieben; eine Berufung kam jedoch nicht zustande, s. unten.

Beschäftigtenzahlen Stand: 31.12.2019 :





abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Die letzte Promotion fand 2009 statt. (Bernd Klengel; Betreuer: R. Enskat, Institut für Philosophie, A. Kleinert.)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Arbeitsprojekte: Briefwechsel Philipp Lenard-Johannes Stark, 1933-1947 (Kleinert, mit D. Hoffmann)

Schwerpunkte der Lehre: Im WS 2020/2021: Interdisziplinäres Seminar "Grundfragen wissenschaftlicher Erkenntnis", zusammen mit Gunnar Berg (Physik), Peter Grau (Physik), Michael Wiemers (Kunstgeschichte), Rainer Enskat (Philosophie)

Besondere Ressourcen: Marienbibliothek, Bibliothek der Franckeschen Stiftungen, Bibliothek und Archiv der Leopoldina, Universitätsbibliothek

Ansprechpartner/Studienberatung: Andreas Kleinert Tel.:(0345)5528642 E-Mail: kleinert@physik.uni-halle.de

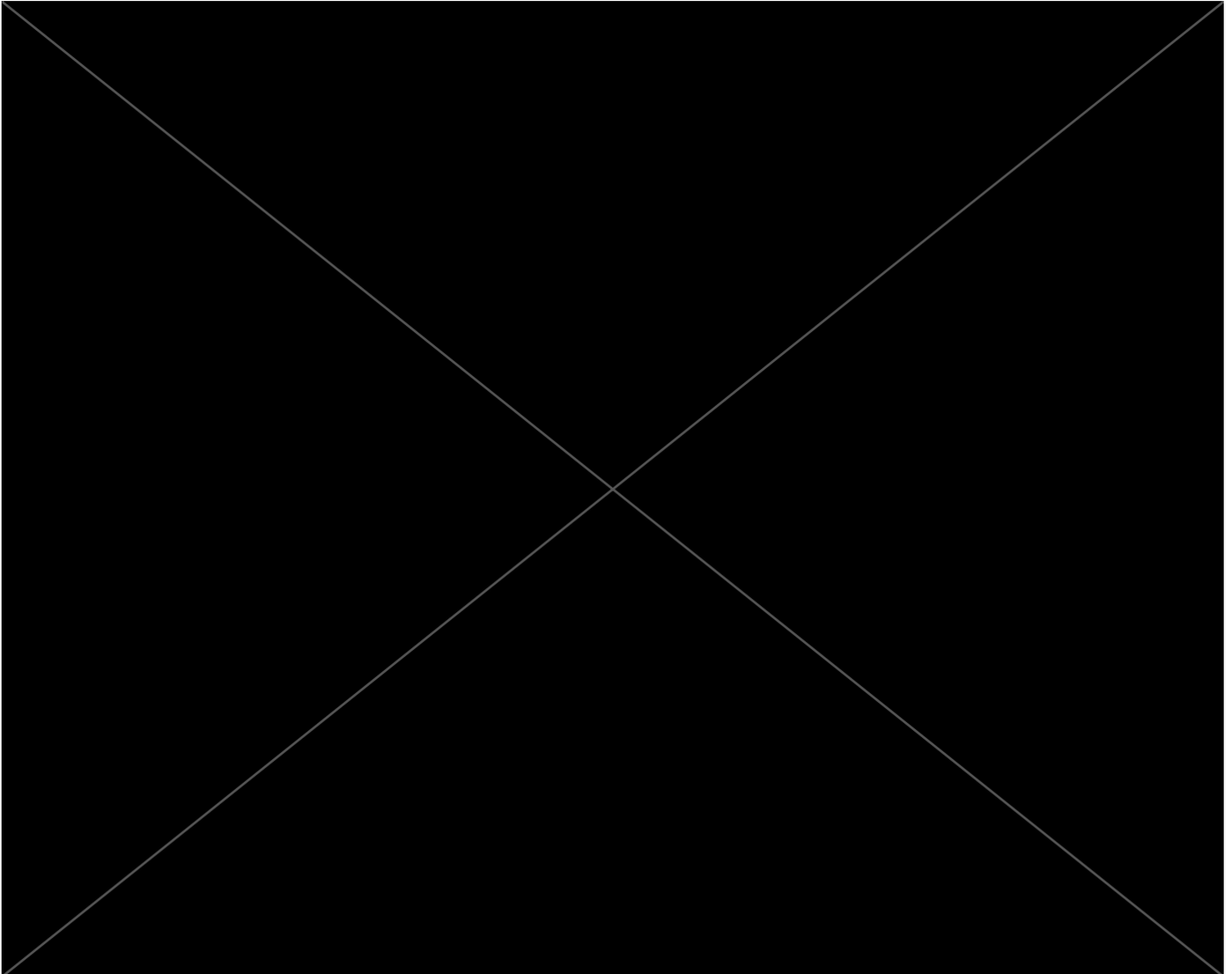
Sonstiges: Eine W3-Professur für Wissenschaftsgeschichte wurde im November 2008 an der Philosophischen Fakultät II ausgeschrieben. Ende 2010 und Anfang 2011 wurden Rufe erteilt, die beide abgelehnt wurden. Eine erneute Ausschreibung der Professur ist bisher nicht erfolgt.

**Helmut-Schmidt-Universität. Universität der Bundeswehr Hamburg
Professur für Neuere Sozial-, Wirtschafts- und Technikgeschichte am
Seminar für Geschichtswissenschaft
Holstenhofweg 85, D-22039 Hamburg
Tel.: 040-6541-2794; Fax: -2084
E-Mail: hjbraun@hsu-hh.de
Homepage: <http://www.unibw-hamburg.de/pweb/histec/default.html>**

Letzter Bericht: Sommer 2013
Berichtszeitraum: Januar 2013- Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Martina Heßler, Dr. Christian Kehrt, Dr. Karsten Uhl
Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Mag.-studieng. Ge.-wiss.; Wahlpflichtf. i. Studieng. Päd; Wahlpfl. i. d. Studieng. Ing.-wiss., Wirt.-ing.-wesen, Wirt.- u. Soz.-wiss., Modularisierte Studiengänge BA und MA

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsprojekt: Mensch-Maschine-Verhältnis im 20. Jahrhundert; Wissensgeschichte der Produktion; Produktionsgeschichte; Geschichte von Autostädten; Technik im Kalten Krieg; Polarforschung im 20. Jahrhundert; Nanotechnologie

Schwerpunkte der Lehre: Technik- und Wissensgeschichte im 19. und 20. Jahrhundert; Stadtgeschichte, Militärgeschichte

Sonstiges: Although financed by the Ministry of Defense, the university is part of the Hamburg university system; its curricula in the four departments (Humanities, Social Science, Electrical Engineering, Mechanical Engineering) are similar to those taught at the two other Hamburg universities with whom there is a close cooperation in research and

teaching. – Apart from its students, the university differs from other German state universities in two respects: the academic years is divided into terms instead of semesters which means that an M.A. degree can be obtained within four years of study. The students are also required to attend lectures and seminars in a subject taught in another department. – For advanced studies in the history of technology the Helmut-Schmidt-Universität welcomes excellent graduate students as Ph. D. candidates. Staff: Prof. Dr. Martina Heßler, Dr. Christian Kehrt, Dr. Karsten Uhl

Universität Hamburg
AG Geschichte der Naturwissenschaft und Technik, Hamburger
Sternwarte, Fachbereich Physik, MIN-Fakultät
Bundesstr. 55 Geomatikum, D-20146 Hamburg
Tel.: 040-42838-5262, -9126, Fax: 040-42838-9132
E-Mail: gudrun.wolfschmidt@uni-hamburg.de
Homepage: <https://www.physik.uni-hamburg.de/hs/ruhestand/wolfschmidt-gudrun.html>,
<https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/home-wf.htm>

Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

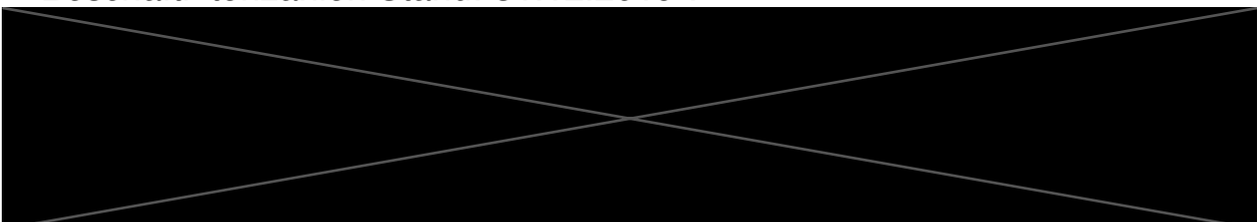
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

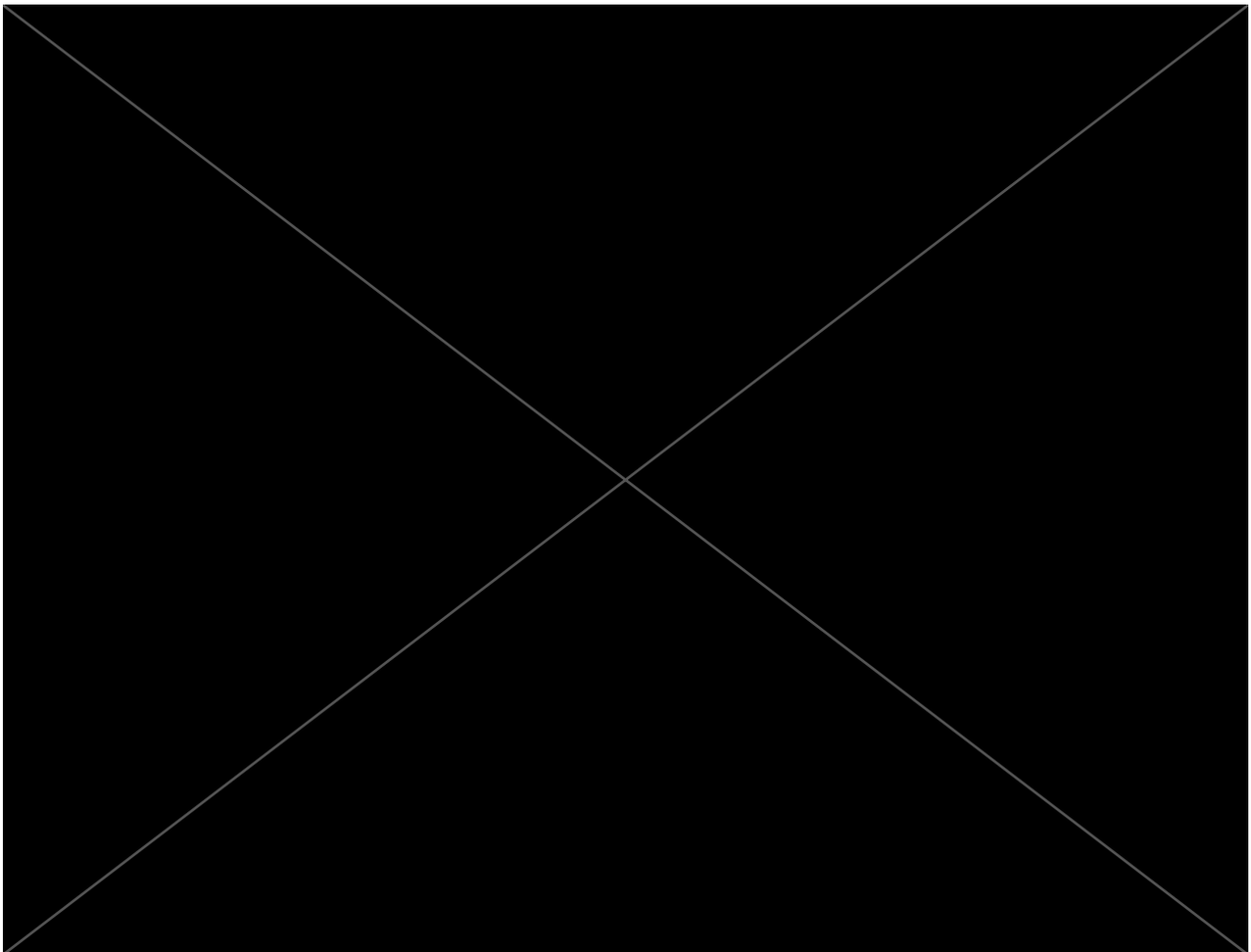
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt (Leitung seit 1.1.2013, Schwerp.-koord. ab 1. Okt. 2005, Ge. d. Physik, Chemie, Astro. und Technik, Allg. Ge. d. NW); Prof. Dr. Jost Weyer, i.R. (Ge. d. Chemie); Prof. Dr. Cornelia Lüdecke (Ge. d. Meteorologie, Polarforsch. u. Geowissenschaften); PD Dr. habil.(Dipl.-Geol.) Martina Kölbl-Ebert (Ge. d. Geowissenschaften)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: 3D-Aufnahme der Hamburger Sternwarte, Christian P. Schlichte und Ralf Lange, 2019-2020

Lehrbeauftragte: - Prof. Dr. habil. Cornelia Lüdecke, München (Gesch. d. Meteorologie, Polarforsch. u. Geowissenschaften), WS 2018/19, SS 2019, WS 2019/20; §17 Prof. seit 8. November 2016, - PD Dr. habil. Martina Kölbl-Ebert (Gesch. d. Geowissenschaften, speziell Geologie, Paläontologie), seit WS 2018/19

Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2019 :





Studiengänge und -abschlüsse: Dipl.Wiss.Hist. (keine Neueinschreibung mehr), Prom. (Dr.rer.nat.); als Nebenfach i. Inform., Physik, Chemie u. Biologie (Vordipl., Dipl.), Geowiss. (Prom.) sowie als Nebenf. (Mag.) in geisteswissenschaftlichen Studiengängen d. Univ. Hamburg (in den Fachbereichen 5,6,7,8,9 und 10); für die Prüfungen für das Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen) in den Fächern Physik, Chemie und Biologie; Ge. d. Naturwissenschaften als Nebenfach in Bachelor-Studiengängen im Umfang von 45 Leistungspunkten.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) - Perry Lange, M.A. (Archäologie): Das Nepal Temple Project: Archäologie eines Hindu-Tempels - Der Anantalingeśvara Mahādeva Tempel in Dhadhikoṭa, Bhaktapur (Gutachter: Prof. Dr. Ulrich Müller, Chair early historic archaeology, medieval and modern archaeology, Christian-Albrechts Universität Kiel, CAU, Gudrun Wolfschmidt, GNT, Hamburg Observatory), Disputation: Kiel, 8. Mai 2020.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsproj.: Wissenschaftl. Instrumente, Universitätsgeschichte (Wolfschmidt); Polarforschung (Lüdecke); Aktivitäten: Ausstellungen, organisiert und zusammengestellt von Gudrun Wolfschmidt: "Von der Erde ins Weltall - 50 Jahre Mondlandung", Hamburger Sternwarte 2019; Universitätssammlungen d. IGN/GNT und d. Sternwarte:

Wissenschaftl. Instrumente/Modelle; Von den Anfängen der Astronomie zur modernen Astrophysik (Ringvorlesung); Org. v. Tagungen: "International Astronomical Union (IAU) 1919-2019: 100 Years Under One Sky", Brussels, April 2019; Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte (AKAG), Stuttgart 2019; "Historical, Cultural and Scientific Heritage of Astronomical Observatories", Kazan, Russia, Dec. 2019. Forschungsgeb.: Kulturgeschichte der Astronomie, Astronomie und Weltkulturerbe, Wandel des Weltbildes; NW u. Technik i. Hamburg; Gauß; Entwicklg. d. Astrophysik 19./20. Jh., spez. Photometrie, Spektroskopie, Photographie, Sonnenphysik und Radioastronomie; Sternwarten und instrumentelle Ausstattung; Popularis. d. NW und Technik; Ge. d. Rechentechnik; Ge. d. wiss. Instrumente/Computer. Publ.Reihe: <https://www.physik.uni-hamburg.de/hs/group-wolfschmidt/forschung/nuncius.html>

Schwerpunkte der Lehre: Allg. Wiss.- u. Technikge., Ge. d. Math., Inform., Physik, Astro., Chemie u. Biol., Geowiss. (Meteorologie, Polarforschg., Geologie); Raum und Zeit - Von den Anfängen der Astronomie zur modernen Astrophysik, Astronomie und Kulturgeschichte / Kulturerbe, Wiss.-ge. u. Museum, Popularisierung der Naturwissenschaften; Universitätsmuseen und Sammlungen, Konzeption von Ausstellungen; Wissenschaftliche Instrumente, Geschichte der Rechentechnik und der Computer; Kulturgeschichte der Technik und der Navigation; Gender; Verantwortung des Naturwissenschaftlers; Astronomie und Religion; Kulturgeschichte der Astronomie und Archäoastronomie; Farben in Kulturgeschichte und Naturwissenschaft; Kulturgeschichte Hamburgs; Exkursionen zur Wiss.- u. Technikge. u. Denkmalpflege; Mitwirkg. bei d. "Langen Nacht der Museen in Hamburg" m. Vorträgen, Aktivitäten u. Ausstellungen i. d. Sternwarte.

Besondere Ressourcen: Bibliothek Mathematik und Geschichte der Naturwissenschaften (BMGN), speziell Schimank-Bibliothek (Rara-Bestand); Archiv: <https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/research/archiv.htm> Jakob von Uexküll-Archiv f. Umweltforschg. u. Biosemiotik; Hans Schimank-Archiv und Briefwechsel; Emil Artin-Nachlaß erweitert; Nachlaß S. Heller, E. Keller, weitere Nachlässe v. Physikern (Bernhard Walter, Pascual Jordan), Geowiss. (H. Menzel, H.-Chr. Freiesleben), Wiss.- u. Technikhist. (Walter Baron, Bernhard Sticker, Hans Kangro, F.A. Meyer, G. Timmermann); Bild- und Filmarchive: Glasplattenarchiv, Bildarchiv der Mathematischen Gesellschaft Hamburg, Videos und DVDs zur Geschichte der Naturwissenschaft und Technik; Sammlg. wiss. Instrumente (Astronomie, Modelle zur antiken Technik, Physik, Chemie, Technik, mathematische Modelle, Rechenmaschinen und

Computer):

https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/events/Sammlungen_IGN.php;
Sammlungen der Hamburger Sternwarte - Wissenschaftliche
Instrumente, Archiv, Schmidt Museum:
https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/events/Sammlungen_HS.php.

Ansprechpartner/Studienberatung: Gudrun Wolfschmidt (nach
Vereinbarung, Tel. 42838-5262 oder -9126, Fax: +49 40 42838-9132,
E-Mail: gudrun.wolfschmidt@uni-hamburg.de).

Sonstiges: Research activities: Astronomy and culture; Astronomy and
World Heritage; space and time - development of astrophysics, esp.
photometry, spectroscopy and photography; popularisation of science;
astronomy in the Middle Ages and Renaissance; life and work of
Nikolaus Copernicus; astronomy and astrology in the early modern
period; life and work of J.G. Repsold; history of observatories and
instruments; history of navigation; history of scientific instruments
(including early computers); science and technology in Hamburg;
Gauß; colours in culture and science; gender; history of alchemy.
Center for History of Science and Technology - Cooperation with
Deutsches Museum Munich, DESY, Naturmuseum Senckenberg
Frankfurt am Main; FHTW Berlin, FB Restaurierung/Konservierung
von Technischem Kulturgut.

Universität Hamburg
Fachbereich Biologie, Institut für Zoologie, Geschichte der
Naturwissenschaften
Martin-Luther-King-Platz 3, 20146 Hamburg
040-428382785
E-Mail: stefan.kirschner@uni-hamburg.de
Homepage: [https://www.biologie.uni-](https://www.biologie.uni-hamburg.de/forschung/evolutionsbiologie/geschnatwiss.html)
[hamburg.de/forschung/evolutionsbiologie/geschnatwiss.html](https://www.biologie.uni-hamburg.de/forschung/evolutionsbiologie/geschnatwiss.html)

Letzter Bericht: Sommer 2018

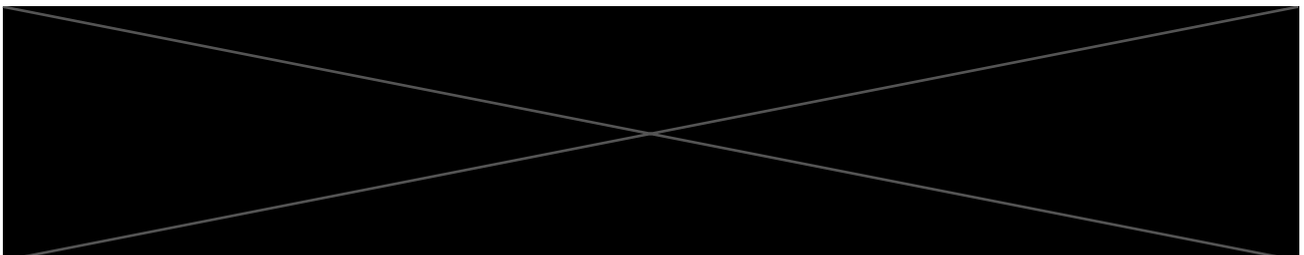
Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

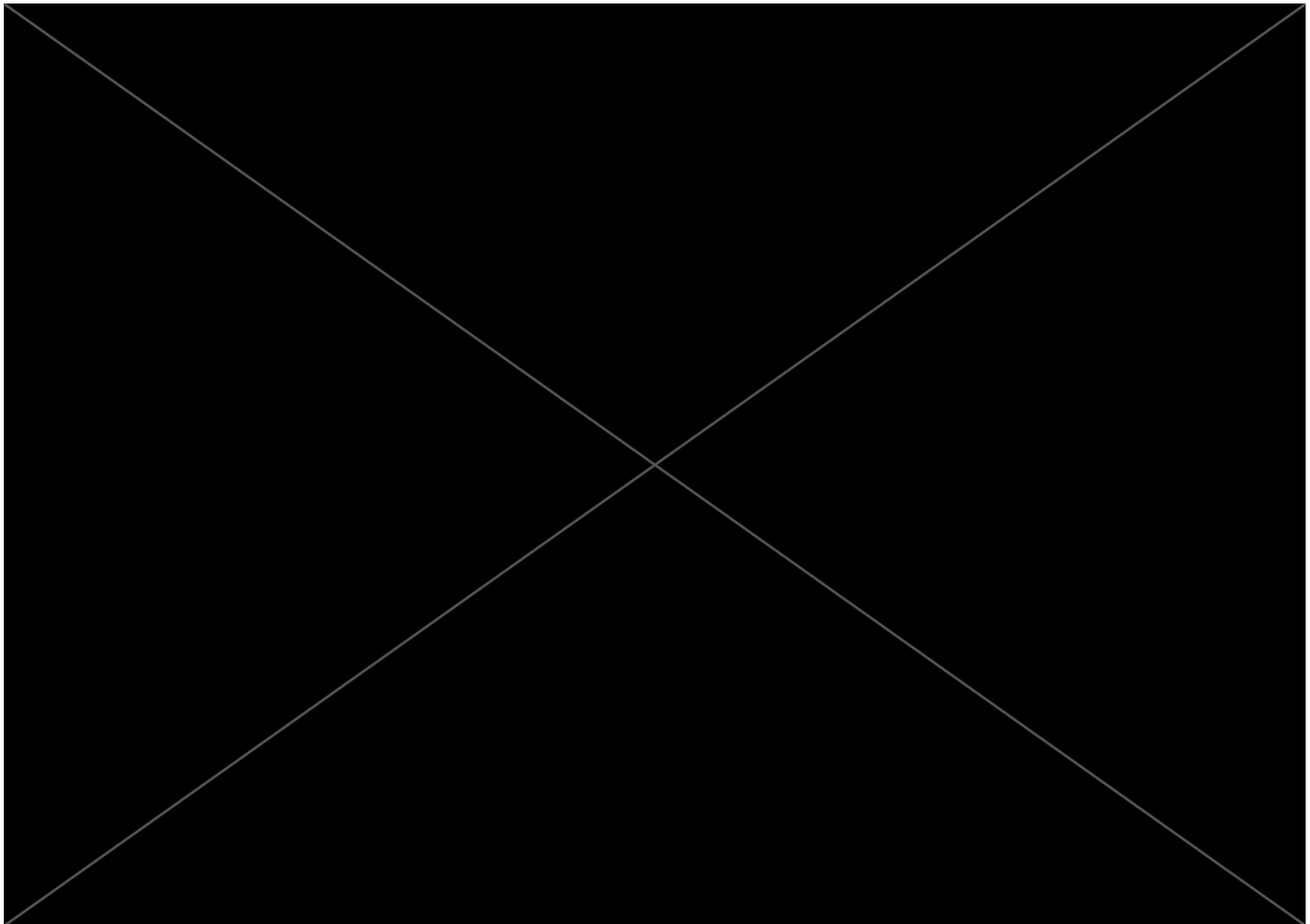
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Stefan Kirschner

Lehrbeauftragte: Dr. Joachim Schult

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Geschichte der Naturwissenschaften als Nebenfach im Umfang von 45 Leistungspunkten in Bachelor of Arts-Studiengängen; Geschichte der Naturwissenschaften als Zusatzgebiet im Umfang von 18 Leistungspunkten im BA-Nebenfachstudiengang "Mittelalter-Studien"; Promotion in Geschichte der Naturwissenschaften

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - Die Entwicklung der mittelalterlichen Naturphilosophie und ihre Bedeutung für das Aufkommen der wissenschaftlichen Revolution des 16. und 17. Jahrhunderts - Entstehung und Ausbreitung der copernicanischen Astronomie und Kosmologie - Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716) als Techniker - B- und C-Waffen-Abwehrforschung in der Bundesrepublik Deutschland und der DDR während des Kalten Krieges - Die Bedeutung der Peirceschen Semiotik und der Umweltlehre Jakob von Uexkülls für die heutige Biologie (Ethologie und Ökologie, Molekularbiologie und Neurophysiologie)

Schwerpunkte der Lehre: Allgemeine Naturwissenschafts- und Technikgeschichte von den Frühen Hochkulturen bis zum 20. Jahrhundert; Geschichte der Biologie; Geschichte der Pharmazie

Besondere Ressourcen: Jakob von Uexküll-Archiv für Umweltforschung und Biosemiotik

(<http://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/research/uexkuell.htm>)

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Stefan Kirschner,
stefan.kirschner@uni-hamburg.de, 040-428382785

**Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Martinistr. 52, Geb. N30.b, 20246 Hamburg
Tel.: 040/7410-52140, Fax: -52462
E-Mail: seidl@uke.de**

Homepage: www.uke.de/institute/geschichte-medizin

Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

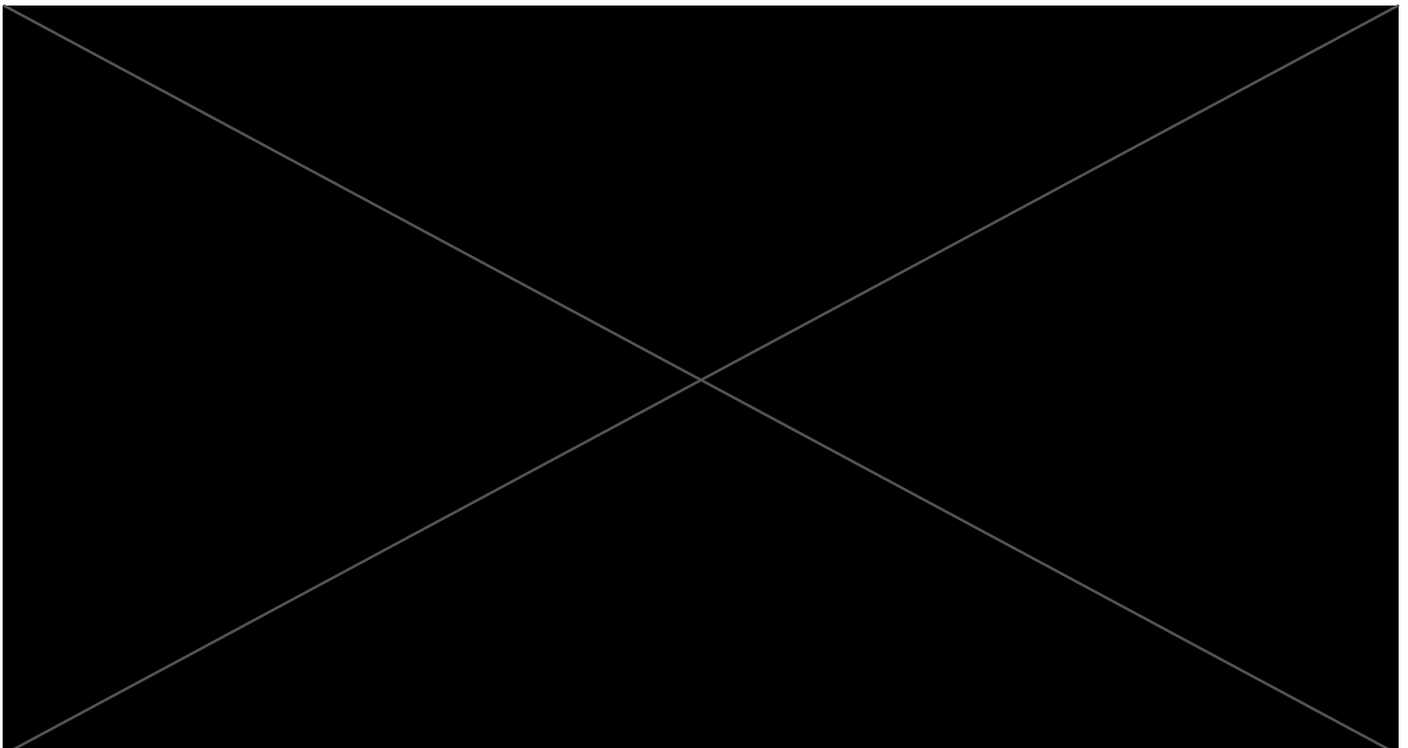
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

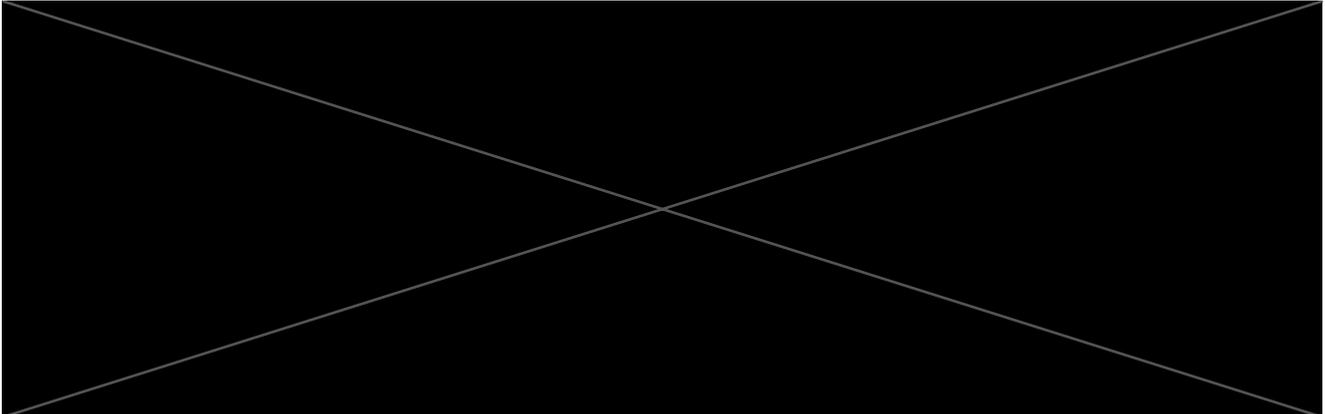
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Philipp Osten(Dir.);
Henrik Eßler M.A.; Dr.med. Kai Sammet; PD Dr.phil. Rebecca
Schwoch; Dr.rer.biol.hum. Jutta von Campenhausen; Dr.phil. Anna
von Villiez; Dr.phil. Katharina Woellert; Prof. em. Dr. med. Heinz-Peter
Schmiedebach (Univ.-Prof. i.R.) Prof. em. Dr. phil. nat. Dr. med. habil.
Ursula Weisser (Univ.-Prof. i.R.)

*Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in
Drittmittelprojekten:* Dr.phil. Monika Ankele Dr.phil. Stefan Wulf

Lehrbeauftragte: Prof. Dr. Philipp Osten(Dir.); Henrik Eßler M.A.;
Dr.med. Kai Sammet; PD Dr.phil. Rebecca Schwoch; Dr.rer.biol.hum.
Jutta von Campenhausen; Dr.phil. Katharina Woellert;

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin(Dr. med.); Zahnmedizin(Dr. med. dent.)

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen)PD Dr. Rebecca Schwoch: "Krankenbehandler in Berlin zwischen 1938 und 1945. Eine Studie über medizinische Versorgung von Juden für Juden."

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Sang, Stephanie: "Die antipsychiatrische Bewegung am Ende des 19. Jahrhundert am Beispiel der Neuen Preußischen Zeitung" (Schmiedebach); Li, Wenjing: "International knowledge transfer: The adaption of German Psychiatric Concepts around 1900 during the Academic Evolution of Modern Psychiatry in China" (Schmiedebach); Ohls, Isgard: "Der Tropenarzt Albert Schweitzer (1875-1965)" (Schmiedebach); Quelle, Kerstin: "Der Hamburger Chirurg Hermann Kimmell (1852-1937) - Chefarzt, klinischer Forscher und akademischer Lehrer" (Weisser); Jahn, Stefanie: "Die Grippe-Pandemie nach dem Ersten Weltkrieg und die Homöopathie im internationalen Vergleich" (Schmiedebach); Jänke, Sarah: "Geschichte der Ätiologie und Therapie der Neurodermitis von 1970-2000 und die Therapie des Internisten Hans-Joachim von Leitner" (Schmiedebach); Buhnke, Markus: "Theorie und Praxis der Tumorchirurgie im 19. Jahrhundert - Das Beispiel des Mastdarmkrebses" (Schmiedebach); Helmholz, Susanne: "Die Preisträger der Dr. Martini-Stiftung Hamburg 1933-1949" (Schmiedebach); Corduwisch, Beke: "Infektionskrankheiten römischer Kaiser" (Schmiedebach); Helgard Melke-Daug: "Therapeutische, programmatische und gesundheitspolitische Einflüsse von Naturheilkunde und "Neuer Deutscher Heilkunde" auf die Gynäkologie und Geburtshilfe (Schmiedebach); Matzel, Marieluise: "Irrsinn" in Kunst - öffentliche Auseinandersetzung zur Psychopathologisierung bildender Kunst (1910-1925)"(Schmiedebach); Krojtorovic, Zeljko: "Zur Geschichte und Klassifikation der epithelialen Speicheldrüsentumoren" (Schmiedebach); Kluge, Karin: " Die Entwicklung der urooradiologischen Methoden und die Etablierung der Urologie als

medizinische Disziplin in Deutschland" (Schmiedebach); Kocherscheidt, Benjamin: "Deutsche Irrenärzte und Irrenseelsorger. Ein Beitrag zur Geschichte von Psychiatrie und Anstaltsseelsorge" (Schmiedebach); Schwarz, Alexandra Riana: "Hans Koopmann (1885-1959) - Leben und Werk eines Hamburger Gerichtsmediziners" (Schmiedebach); Lahn, Valentina: "Syphilis im Hamburg der Nachkriegszeit" (Schmiedebach)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Medizinhistorisches Museum Hamburg: Einrichtung von zwei Dauerausstellungsräumen im Medizinhistorischen Museum Hamburg zur Darstellung der Medizinverbrechen im Nationalsozialismus als Lern- und Gedenkort (FHH, ZEIT-Stiftung, Joachim Herz Stiftung; Osten); Dauerausstellung: "Die Entstehung der modernen Medizin"; Sonderausstellung: "Lebenszeichen" - Fotopostkarten aus den Lazaretten des Ersten Weltkriegs; Forschungsprojekte: Psychopathie. Anwendung und Bedeutung des psychiatrischen Konzepts der Persönlichkeitsstörung in der klinischen und gutachterlichen Praxis (1918-1969) (DFG; Schmiedebach, Wulf); Bett und Bad. Objekte und Räume therapeutischen Handelns in der Psychiatrie des 19. und 20. Jahrhundert. Grundzüge einer materialen Psychatriegeschichte (DFG; Schmiedebach, Ankele); Jüdische Chirurgen in der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (Vereinigung Norddeutscher Chirurgen, Monika Kutzner Stiftung, DGCh; Schwoch); Anpassung und Ausschaltung - Die Berliner Kassenärztliche Vereinigung im Nationalsozialismus (DÄV, BÄK, KBV, KV Berlin; Schmiedebach, Schwoch); Wahnsinn in Hamburg - psychische Devianz im Kontext kolonial-maritimer Urbanität (ca. 1890-1930) (DFG; Schmiedebach, Wulf); Psychatriegeschichte 18.-20. Jahrh. (Schmiedebach, Sammet); Medizin in Hamburg und am UKE (Schmiedebach, Sammet, Weisser u. Dokt.); "Familienpflege" und "aktivere Krankenbehandlung": Eine multiperspektivische Betrachtung der Arbeitstherapie im Alltag psychiatrischer Anstalten der 1920er Jahre (DFG; Schmiedebach, Ankele); Medizinische Versorgung von Juden für Juden? "Krankenbehandler" in Berlin und Hamburg zwischen 1938 und 1945 (DFG; Schmiedebach, Schwoch, bis Juli 2014); 'Naturgetreue Objekte' im Spannungsfeld zeitgenössischer medizinischer Wissenschaft und Repräsentationsformen (VolkswagenStiftung; Schmiedebach; Asschenfeldt; Eißler); DFG-Forschergruppe "Kulturen des Wahnsinns (1870-1930) Schwellenphänomene der urbanen Moderne" (DFG; Schmiedebach, Wulf)

Schwerpunkte der Lehre: Psychatriegeschichte., Ethik in der Medizin; Med. Terminologie im Regelstudiengang (HM/ZM), Querschnittsbereich GET (m. Fachvertret.); Wahlfächer (Geschichte, Ethik und Technikfolgenabschätzung); Interdisziplinäre Wahlpflichtfächer

Besondere Ressourcen: Medizinhistorisches Museum Hamburg; Bibl. größtenteils integr. i. ärztl. Zentralbibl.; UKE-Archiv

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Philipp Osten, Tel. 040/7410-52004, p.osten@uke.de Dr. Kai Sammet, Tel.: 040/7410-53140, sammet@uke.de

Leibniz-Archiv

Waterloostr. 8, D - 30169 Hannover

Tel.: 0511-1267-329; Fax -202

E-Mail: leibnizarchiv@gwlb.de

Homepage: <http://www.gwlb.de/Leibniz/Leibnizarchiv/Einfuehrung>

Letzter Bericht: Frühjahr 2007

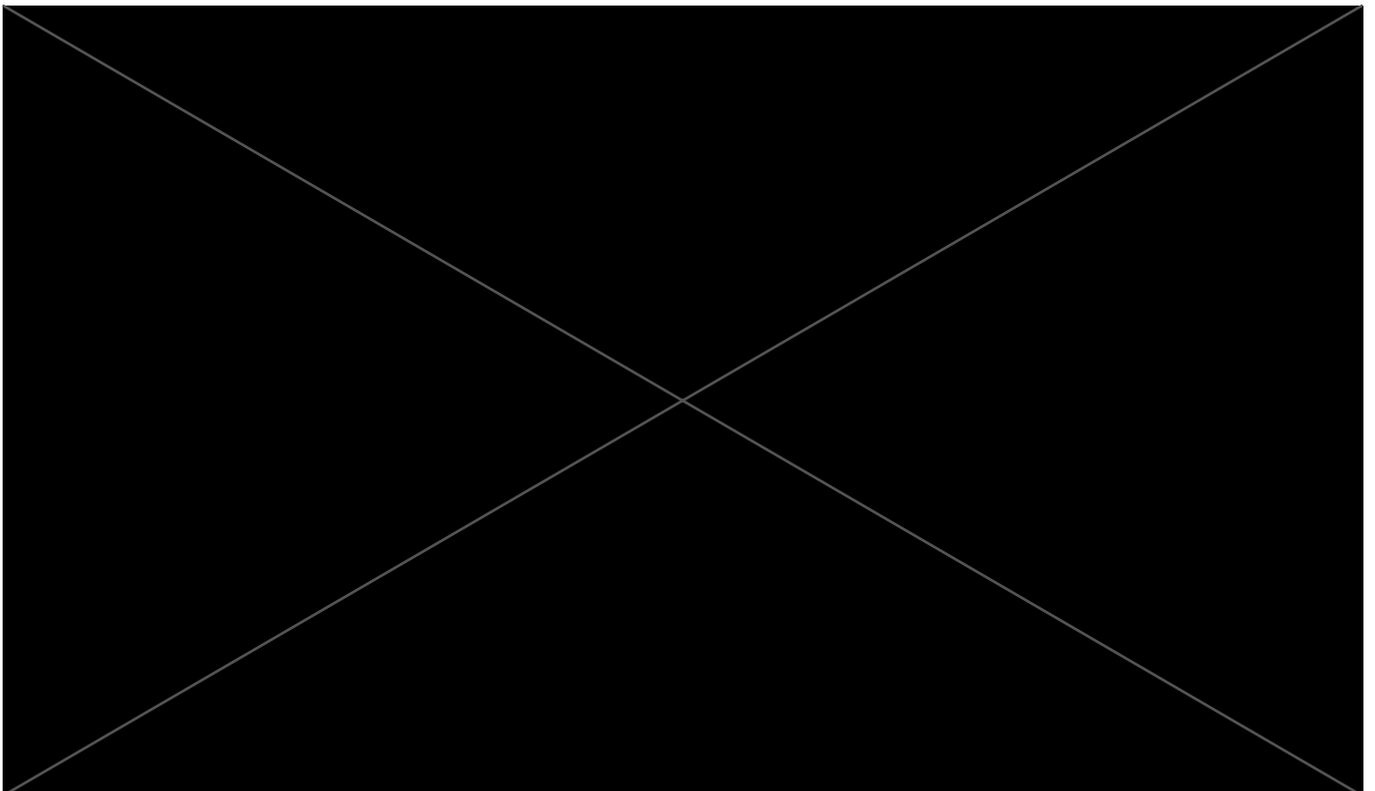
Berichtszeitraum: Januar 2006 - Dezember 2006

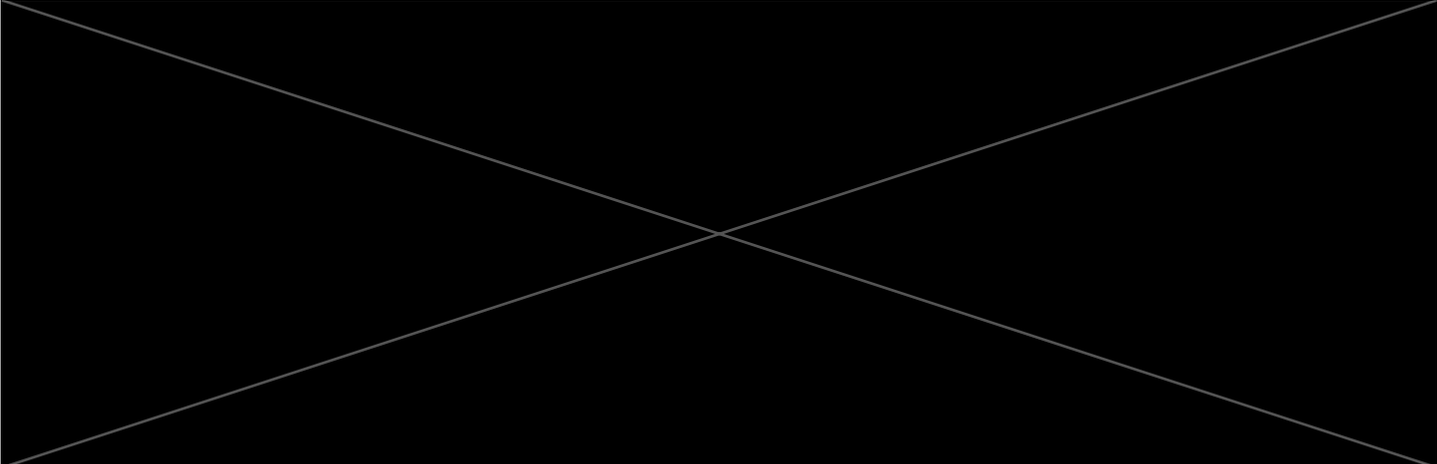
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Herbert Breger (Leit.); Dr. Malte-Ludolf Babin; Dr. Nora Gädeke; Dr. Gerd van den Heuvel; Dr. Uwe Mayer; Dr. James G. O'Hara; Dr. Siegmund Probst; Dr. Heike Sefrin-Weis; Dr. Sabine Sellschopp; Dr. Regina Stuber; Dr. Charlotte Wahl

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Italien (6), Frankreich (2), Japan (1), Argentinien (1), Kanada (1), Spanien (1), Chile (1).

Lehrbeauftragte: Wiss.-ge., Naturphilos., Philos. d. Math.





Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Edit. d. Reihen I (allg., polit. u. hist. Briefwechsel), III (math., naturwiss. u. techn. Briefwechsel) u. VII (math. Schriften) v. Gottfried Wilhelm Leibniz; Sämtl. Schriften u. Briefe (Akademie-Ausgabe); Herausg. d. Zeitschrift *Studia Leibnitiana*; Koop.-pr. "Edition gelehrter Korrespondenz"; Veranstaltung des VIII. Internationalen Leibniz-Kongresses mit 400 Teilnehmern aus 32 Ländern.

Schwerpunkte der Lehre: Wissenschaftsgeschichte, Naturphilosophie, Philosophie der Mathematik

Besondere Ressourcen: Leibniz-Nachlass (ca. 200.000 Blatt; Rechenmaschine); Leibniz-Forschungsbib.; Leibniz-Texte i. Internet.

Ansprechpartner/Studienberatung: Breger (-327, Fax: s. oben, E-Mail herbert.breger@gwlb.de)

Sonstiges: Die Mitarbeiterin Dr. Sefrin-Weis ist zur Zeit wegen Wahrnehmung einer Professur in South Carolina beurlaubt.

**Akademie der Wissenschaften zu Göttingen / Gottfried Wilhelm
Leibniz Bibliothek**

Leibniz-Forschungsstelle Hannover (Leibniz-Archiv)

Waterloostr. 8

+49-511-1267-328

E-Mail: leibnizarchiv@gwlb.de

Homepage:

<http://www.gwlb.de/Leibniz/Leibnizarchiv/Veroeffentlichungen/>

Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

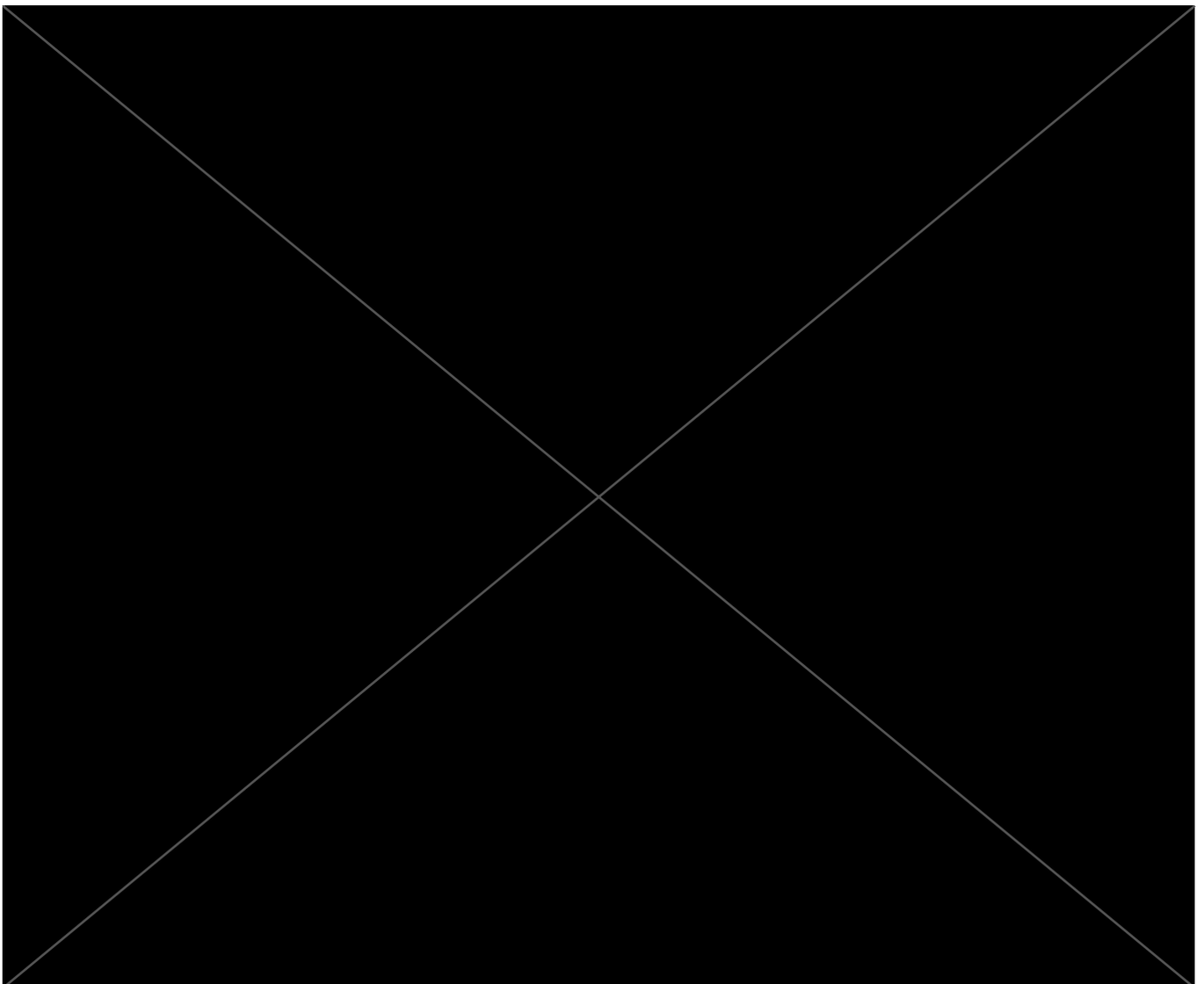
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Leiter: Prof. Dr. Michael Kempe Email: michael.kempe@gwlb.de Dr. Malte-Ludolf Babin Dr. des. Sven Erdner Dr. Nora Gädeke Dr. Uwe Mayer Alexandra Lewendoski Dr. Monika Meier Dr. Siegmund Probst Dr. Katja Reetz

Dr. Elisabeth Rinner Dr. Thomas Stockinger Dr. Regina Stuber Dr.
Achim Trunk Dr. Charlotte Wahl

*Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in
Drittmittelprojekten:* Die Leibniz-Forschungsstelle Hannover (Leibniz-
Archiv) nimmt am Trainee-Programm der Akademie der
Wissenschaften zu Göttingen teil. Wir unterstützen Stipendiatinnen
(auch international), die sich um einen Forschungsaufenthalt in
Hannover bemühen, z.B. im Kontext von Qualifikationsarbeiten, um im
Zusammenhang von Leibniz und dessen Nachlass zu forschen.

Lehrbeauftragte: Mitarbeiter*innen der Forschungsstelle sind auch in
der universitären Lehre engagiert.

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Die Leibniz-Gesamtausgabe
wird gemeinsam von der Göttinger Akademie und der Berlin-
Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften herausgegeben.
Die Leibniz- Forschungsstelle Hannover (zugleich Leibniz Archiv der
Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek) bearbeitet die Reihen I,
III und VII (Allgemeiner, politischer und historischer Briefwechsel;

Mathematischer, naturwissenschaftlicher und technischer Briefwechsel; Mathematische Schriften). 2019 ist Band VII, 7 (Kurven, Constructio Aequationum, Méthode de l'Universalité 1673 – 1676) erschienen. Laufend aktualisierte Informationen finden Sie auf der Homepage der Leibniz-Edition unter: <https://www.leibnizedition.de>

Besondere Ressourcen: 1) Personen- und Korrespondenz-Datenbank der Leibniz-Edition: Link: <https://leibniz.uni-goettingen.de/> Die Datensätze zu den Korrespondenten enthalten größtenteils zusätzlich Kurzbiographien in Form von eigenständigen Biogrammen sowie die Nachweise der Fundstellen der einzelnen Briefe in den Bänden der Akademie-Ausgabe. Soweit die Bände der Leibniz-Edition digital vorliegen, führt eine Sprungmarke von dem verlinkten Fundstellennachweis an die entsprechende Position oder an den Anfang des online verfügbaren Bandes. Verschiedene Filter-Funktionen und kombinierbare Recherchemöglichkeiten stehen für komplexe Suchanfragen zur Verfügung. Personen- und Korrespondenten-Daten sind mit den vorherrschenden Normdatensystemen (national: GND; international: VIAF) durch einen entsprechenden Link verbunden, soweit diese entsprechende Datensätze enthalten. Datensätze können komprimiert ausgedruckt und im XML-Format exportiert werden. 2) Briefportal Leibniz. Ausgewählte Briefe in HTML: Link: <https://leibniz-briefportal.adw-goe.de/start> Das Portal macht ausgewählte Briefwechsel der Leibniz-Korrespondenz im Zusammenhang und ohne die chronologischen Einschnitte durch die Bandgrenzen der Akademie-Ausgabe in einer komfortablen und volltextdurchsuchbaren html-Version zugänglich.

Medizinische Hochschule Hannover
Institut für Geschichte, Ethik und Philosophie der Medizin
Carl-Neuberg-Str. 1, D-30625 Hannover
Tel.: (0511) 532-4278, Fax: -5650
E-Mail: neitzke.gerald@mh-hannover.de
Homepage: <http://www.mh-hannover.de/igepm.html>

Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019-Dezember 2019

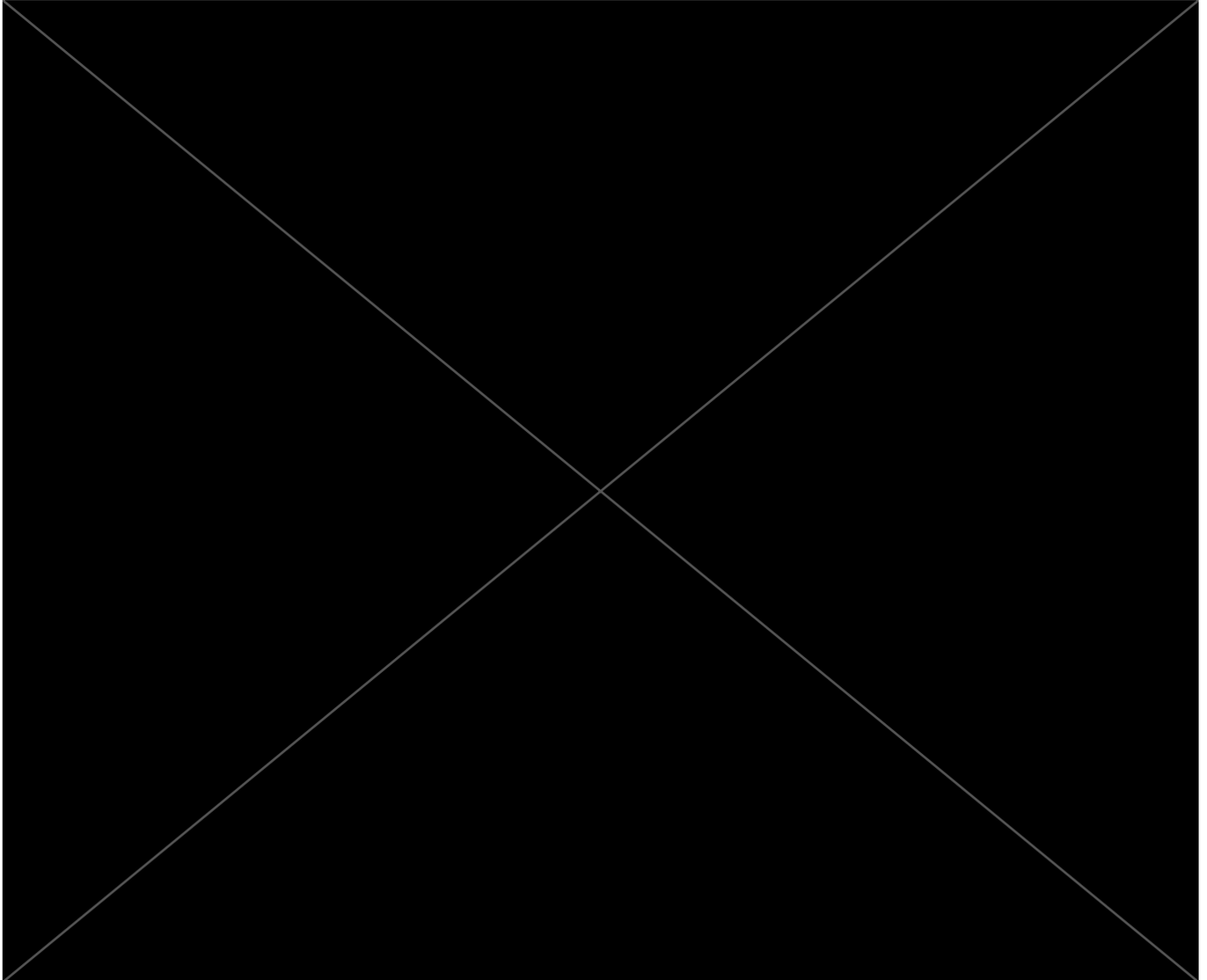
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Dr. Gerald Neitzke (komm. Leiter); Prof. Dr. Dr. Daniel Strech; PD Dr. Heiko Stoff; Dr. Bernd Gausemeier; Dr. Irene Hirschberg; Dr. Hannes Kahrass, MPH; Dr. Wiebke Lisner; Dr. Marcel Mertz; Dr. Christine Wolters

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Sabine Bossert; Dr. Pascal Eitler; Dr. Anke

Erdmann; Holger Langhof, MPH; Dr. Celia Spoden; Dr. Susanne Wieschowski; Dr. Karsten Wilke

Beschäftigtenzahlen Stand: 31.12.2019 :



Studiengänge und -abschlüsse: Dr. med.; Dr. med. dent.; Dr. rer. biol. hum.; MPH; M.A.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Daniela Buchleva (Dr. med. dent.): Leben und Werk unter besonderer Berücksichtigung der Kinder- und Jugendzahnheilkunde Matthias Kujawa (Dr. med.): Follow-up-Studie zu den Effekten von Advance Care Planning. Eine qualitative Untersuchung zur Perspektive von Patienten mit fortgeschrittener Herzinsuffizienz

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Behinderung als gesellschaftliche Herausforderung. Lebensläufe und Erwerbsbiographien von gliedmaßenamputierten Kriegsversehrten des 2. Weltkriegs in der frühen Bundesrepublik (Wolters) Verbundprojekt: Dinge und Sexualität. Produktion und Konsumtion im 20. und 21. Jahrhundert. Teilprojekt: Optimierungsobjekte: Die

Konstituierung einer auf Begehren ausgerichteten Sexualökonomie in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts (Stoff, Eitler) Bioethik und das Erbe des Holocaust (Stoff) Nachkriegsmoderne und Medizinreform. Das Projekt der Gründung Medizinischer Akademien in Westdeutschland, 1950-1970 (Stoff) Hungerstreik an der JVA Celle und Komalösung an der MHH (1985) (Stoff) Zur Geschichte der Medizininformatik in Westdeutschland (Gausemeier) Geburtshilfe zwischen „Nation-Building“, Biopolitik und Gewalt. Polnische, jüdische und deutsche Hebammen in Westpolen 1918 bis 1945 (Lisner) PALS-HD: Wünsche und Bedürfnisse von Patienten mit ALS zur Beratung bezüglich lebensverkürzender Maßnahmen (Neitzke, Hirschberg, Erdmann, Spoden) Klinische Ethik und Ethikberatung (Neitzke, Hirschberg) R2N: „Replace“ und „Reduce“ aus Niedersachsen – Ersatz und Ergänzungsmethoden für eine zukunftsweisende biomedizinische Forschung. Teilprojekt E1: Struktur von ethisch relevanten Werturteilen bei Entscheidungen für oder gegen Tierversuchsalternativen (Mertz, Kahrass) HT17-01: Lippen-Kiefer-Gaumenspalte: Führt die Anwendung der Nasoalveolar-Molding-Methode vor einer Operation zu besseren Ergebnissen? Teilprojekte: Ethische Aspekte und Soziale Aspekte (Mertz, Kahrass, Strech) R2Ethics: Methodische Qualität von (systematischen) Übersichtsarbeiten normativ-ethischer und empirisch-ethischer Literatur zu medizinischen Themen. Erfassung des State-of-the-Art und Entwicklung einer Reporting Guideline (Mertz, Strech, Kahrass) REIGN: Use of Research Evidence to Inform Guidance regarding Normative-ethical Topics (Mertz) EMBARC - Extent, Predictors and Management of Publication Bias in Animal Research - Teilprojekt 1 (Strech, Wieschowski) HT19-02 Schmerzen bei Endometriose (Neubildung der Gebärmutter Schleimhaut): Helfen anstelle von Schmerzmedikamenten auch andere Verfahren? Teilprojekte: Ethische Aspekte und Soziale Aspekte (Mertz, Kahrass) HTA EvS: Abgrenzung ethischer und sozialer Aspekte im Health Technology Assessment (Mertz, Otto, Kahrass)

Schwerpunkte der Lehre: GTE - Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin; Anatomische und Klinische Terminologie; Medizin im Nationalsozialismus; Klinische Ethik; Gender-Medizin; Geschichte der Zahnheilkunde; Geschichte von Public Health; Public Health Ethik

Besondere Ressourcen: Medizinhistorische Hausväterliteratur; Fachliteratur zur Geschichte und Theorie der Medizin des 20. Jahrhunderts, Schwerpunkt zur Medizin im NS; Sonderdrucksammlung Enzymologie 1900-1990; Fachliteratur zur Ethik in der Medizin; Hochschularchiv der MHH (Ansprechpartner: Wolters, Siegwarth)

Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. med. Gerald Neitzke Tel.: (0511) 532-4271 Fax: (0511) 532-5650 E-Mail: neitzke.gerald@mh-hannover.de

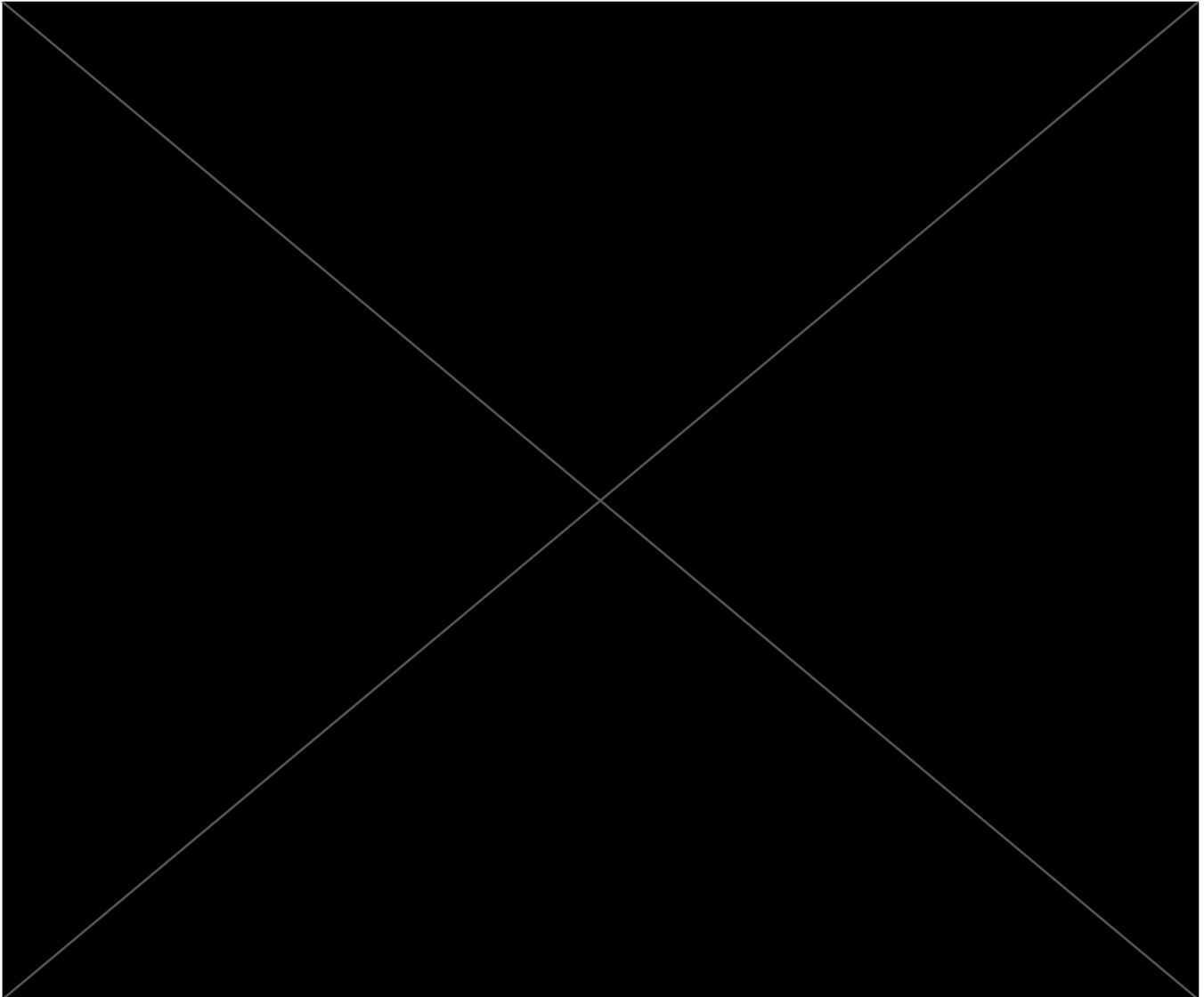
Tierärztliche Hochschule Hannover
Fachgebiet Geschichte der Veterinärmedizin und der Haustiere,
Museum und Archiv
Bischofsholer Damm 15 (Haus 120), D-30173 Hannover
Tel.: 0511-856-7503; Fax: -7676
E-Mail: johann.schaeffer@tiho-hannover.de
Homepage: <https://www.vethis.de> und www.tiho-hannover.de/Forschung/Geschichte/

Letzter Bericht: Sommer 2017
Berichtszeitraum: Januar 2018 – Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

*Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Univ.-Prof. Dr. med. vet. Dr.
med. vet. habil. Johann Schäffer*

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Veterinärmed., Dr. med. vet.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Promotionen zum Dr. med. vet.; Betreuer Johann Schäffer, in 2018: Regina Beier: Vieharzneikunde um 1700. Erschließung der Sammelhandschrift „Mss.med.38“ der Universitätsbibliothek Rostock; Lena Brückner: Das Selbstbild der Tierärztlichen Hochschule Hannover in Rektoratsreden von 1912 bis 2002. Teil II: Vom Ende des Zweiten Weltkriegs bis zur 200-Jahrfeier (1945-1978); Katharina Jurczyk: Entwicklung der Tierophthalmologie im Spiegel des diagnostischen und therapeutischen Instrumentariums (ab 1850); Lisa M. Kappler: Entwicklung der Veterinärhomöopathie im Nationalsozialismus; Tomke Marie Gunda Saris: ‚Von Schafen, Bienen, Ochsen und anderm lieblichen Viehe‘. Die Rezepte für landwirtschaftliche Nutztiere in Rossarzneihandschriften des 15. bis 18. Jahrhunderts;

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Johann Schäffer: Herausgabe des Tagungsbandes der 19. Jahrestagung der DVG-Fachgruppe Geschichte zum Thema "Veterinärmedizin und Nationalsozialismus in Europa - Stand und Perspektiven der Forschung" am 10. und 11.11.2017 im ECC Berlin, DVG Service GmbH, Gießen 2018, 297 Seiten, ISBN 978-3-86345-455-5;

Schwerpunkte der Lehre: Ge. d. Vet.-med., (Tier)med. Termin., Berufsrecht, Berufskunde, Museumsführungen

Besondere Ressourcen: Dem Fachgebiet angegliedertes Vet.-med.-hist. Museum m. Abt. Heeresvet.-museum, Hochschularchiv; Museumsführer s. <http://www.vethis.de>

Ansprechpartner/Studienberatung: Schäffer (siehe oben)

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Im Neuenheimer Feld 327, D-69120 Heidelberg
Tel.: 06221-54-8212, Fax: -5457
E-Mail: sekretariat@histmed.uni-heidelberg.de
Homepage: <http://www.medgesch.uni-hd.de/>

Letzter Bericht: Sommer 2012

Berichtszeitraum: Januar 2019- Dezember 2019

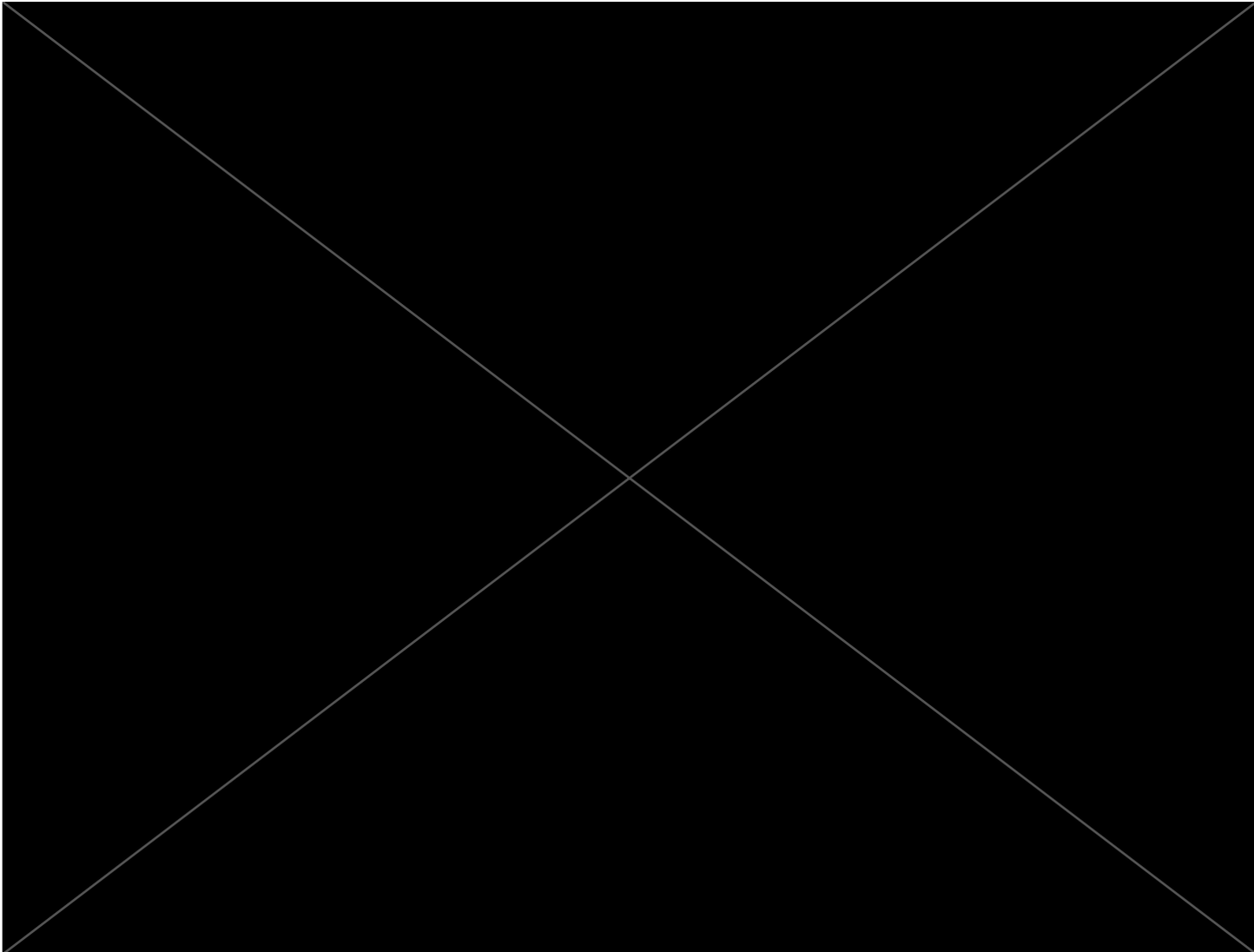
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Karen Nolte (Institutsdir.), Dr. Beate Herrmann, Dr. Nadia Primc, Prof.(apl.) Dr. Maike Rotzoll, Dr. Christian Sammer

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Christof Beyer (Stiftung Anerkennung und Hilfe), Kübra Göksel, M.A.(BMBF), Kris Vera Hartmann (MWK Baden-

Württemberg), Dr. Birgit Nemeč (BMBF, kleine Fächer), Dr. Alessandra Parodi (DFG), Dr. Giovanni Rubeis (GDA Innovationsfond)
Lehrbeauftragte: Dr. Ananda Chopra, Dr. Alexandra Parodi

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin (Staatsexamen), Zahnmedizin (Staatsexamen), Geschichte (MA, BA), Ergänzungsfachstudiengang "Medizin" für Studierende des Seminars für Übersetzen und Dolmetschen (Diplom).

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Madlen Sel: Anatomie des Amoklauf. Geschichte und Phänomenologie des Malaiischen Mëngamok und des School Shootings (Dr. med. M. Sc., Geschichte der Medizin, Betreuer: Prof. Dr. med. Wolfgang U. Eckart)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: „Sektorenübergreifendes & integriertes Notfall- und Verfügungsmanagement für die letzte Lebensphase in stationärer Langzeitpflege“ (Novelle) Teilprojekt: „Ethische Fragen des sektorenübergreifenden Notfall- und Verfügungsmanagements“ (Projektleitung: Prof. Dr. Karen Nolte, Dr.

Nadia Primc, GDA Innovationsfond) „Risikokinder“. Eine Wissenschafts- und Gesellschaftsgeschichte der Schwangerschaft und Reproduktion in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts.(Projektleitung Dr. Birgit Nemec, BMBF kleine Fächer) Riskante Hormone, schwangere Patientinnen und die umstrittene Forschung zu angeborenen Fehlbildungen: der Aufstieg und Fall hormoneller Schwangerschaftstests in der Bundesrepublik und Großbritannien, 1950–81.(Projektleitung: Dr. Birgit Nemec, Dr. Jesse Olszynko-Gryn, University of Strathclyde, UK, DFG und AHRC) Entwicklung ethischer Anforderungen an KI-basierte Assistenzsysteme im Alter (Projektleitung Dr. Giovanni Rubeis, Dr. Nadia Primc, MWK Baden-Württemberg) Verbundprojekt „Wissenschaftliche Aufarbeitung des Leids und Unrechts, das Kinder und Jugendliche in den Jahren 1949 bis 1975 (BRD) bzw. 1949 bis 1990 (DDR) in stationären Einrichtungen der Behindertenhilfe oder in stationären psychiatrischen Einrichtungen erfahren haben“(Projektleitung in Heidelberg: Prof. (apl.) Dr. Maike Rotzoll, Stiftung Anerkennung und Hilfe) Hygiene exportieren, mit Gesundheit experimentieren. Die italienische Kolonialmedizin im Versuchsfeld Libyen 1912–1940 (Eigene Stelle: Dr. Alexandra Parodi, DFG)

Schwerpunkte der Lehre: Kurse für vorklinische sowie klinische Semester für Studierende der Medizin, der Zahnmedizin u. Lehrveranstaltungen für Studierende in Medizingeschichte und Ethik der Medizin: Klinisches und Vorklinisches Wahlfach, GTE, Medizinische Terminologie. Kurse für Studierende des Historischen Seminars: Vorlesung, Hauptseminar, Proseminar; Kurse zur Medizinethik für Studierende der Medizin, Zahnmedizin, Biologie, Theologie und Philosophie und für Lehramtsstudierende des Ethisch-Philosophischen Grundlagenstudiums (EPG II): Vorlesung und Hauptseminar; Kurse für Studierende des Studiengangs Übersetzen und Dolmetschen: Vorlesung, Hauptseminar. Dozentenschulung (DOS) für Habilitanden der Universität Heidelberg. Seminare im Rahmen der thematischen Schulen für Nachwuchswissenschaftler/innen des Marsilius Kollegs. Lehrveranstaltungen für die Interfakultäre Biomedizinische Forschungseinrichtung der Universität Heidelberg.

Besondere Ressourcen: Bibliothek: ca. 40.000 Bände, 12.000 Diapositive, 1.700 Dissertationen (darunter alle deutschen medizinhistorischen Dissertationen aus der NS-Zeit), ca. 400 Inkunabeln (Ansprechpartnerin: Dipl. Bibl. Alexandra Veith); Historisches Archiv der Psychiatrischen Universitätsklinik (Ansprechpartnerin: Prof. (apl.) Dr. Maike Rotzoll). Lehrsammlung zur Medizingeschichte und Geschichte der Gesundheitsberufe mit derzeit ca. 400 Objekten (Ansprechpartnerin: Prof. Dr. Karen Nolte) Sammlung Walther Schönfeld: Abbildungen, Fotografien und Literatur zu Tätowierungen,

1930er bis 1960er Jahre (Ansprechpartnerin: Prof. Dr. Karen Nolte)
Sammlung von Fotoalben und Presseartikeln der Pflegedienstleitung
der Kinderklinik Universitätsklinikum Heidelberg (Ansprechpartnerin:
Prof. Dr. Karen Nolte)

Ansprechpartner/Studienberatung: Sevda Varol, Stud.-sekret., Tel.: 06221-
545456, Fax: 545457, E-Mail: studsek@histmed.uni-heidelberg.de

Sonstiges: The history of psychiatry in the 19th and 20th centuries, which has been the subject of intensive research in the history of medicine, is one of the Institute's long-standing areas of research, which is being studied from the point of view of the history of science, patient history and the history of nursing care. For several years now, intensive research has also been conducted on the (post-) colonial and global history of psychiatry as well as the history of medicine under National Socialism. In the field of medical ethics, ethical questions of transplantation medicine have long been scientifically investigated. Recently, the following main areas of work have been added: Professionalisation, practices and their material culture as well as self-education processes in nursing are analysed for the 19th and 20th centuries. Medical historians and ethicists are engaged in a close exchange of research on social, cultural, material and scientific dimensions of reproduction and obstetrics. Gender history is therefore an important area of work at the Institute, within the framework of which the women's health movement is also historically examined. The researchers break new ground by working on the above-mentioned topics in close exchange with patients and activists. Social challenges such as digitalisation and distributive justice in the health care system are analysed in terms of medical and nursing ethics and their historical dimensions are examined. The Institute also has expertise in questions of the history and ethics of health communication.

Deutsches Medizinhistorisches Museum

Anatomiestr. 18-20

Tel.: 0841/305-2860, Fax: 0841/305-2866

E-Mail: dmm@ingolstadt.de

Homepage: www.dmm-ingolstadt.de

Letzter Bericht: Sommer 2012

Berichtszeitraum: Januar 2012-Dezember 2012

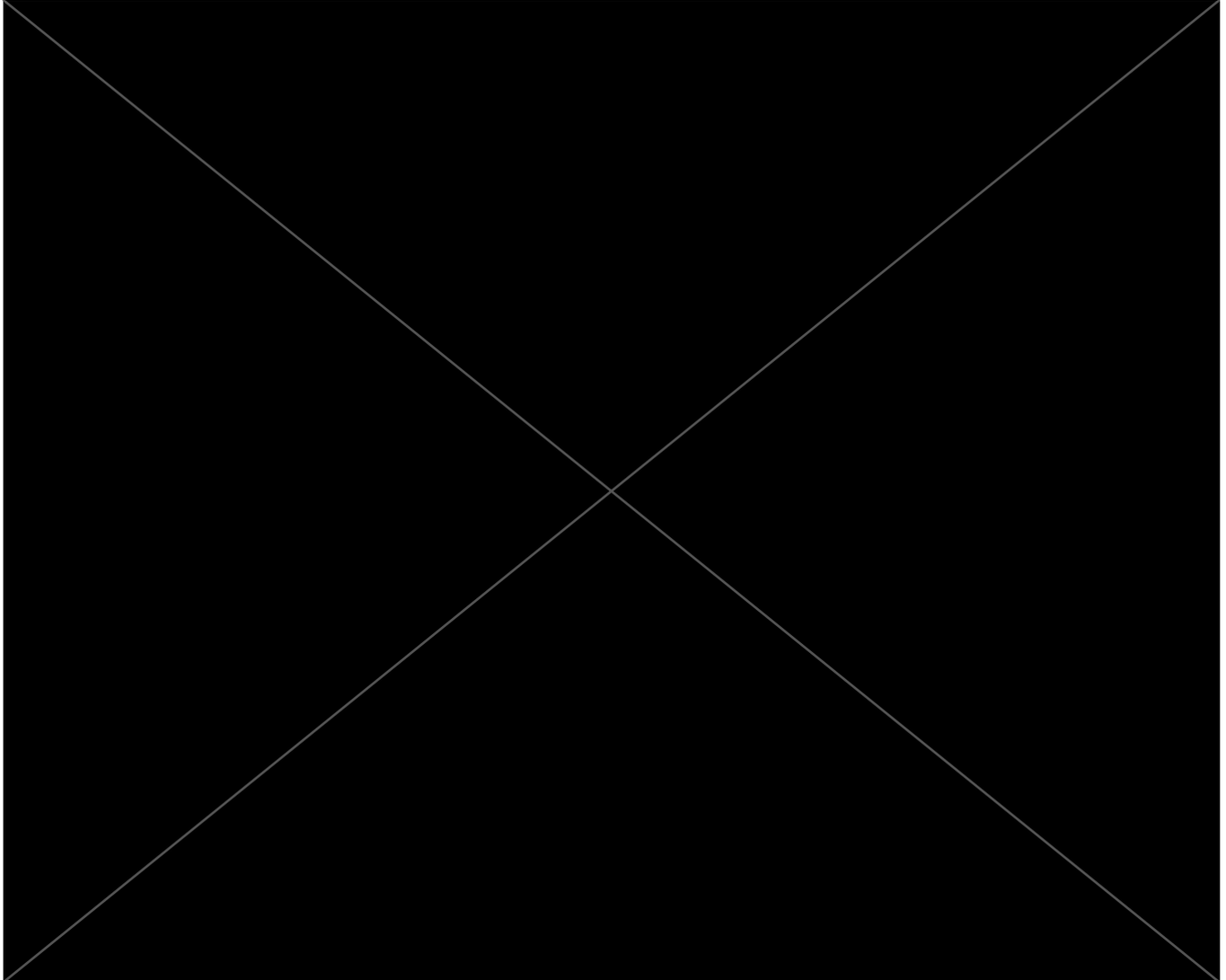
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Marion Maria Ruisinger (Dir.), Michael Kowalski M.A. (Wiss. Mitarb.)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. habil. Christa Habrich

(Kuratorin Arzneipflanzengarten), Prof. Dr. phil. Kay-Peter Jankrift (50%, bis November), Dr. phil. Annemarie Kinzelbach (50%, bis Oktober; beide DFG Ärztliche Praxis), Stephanie Papelitzky M.A. (50%, Graphische Slg., bis April)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Ruth Heinzelmann (Dr. med., Erlangen): Johann Balthasar Ehrhart (1700-1756) und seine Korrespondenz mit Christoph Jacob Trew (1695-1769), Heidrun Mitzel (Dr. med., Erlangen): Die Briefe Johann Heinrich Schulzes (1687-1744) an Christoph Jacob Trew, Eva-Maria Sima-Meyer: Die pharmakognostische Sammlung des Instituts für Pharmazeutische Biologie, Department Pharmazie, an der Ludwig-Maximilians-Universität München (Dr. rer. nat., München)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschung: Ärztliche Praxis im frühen 18. Jahrhundert: Der Nürnberger Arzt Johann Christoph Götz (1688-1733)(DFG, Marion Ruisinger), Ausstellungsprojekt "Ärztliche Praxis, 17.-19. Jh." (DFG, Marion Ruisinger, Ingolstadt u.

Thomas Schnalke, Berlin) Projekt präventive Konservierung: Die Ärzteporträts in der Graphischen Sammlung des DMMI (gefördert durch Landesstelle für nichtstaatliche Museen in Bayern) Ausstellungen: Mit Sinn und Verstand. Eine Ausstellung für Christa Habrich (25.11.2010 - 11.9.2011), Vom Tatort ins Labor. Rechtsmediziner decken auf (Übernahme vom Berliner Medizinhistorischen Museum der Charité, 12.5.-11.9.2011), Rund ums Fatschenkind (26.11.2011-8.1.2012)

Schwerpunkte der Lehre: Objektbasierte Medizingeschichte (GTE / Inst. für Geschichte und Ethik der Medizin, Univ. Erlangen-Nürnberg; Inst. für Medizinmanagement und Gesundheitswissenschaften, Univ. Bayreuth)

Besondere Ressourcen: Dauerausstellung zur Geschichte der abendländischen Medizin ab 1500. Umfangreiche medizinhistorische und -technische Sammlung (Schwerpunkte: Augenheilkunde, HNO, Klinische Chemie, Votivgaben). Spezialbibliothek zur medizinischen Instrumentenkunde (Herstellerkataloge). Graphische Sammlung (ca.2.000 Ärzteporträts). Heischkel-Artel-Archiv

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Marion Maria Ruisinger, Tel.: 0841/305-2861, Fax: 0841/305-2866, marion.ruisinger@ingolstadt.de

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik
(Ernst-Haeckel-Haus)
Berggasse 7, 07745 Jena
Tel.: 03641-94-9500; Fax: -9502
E-Mail:
Homepage: <http://www.ehh.uni-jena.de/>

Letzter Bericht:

Berichtszeitraum: Januar 2014 bis Dezember 2014

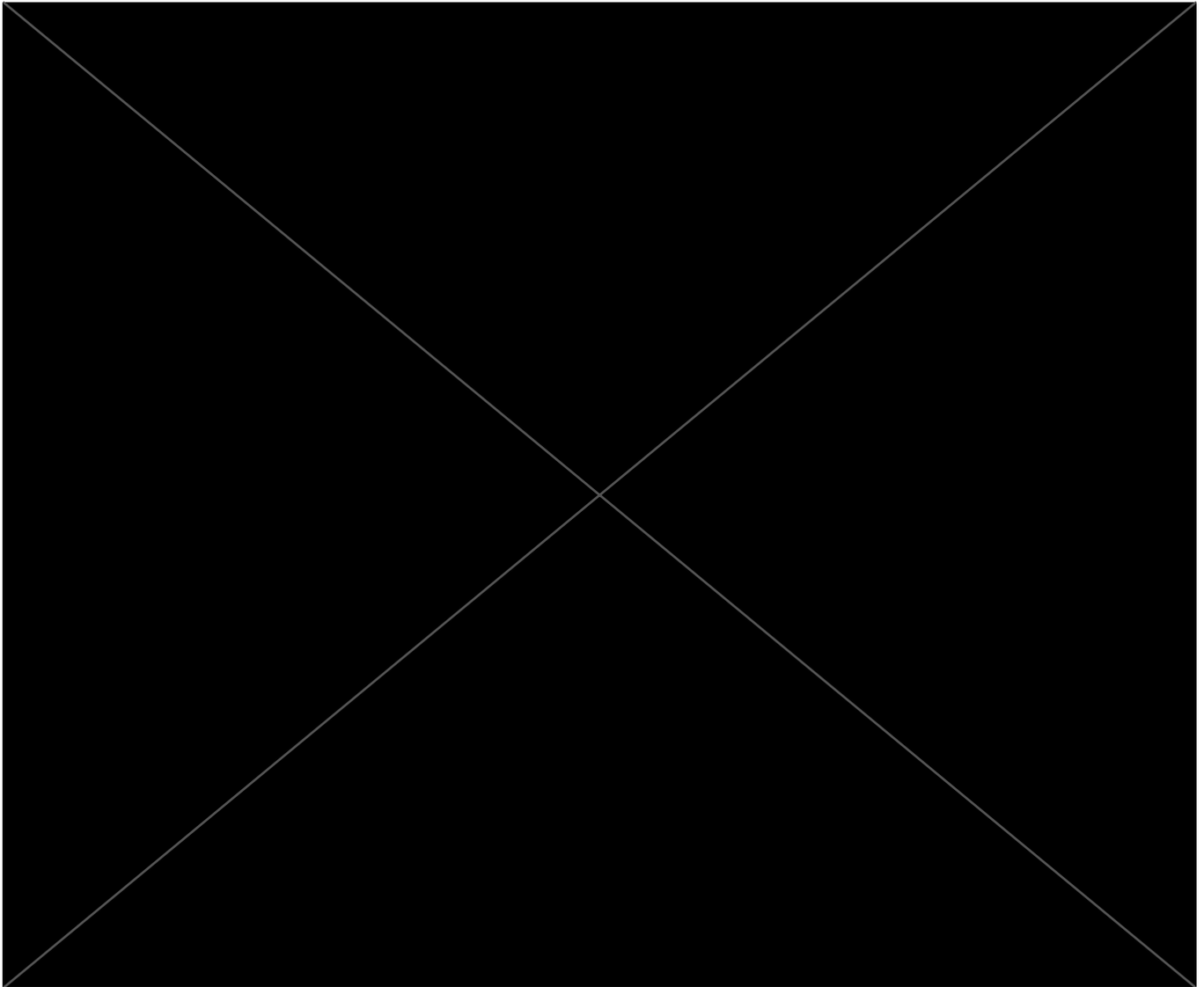
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: PD. Dr. Rudolf Seising (Lehrstuhlvertretung), Dr. Thomas Bach (Kustodie), Dr. Christian Forstner (wiss. Mitarb.), Dr. Andreas Christoph (wiss. Mitarb.)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: M.Sc. Kathrin Polenz, Dr. Claudia Tazsus, Dr. M.Sc. Bernd Helmbold, M.A. Roman Göbel, Dr. Gerhard Müller, M.A. André Karliczek, M.A. Stefan Lux, Dr. Gerhard Müller, Dr. Jens Pahnke,

Lehrbeauftragte: Dr. Dr. habil. Peter Lange (Technikgeschichte)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: B.A. Ergänzungsfach "Geschichte der Naturwissenschaften", M.Sc. "Geschichte der Naturwissenschaften; Vertiefungsfach für Lehramt Physik, nicht-physikalisches Wahlpflichtfach im B.Sc. Physik

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen) Dr. Christian Forstner (laufend): (Un-)Kontrollierbare Wissenströme? Die Produktion und Diffusion nuklearen Wissens. Dr. Andreas Christoph (laufend): Die Unternehmensgeschichte des Globenherstellers Räth als Schnittmenge der Kartographie- und Geographieggeschichte des 20. Jahrhunderts. Unter Berücksichtigung der historischen Bildmedienforschung sowie der Wirtschaft-, Politik- und Technikgeschichte.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition" Drittmittelgeber: Leopoldina/Akademie Union EU-Projekt: History of Nuclear Energy and Society (HoNESt) 09/2015 - 08/2018 Drittmittelgeber: European Atomic Energy Community (Euroatom) represented by the European Commission (Projektleiter: Christian Forstner, Mitarbeiter: Bernd Helmbold) Forschungstechnologien und

Wissenschaftspolitik in der Biographie des Physikers Max Steenbeck.
(Projektleiter: Christian Forstner, Mitarbeiter: Bernd Helmbold)
Drittmittelgeber: DFG Verbundprojekt: "Farbe als Akteur und Speicher.
Historisch-kritische Analyse der Materialität und kulturellen Codierung
von Farbe (FARBAKS)." Teilprojekt: "Wissenschaftsgeschichtliche
Grundlagen-Analyse der materiellen Seite der Farben." 02/2014 -
01/2017 Drittmittelgeber: Bundesministerium für Bildung und
Forschung (BMBF)

Schwerpunkte der Lehre: Allg. Wiss.-ge., Schwerp. i. d. Ge. biol. Wiss. des
19. u. 20. Jhs., d. experim. Wiss.-ge. sowie d. Wiss.-ge. um 1800,
Biologiege. f. Lehramtsstud. d. Biologie (Wahlpfl.), Geschichte der
Physik.

Besondere Ressourcen: Archiv m. d. Nachlass Ernst-Haeckels (mehr als
30.000 Briefe, Manuskripte, Bilddokum., Sachgegenstände),
Teilnachsätze weiterer Jenaer Biologen, Museum Ernst-Haeckel-
Haus; Meier-Steinegg-Sammlung

Ansprechpartner/Studienberatung: Christian Forstner (03641-949530, Fax:
s. oben, E-Mail: Christian.Forstner@uni-jena.de)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Technikzukünfte - Department für Geschichte
Kaiserstr.12, 76131 Karlsruhe
Tel. 0721-608-43492
E-Mail: marcus.popplow@kit.edu
Homepage: <http://www.geschichte.kit.edu/>

Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019 - Dezember 2019

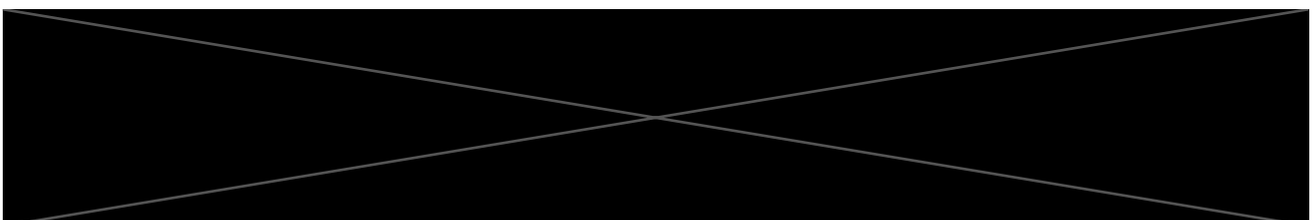
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

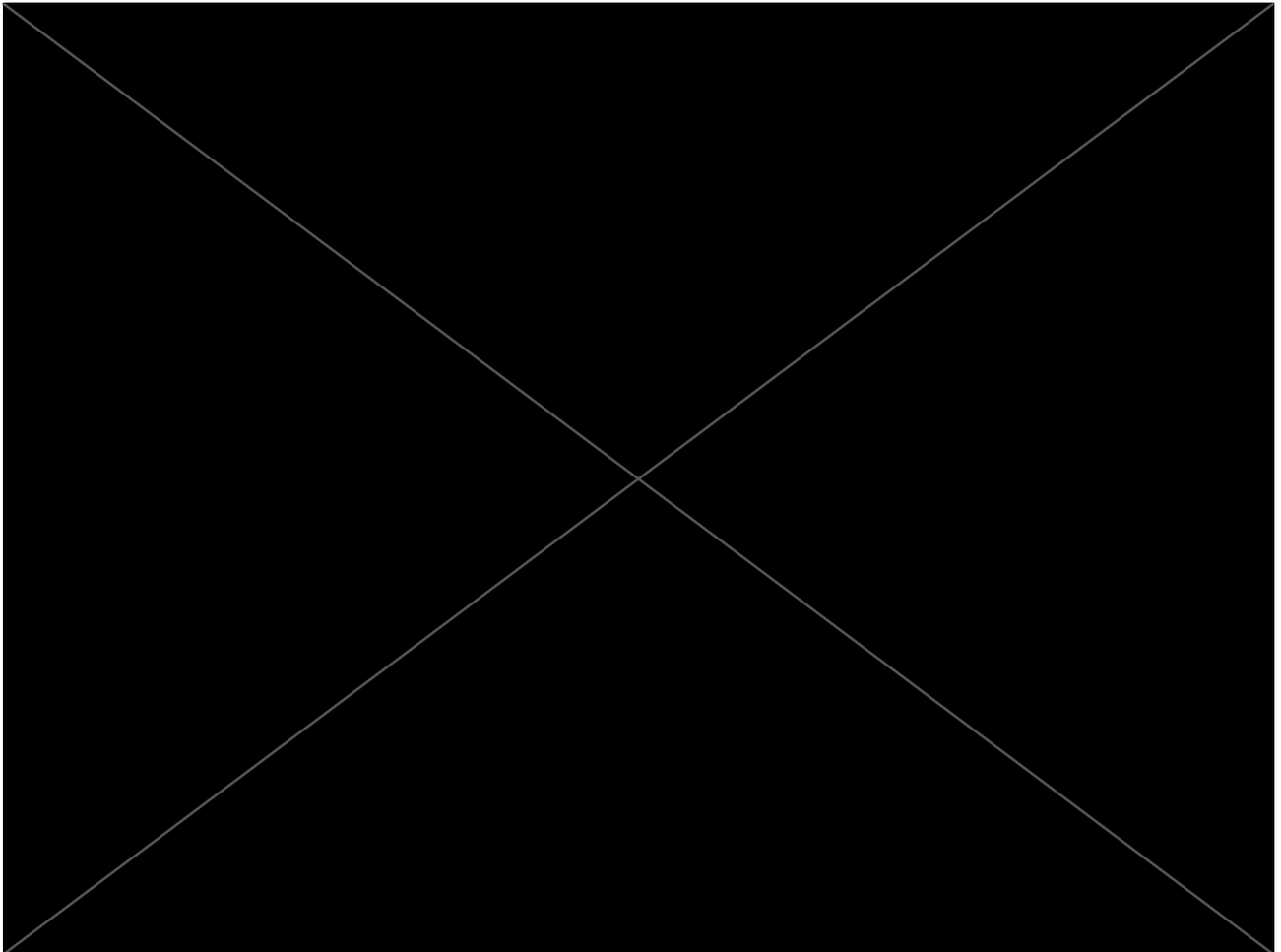
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Marcus Popplow
(Leitung) Dr. Gisela Hürlimann (Vertretungsprofessur) apl. Prof. Dr.
Rolf-Ulrich Kunze apl. Prof. Dr. Kurt Möser Dr. Anton Guhl Dr. Silke
Zimmer-Merkle Dr. Klaus Eisele PD Dr. Stefan Poser

*Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in
Drittmittelprojekten:* Christian Vater, M.A. Tilman Wagle, M.A.

Lehrbeauftragte: PD Dr. Ole Sparenberg Dr. Thomas Meyer

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Europäische Kultur und Ideengeschichte
BA/MA

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen) PD Dr. Stefan Poser: Spiel mit und
mittels Technik aus technik- und kulturhistorischer Perspektive

*abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von
diesen betreut)* Dr. Lilly-Britt Weiß: "Die neuesten Fortschritte der
Zuschneidekunst". Zur Formalisierung der Schnitttechnik im
Schneidergewerbe im 19. Jahrhundert (Prof. Dr. Popplow) Dr. Silke
Zimmer-Merkle: Lernen aus der Geschichte? (Technik) Geschichte für
Technikfolgenabschätzung am Beispiel automobiler
Assistenzsysteme (apl. Prof. Dr. Möser) Dr. Philipp Vogler: Die
deutsche militärische Luftbildaufklärung von den Anfängen bis zum
Ende des Ersten Weltkrieges (apl. Prof. Dr. Möser)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsprojekte: Die
Zukunft Zeichnen – Technische Bilder als Element historischer
Technikzukünfte in der frühen Künstlichen Intelligenz (Laufzeit: 2020,
Bearbeiter: Christian Vater, M.A., Geldgeber: Heika - Heidelberg
Karlsruhe Strategic Partnership, Antragsteller: Popplow) Geschichte
der Fischbestände und der Fischereiwirtschaft im Murgtal im Kontext
der naturalen, sozialen und ökonomischen Rahmenbedingungen
(Laufzeit: 2020, Bearbeiter: Tilman Wagle, Geldgeber:

Regierungspräsidium Karlsruhe, Antragsteller: Popplow) Aktivitäten:
Jahrestagung der Gesellschaft für Technikgeschichte 2019

Schwerpunkte der Lehre: Kulturgeschichte der Technik; Politische
Geschichte; Ideen-, Begriffs- und Diskursgeschichte; interdisziplinäre
Lehrveranstaltungen für die Studiengänge Maschinenbau sowie
Wissenschaft - Medien - Kommunikation

Besondere Ressourcen: -

Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. Anton Guhl (Fachstudienberater
Geschichte), Tel: (0721) 608-45428, E-Mail: anton.guhl@kit.edu

Sonstiges: Als Teilinstitut des Instituts für Technikzukünfte bringt das
Department für Geschichte Forschungsergebnisse der Technik- und
Umweltgeschichte in gesellschaftliche Debatten um Zukunftsfragen
ein. "Technikzukünfte" definieren wir als die Arten und Weisen, wie
Gesellschaften über den zukünftigen Einsatz von Technik
kommunizieren - ob sprachlich, durch Bilder oder über Emotionen. Die
historische Perspektive deckt damit langfristige Kontinuitäten oder
Brüche in der Kommunikation über zukünftige technische
Entwicklungen auf.

**Museumslandschaft Hessen Kassel, Astronomisch-Physikalisches
Kabinett**

An der Karlsaue 20c, 34121 Kassel

Tel./Fax: 0561-31680500

E-Mail: k.gaulke@museum-kassel.de

Homepage: <http://www.museum-kassel.de>

Letzter Bericht: Frühjahr 2004

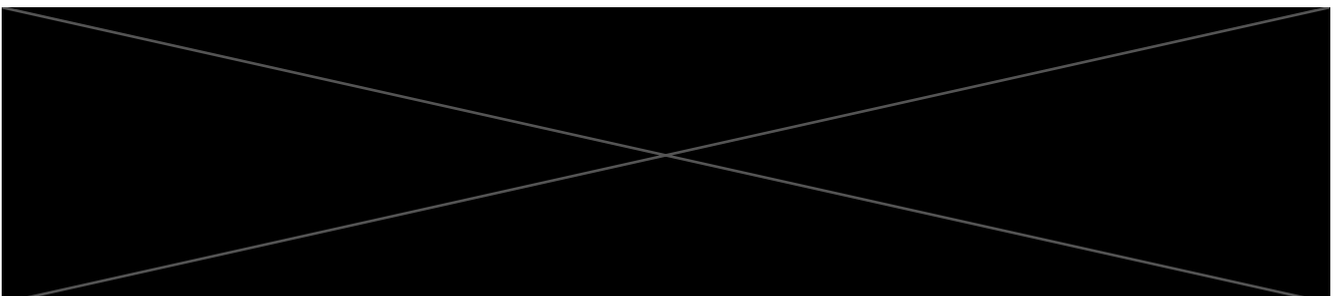
Berichtszeitraum: Januar 2008-Dezember 2008

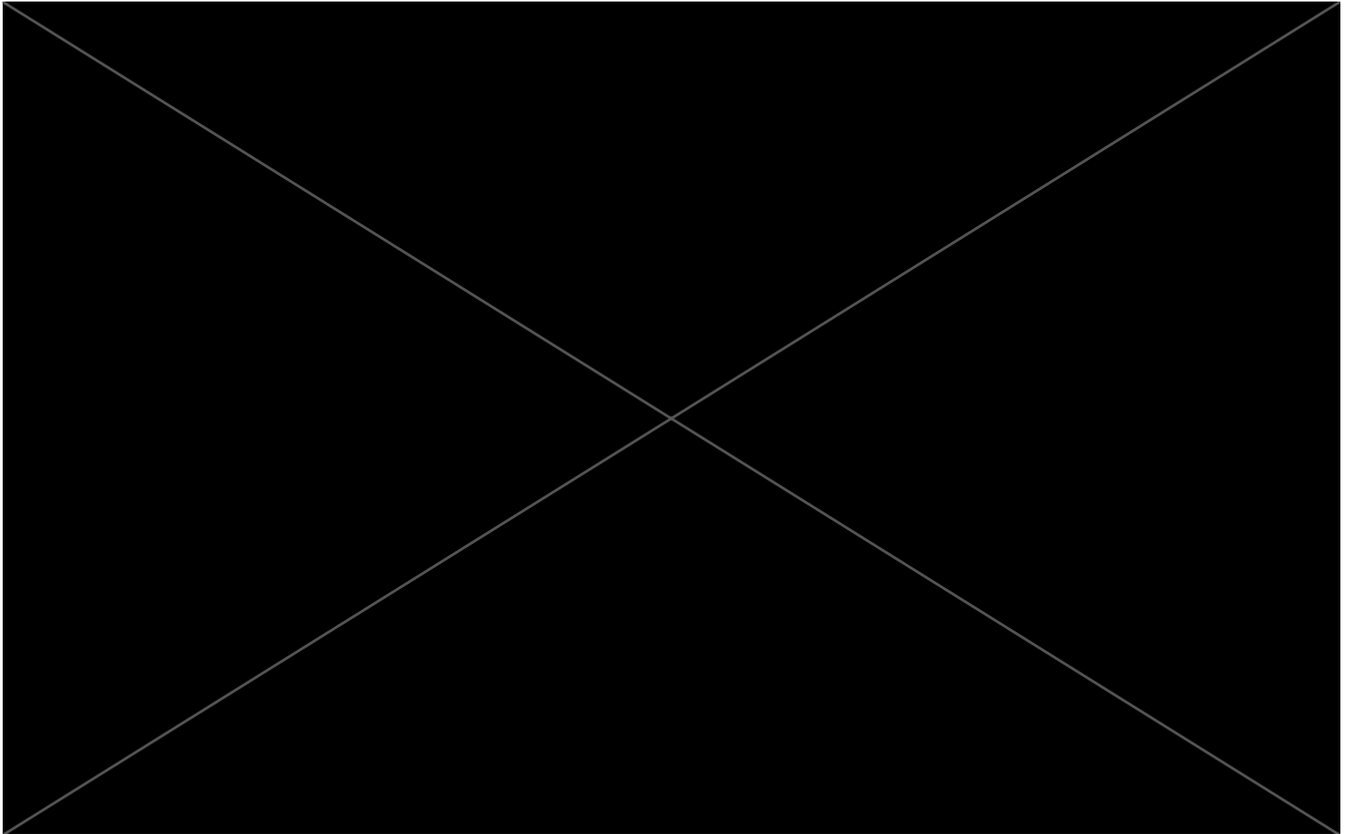
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Dr. Karsten Gaulke (Samml.-
leiter) Friedrich Trier (Diplomrestaurator Metall) Hans Siebeneicher
(Uhrenrestaurator)

Lehrbeauftragte: K. Gaulke (Uni Frankfurt, Institut für Geschichte der
Naturwissenschaften: Wissenschaft und Technik an frühneuzeitlichen
Fürstenhöfen)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



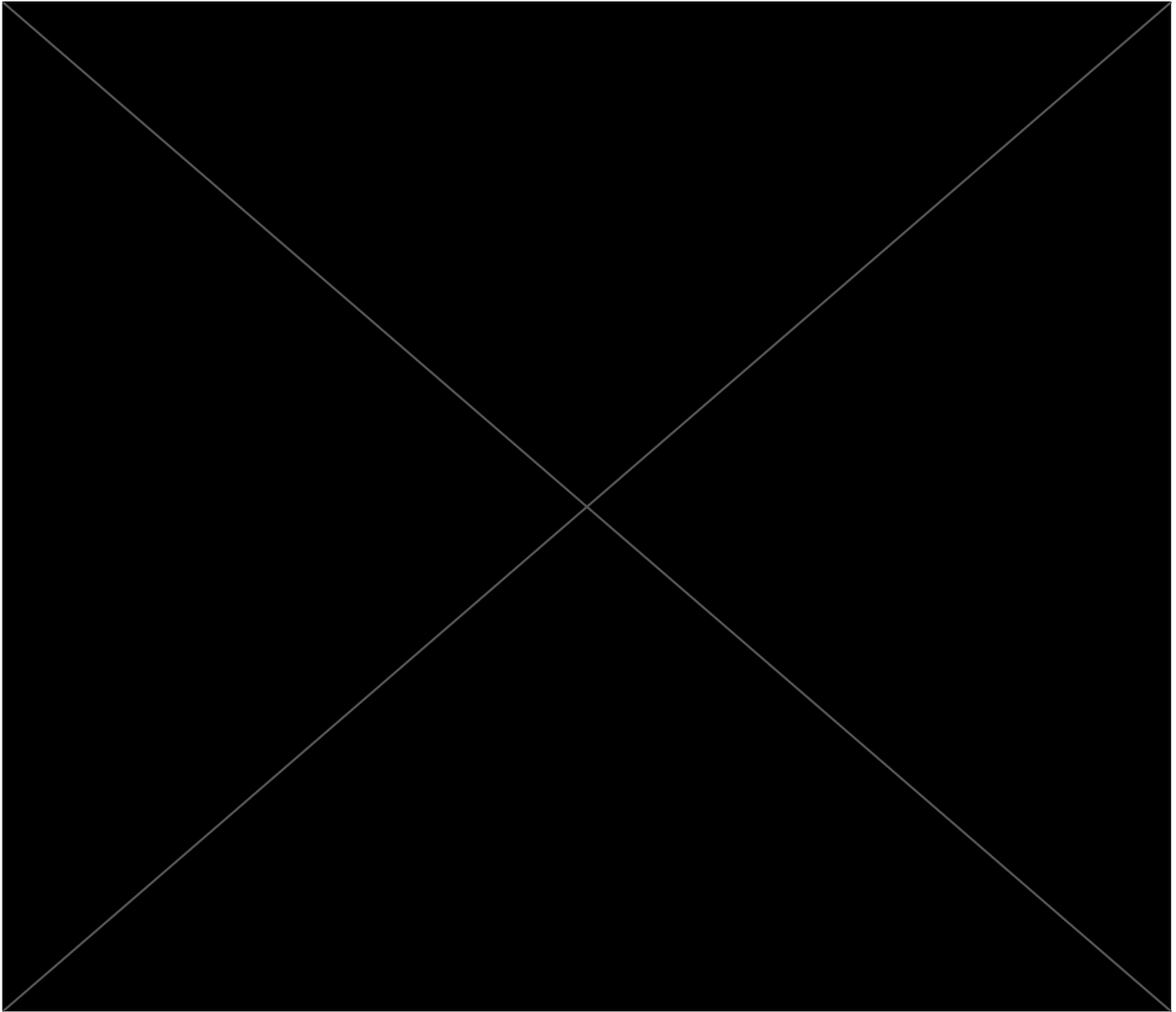


Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - Wissenschaft und Wahrnehmung: Experimentelle Naturlehre am Collegium Carolinum (gemeinsam mit Gemäldegalerie alte Meister, mhk und Museum Boerhaave, Leiden) - Im Reich der Minerva: Kunst und Wissenschaft am Hofe Landgraf Carls von Hessen-Kassel (gemeinsam mit Dr. Antje Scherner, Sammlung Angewandte Kunst, mhk, Hans Siebeneicher APK) - Die Planetenlaufuhren E. Baldeweins (mit Michael Korey, Mathematisch-Physikalischer Salon Dresden) Ausstellungen: Die Augsburger Prunkuhr - ein Meisterwerk voller Rätsel (bis 26.2.2007
Besondere Ressourcen: Sammlg. f. Präzisionsmessg. i. Astro., Geodäsie u. Chronometrie (Schwerp. 16.-19. Jahrh.)
Ansprechpartner/Studienberatung: Gaulke (Tel., Fax, E-Mail s. oben)

Christian-Albrechts-Universität Kiel
Med.-hist. Forschungsstelle der Christian-Albrechts-Universität
Brunswiker Straße 2, D-24105 Kiel
Tel.: 0431-880-5721, Fax: -5727
E-Mail: andree@med-hist.uni-kiel.de
Homepage: <http://www.med-hist.uni-kiel.de>

Letzter Bericht: Erstmaliger Bericht
Berichtszeitraum: Januar 2012 - Dezember 2012

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):
Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Christian-Albrechts-Universität Kiel
Medizin- und Pharmaziehistorische Sammlung
Brunswiker Straße 2, D-24105 Kiel
Tel.: 0431-880-5721, Fax: -5727
E-Mail: medmuseum@med-hist.uni-kiel.de
Homepage: <http://www.med-hist.uni-kiel.de>

Letzter Bericht: Frühjahr 2008
Berichtszeitraum: 2016 - 2018

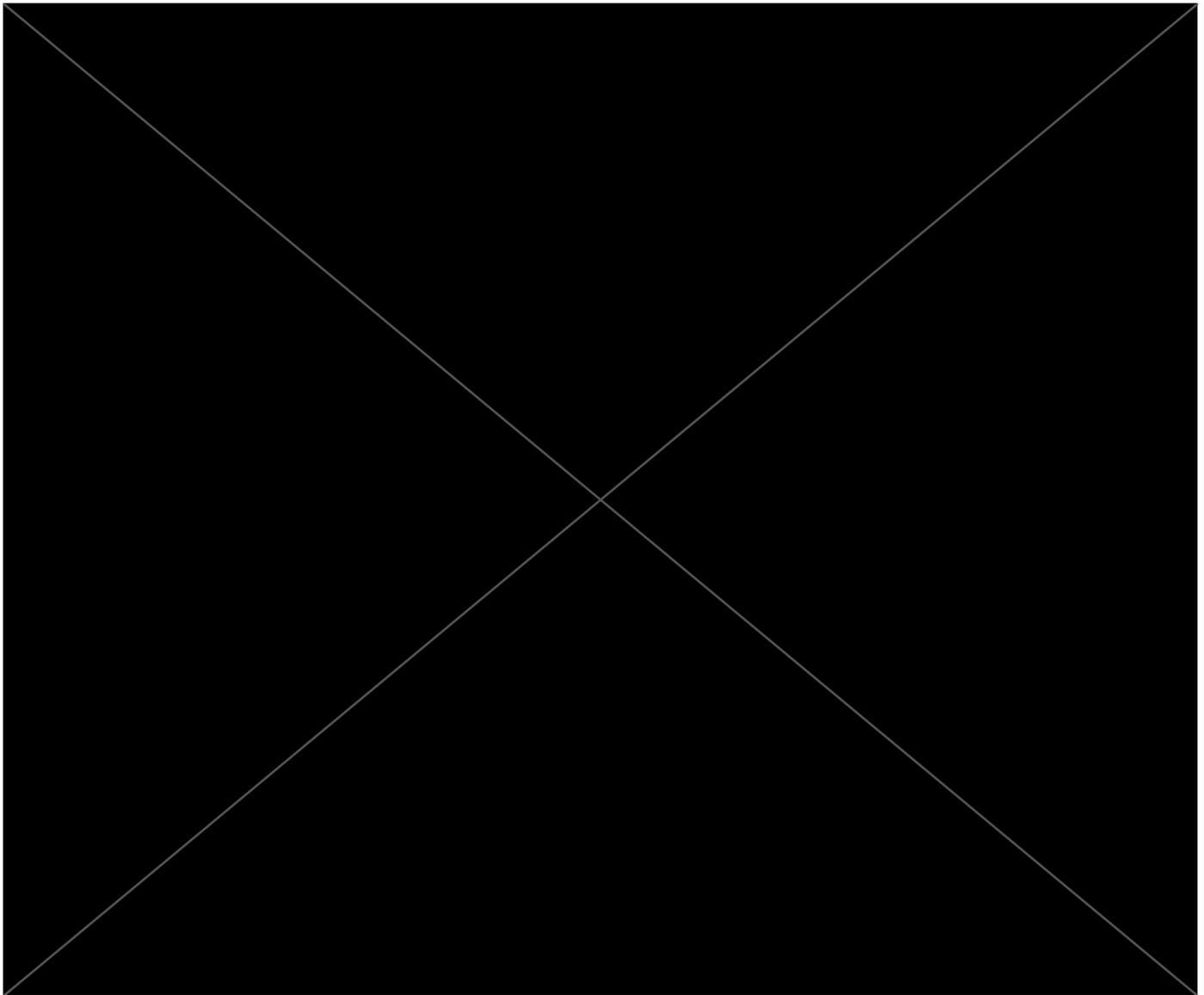
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Eva Fuhry (Museumsleitung)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in

Drittmittelprojekten: Dr. Ulrich Mechler

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: ./.

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen)/.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Mechler, Ulrich: Zwischen Morphologie und Biomedizin. Kalr Lennerts Karteikasten und die Klassifikation maligner Lymphome (2016)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Mechler, Ulrich: Schwere Geburt - Die Kieler geburtshilfliche Beckensammlung und die Verwissenschaftlichung der Geburtspraxis. (Gefördert von der VW-Stiftung, Programm Forschung an Museen) Mechler, Ulrich / Alkatout, Ibrahim: Kurt Semm und die Pelviskopie im Kontext der mikroinvasiven Medizin. Exzellenzcluster Inflammation at Interfaces: Das Mikrobiom - Der Mensch ist nicht allein. Ausstellungsprojekt in Kooperation mit der Muthesius Kunsthochschule Kiel. Fuhry, Eva: (Nicht) Essen. Ausstellungsprojekt in Kooperation mit dem Studiengang Medical Design / Prof. Rhein der Muthesius Kunsthochschule Kiel Fuhry, Eva: Die ersten Seebäder in Schleswig-Holstein.

Schwerpunkte der Lehre: ./.

Besondere Ressourcen: Fachbibliothek Medizingeschichte, Pharmaziegeschichte, Wissenschaftsgeschichte (recherchierbar über den GBV) Objektsammlung: Historische medizinische Instrumente, Geräte und Praxiseinrichtung, historische Apothekeneinrichtungen, Patientenbildnisse des 19. Jh. (in Teilen recherchierbar über die Deutsche Digitale Bibliothek)

Ansprechpartner/Studienberatung: Eva Fuhry, tel. 0431-8805721, medmuseum@med-hist.uni-kiel.de

Universität zu Köln
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Joseph-Stelzmann-Str. 20, Geb. 42, D – 50931 Köln
Tel.:0221-478-32274; Fax: -6794
E-Mail: denise.kolb@uk-koeln.de
Homepage: <http://geschichte-ethik.uk-koeln.de/>

Letzter Bericht: Sommer 2018
Berichtszeitraum: Januar 2019- Dezember 2019

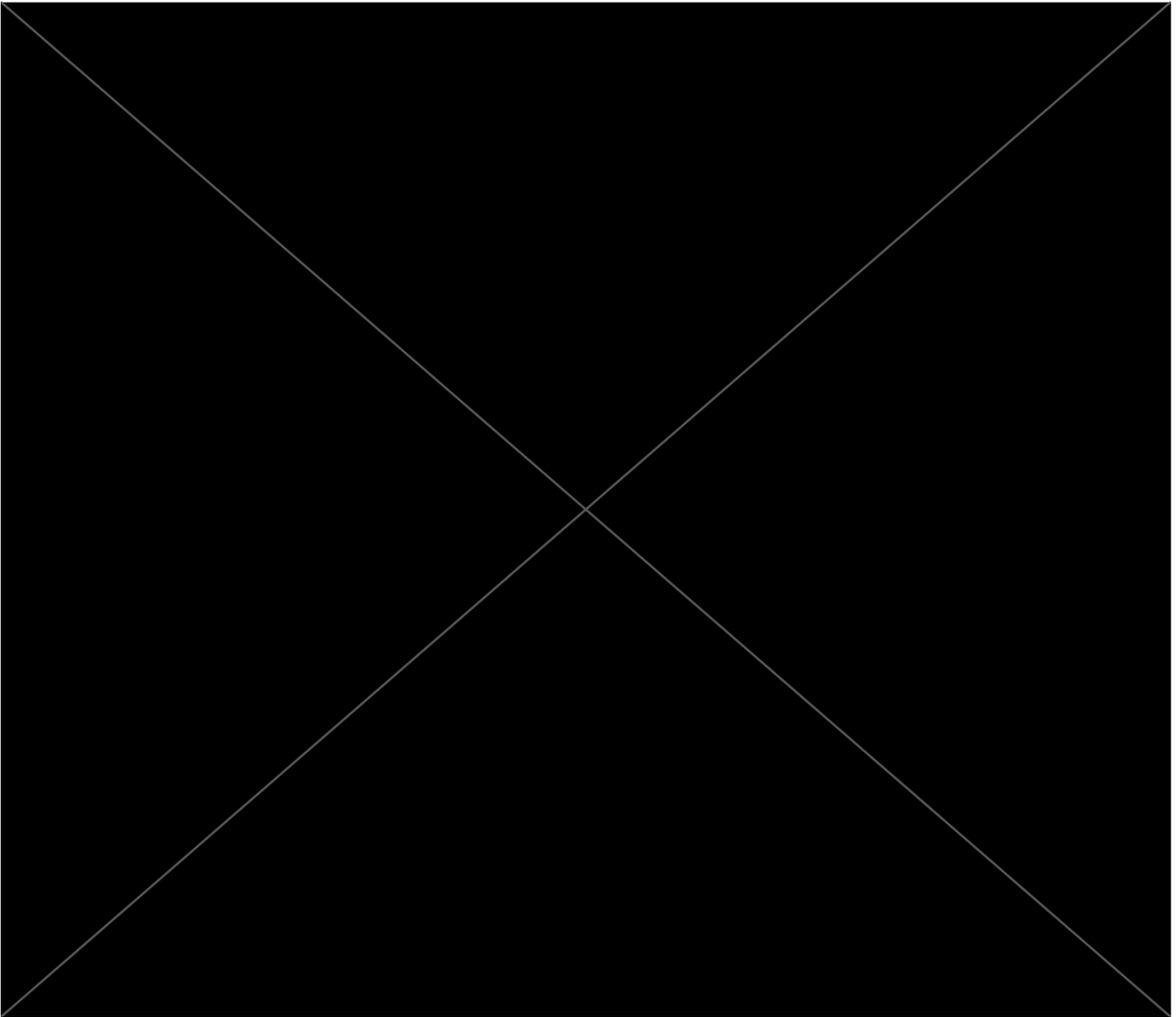
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Axel Karenberg (komm. Dir.), Prof. Dr. med. Dr. phil. Klaus Bergdolt (Em.), Prof. Dr. med. Christiane Woopen, M. A. (Forschungsstelle Ethik), Prof. Dr. med. Dr. phil. Daniel Schäfer (wiss. Mitarb.), Dr. med. Christian Hick, M. A. (wiss. Mitarb.), Stud. ass. Monika Frank (wiss. Mitarb.), Dr. rer. medic. Ortrun Kliche (wiss. Mitarb.), PD Dr. Walter Bruchhausen (wiss. Mitarb.), PD Dr. Ralf Forsbach, PD Dr. med. Ferdinand Peter Moog M.A., Dr. phil. Minou Friele, Annika Baumeister M.Sc.

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Michael Martin, Andrea Albrecht M.A., Thomas Brijoux M.Sc., Peter Bröckerhoff M.A., Luise Geithner M.A., Sylvia Hansen M.Sc., Laura Harzheim M.Sc., Dr. phil. Anna Janhsen M.A., Christiane Jannes M.A., Dr. Marc Jannes M.Sc., Dr. Dr. rer. medic. Saskia Jünger, Dr. phil. Roman Kaspar, Dipl.-Päd. Viola Kelb (Prodekanat Gender), Andreas Kirchner M.A., Dr. rer. pol. Ursula Köstler, Mariya Lorke M.A., Dipl.Ges.Ök. Pauline Mantell, Michael Neise M.A., Dr. rer. medic. Vanessa Romotzky, Wiebke Schmitz M.Sc., Dr. iur. Björn Schmitz-Luhn, Dr. med. Annic Weyersberg, Florian Wiczorek M.Sc., Agnes Wojtacki M.Sc. (Prodekanat Gender), Dr. med. Amma Yeboah, Dr. Jaroslava Zimmermann

Lehrbeauftragte: Ulrich Korwitz (Bibliotheksdirektor a.D.), Dr. med. Christian Prüter-Schwarte

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Humanmed., Zahnmed. (Pflicht- und Wahlveranst.): Ärztliche Prüf. i. 3. Staatsex.; Zwischen- und Abschlussprüf. i. Grund- u. Aufbaust. (BA- u. MA- u. Prom.-Studieng. i. Nebenf.) b. Hauptf. Ge., Kunstge., Ethnologie, Soz. usw. der Philos. Fak.; Med. Fachsprache, Einführung in ärztliches Denken und Handeln, Ethik i. Studieng. Gesundheitsökon. (BA- u. MA-Studieng.) und Versorgungswissenschaften (MA); Wiss.theorie i. Studieng. Klin. Pflegewiss.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Schöll, Anne: Suchterkrankungen in David Foster Wallaces Roman „Unendlicher Spaß“ (Schäfer); Becker, Christine: Helfergeschwister (Savior siblings). Literarische und filmische Verarbeitung eines medizinethischen Problems am Beispiel von ‚My sister’s keeper‘ (J. Picoult) (Schäfer); Katja von Storch: Nutzung digitaler Medien durch Ältere – Anforderungen und Wirksamkeit in verschiedenen Kontexten (Woopen).

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelproj.: Die Deutsche Gesellschaft für Neurologie im Nationalsozialismus (DGN, Fangerau,

Karenberg); COPE - Conflicts in Paediatrics by Economic Pressure - Ökonomisch motivierte Entscheidungskonflikte in der Pädiatrie (Marga und Walter Boll-Stiftung, Woopen); Seminarreihe zur Förderung von Doktorandinnen an der Medizinischen Fakultät (Rektorat; Woopen); D 80+ - Hohes Alter in Deutschland (BMBFSJ, Woopen); GenE-TyPE: Genome Editing, From Therapy via Prevention to Enhancement – Eine naturwissenschaftliche, ethische und rechtliche Analyse moderner Verfahren der Genom-Editierung und deren möglicher Anwendung (BMBF, Woopen); GLIM - Gender-spezifische Gesundheitskompetenz in Individuen mit Migrationshintergrund: Systematischer Review mit Metaanalyse von Individuellen Teilnehmerdaten (BMBF, Woopen); GROW - Fortschrittskolleg NRW „Wohlbefinden bis ins hohe Alter“ (MIWF NRW), hierin: Technikgestütztes Selbstmanagement von Diabetes Typ 2 PatientInnen. Empirische Untersuchung eines Gesundheitsangebotes (Teilprojekt; von Storch, Woopen); iCARE-PD - Integrierte Parkinson-Netzwerke: Gestaltung komplexer Versorgung von Parkinson-PatientInnen in der heutigen Gesellschaft - Lebensqualität und Wohlbefinden (BMBF, Woopen); LEG²ES - Digitalisierung für ein Lernendes Gesundheitssystem - Entwicklung eines Mehrebenenmodells von Ethical Governance (BMG, Woopen); Neo-CamCare - Einsatz von Webcams auf neonatologischen Intensivstationen (Gemeinsamer Bundesausschuss, Woopen); NOWA - Normen im demographischen Wandel - Gesundheit und Krankheit, Solidarität und Gerechtigkeit (BMG, Woopen); OriGes - Entwicklung einer Orientierungshilfe zur Stärkung der Verbraucherkompetenz beim Umgang mit digitalen Gesundheitsinformationsangeboten (BMJV, Woopen); PerF-ICF - Zum Einbezug Personbezogener Faktoren (PF) in die International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) - Ethische Analyse und empirische Untersuchung der sozialmedizinischen Begutachtungspraxis (Deutsche Rentenversicherung, Woopen); PreDADQoL - Ethische und rechtliche Rahmenbedingungen für die Prädiktion der Alzheimer-Demenz (BMBF, Woopen); NRW 80+ - Lebensqualität und Wohlbefinden hochaltriger Menschen in NRW - Folgebefragung NRW80+ (MKW, Woopen); RESPONSE I - Zwanzig20 - Response - FV 13 - Clusterprojekt System- und Innovationsforschung - Life-Long Implants; TP4: Ethische Aspekte und Gesundheitskompetenz bei Menschen mit Cochlea-, Glaukom- und kardiovaskulären Implantaten (BMBF, Woopen); RESPONSE II - Zwanzig20 - RESPONSE - Transfervorhaben4; TP4: Verantwortungsvolle Technikentwicklung (BMBF, Woopen); RisKomp - Gesundheitskompetenz von Risikopersonen - Von der Information zum Handeln (Robert Bosch Stiftung, Woopen) Arbeitsproj.: Ge. d. Stadt Köln (Frank), Europäische Gesundheitstheorien v. d. Aufklärung b. z. Gegenwart (Hick), Ge. d.

ärztlichen Ausbildung (Karenberg), Ge. d. Schlaganfalls (Karenberg), Ge. d. Krankenhauses (Karenberg), Mythologie und Medizin (Karenberg), Ge. d. MS (Karenberg), Ge. d. Gynäkologie u. Geburtshilfe (Schäfer), Ge. und Ethik der Geriatrie (Schäfer), Ge. der Gesundheitsprävention im 20. Jh. (Schäfer), Ge. d. Todes (Schäfer)

Schwerpunkte der Lehre: Ge. u. Ethik d. Med.; Ge. d. Zahnmed.; Einf. i. d. ärztl. Denken u. Handeln; Med. u. zahnmed. Term.; Wiss.theorie; Globale Gesundheit; Med. Bibliogr.; Med.-hist. Rundgänge in und um Köln; Medizin im Film; Proj. i. Rahmen d. Modellstudiengangs Hum.-med. zur Zeitge. d. Terminologie, der Pathologie u. zur Ge. d. Schlaganfalls.

Besondere Ressourcen: Primärquellen aus Ge. u. Ethik d. Med. u. d. NW: TLG, TLL (Täubner), CLCLT, Landmarks of Science (Mikrofichesammlung: ca. 8.000 Monographien); i. Nachbargebäude befind. sich d. Dt. Zentralbib. f. Med (größter europ. Bestand an med. Zeitschriften)

Ansprechpartner/Studienberatung: s. oben

**Universität Leipzig, Medizinische Fakultät
Karl-Sudhoff-Institut für Geschichte der Medizin und der
Naturwissenschaften**

Käthe-Kollwitz-Straße 82, 04109 Leipzig

Tel.: 0341-97-25600; Fax: -25609

E-Mail: Ortrun.Riha@medizin.uni-leipzig.de

Homepage: <http://karl-sudhoff.uni-leipzig.de/>

Letzter Bericht: 2018

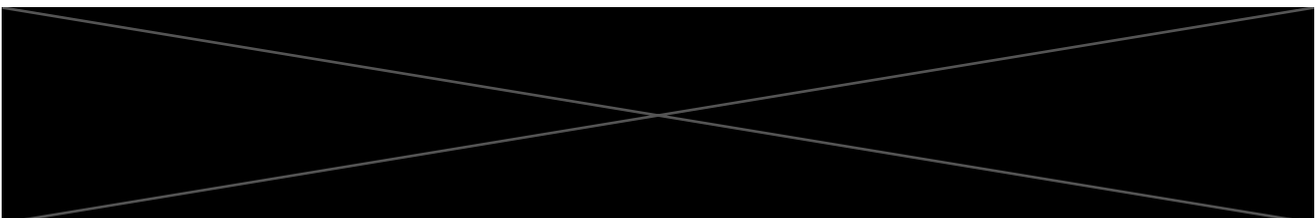
Berichtszeitraum: Januar 2019 - Dezember 2019

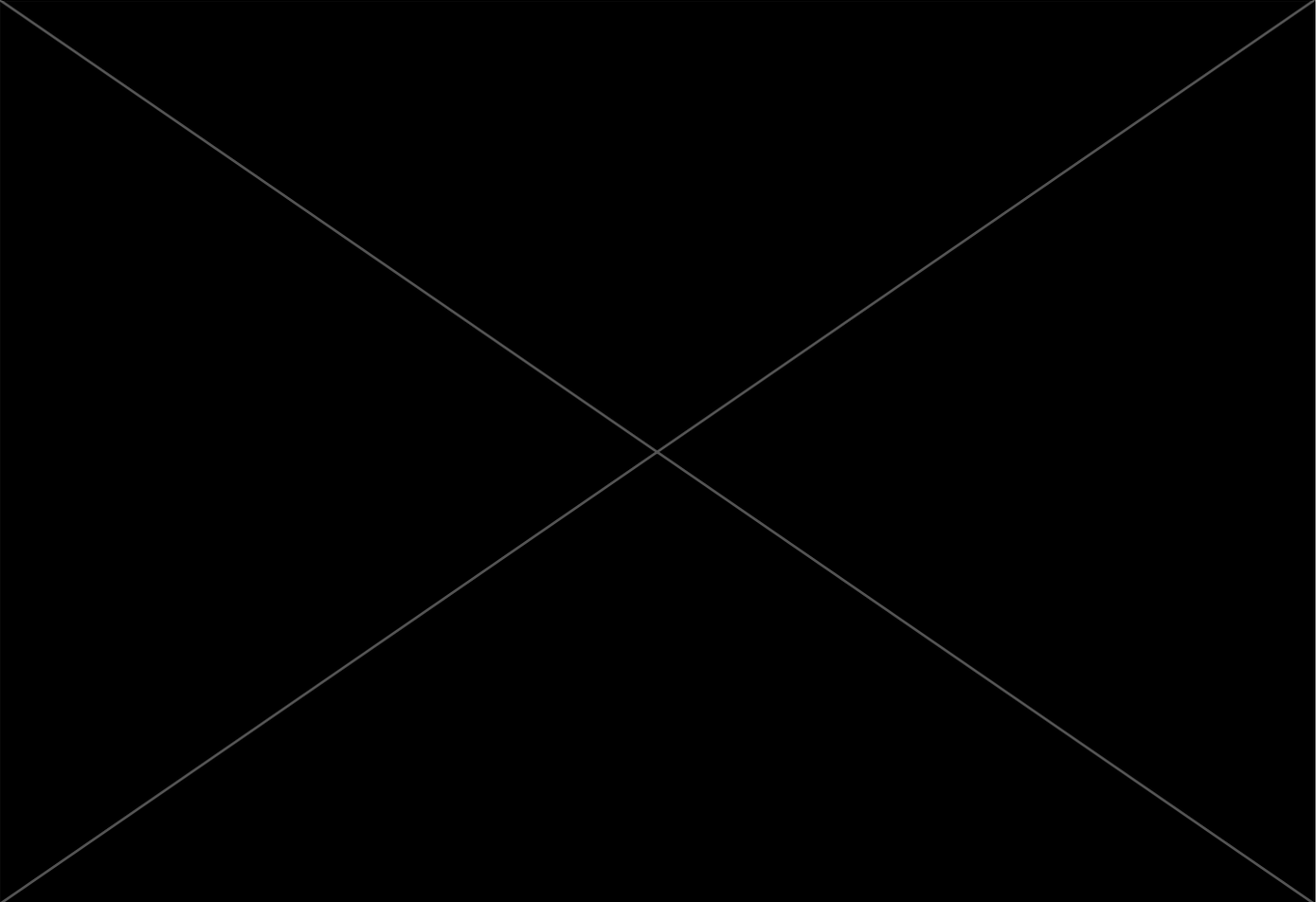
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Dr. phil. Ortrun Riha (Dir.), Dr. phil. Marcel Korge (wiss. Mitarb.), Dr. rer. med. Karin König M.A. (wiss. Mitarb.); Christina Feistel (Informatorin); Prof. Dr. med. Ingrid Königstner (i.R., freie Mitarb.), Dr.rer.nat.habil. Karl-Heinz Schlote (Gastwiss.)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. chem. Elena Roussanova (wiss. Mitarb., SAW-Projekt)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Human-, Zahn-, Veterinär- u. Pharmazie (Pflichtveranst.); Abschlüsse: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. med.; Beteil. Studiengang Chemie Lehramt/Gymnasien

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Proj.: Dt.-russ. Wiss.beziehungen im 19. Jh. auf den Gebieten Chemie, Pharmazie u. Medizin (Sächs. Akad. d. Wiss. zu Leipzig; Riha, Roussanova).

Schwerpunkte der Lehre: Med. Term. f. Human-, Zahn- u. Veterinär- u. Pharmazie; Gesch., Theorie, Ethik d. Medizin; Gesch. d. Zahn- u. Vet.med.; Wahlfach Medizin-Vorklinik; Geschichte der Chemie im Studiengang Lehramt Chemie

Besondere Ressourcen: Med.-hist. Slg.; hist. Slg. Rechtsmedizin; hist. Slg. Geburtshilfe

Universität zu Lübeck
Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung (IMGWF)
Königstr. 42, D-23552 Lübeck
Tel.: +49 (0)451 – 3101 3401, Fax: +49 (0)451 – 7079 9899
E-Mail: sekretariat@imgwf.uni-luebeck.de; imgwf.sekretariat@uni-luebeck.de
Homepage: <http://www.imgwf.uni-luebeck.de>

Letzter Bericht: 2017
Berichtszeitraum: Januar 2018 – Dezember 2018

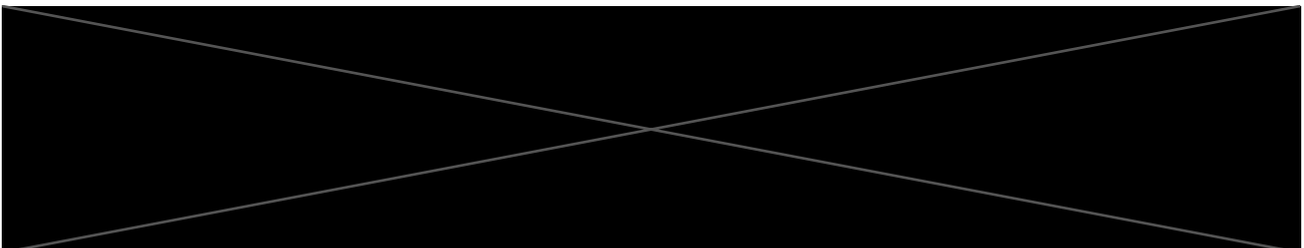
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

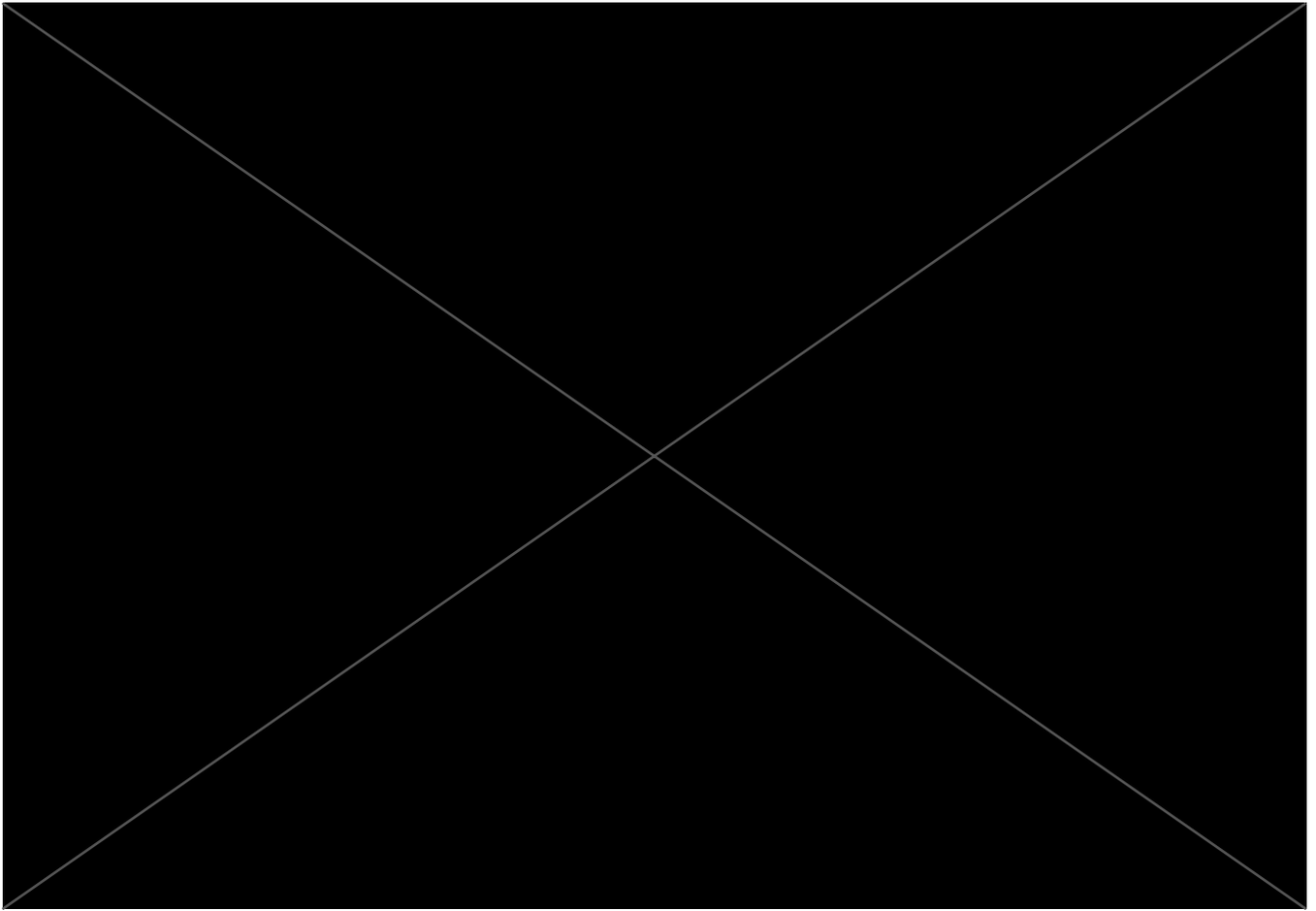
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Cornelius Borck (Direktor), Prof. em. Dr. phil. med. habil. Dietrich v. Engelhardt (ehem. Direktor), Dipl.-Psych. David Keller M.A. (wiss. Mitarb.), Prof. Dr. Lisa Malich (Juniorprofessorin), Prof. Dr. Staffan Müller-Wille (Honorarprofessor), Prof. Dr. phil. Dipl.-Biol. Christoph Rehmann-Sutter (Professor), Prof. Dr. rer. nat. habil. Dipl.-Phys. Burghard Weiss (wiss. Mitarb.)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Hannes Foth (Drittmittelprojekt DFG: Meanings and Practices of Prenatal Genetics in Germany and Israel - PreGGI). Madeleine Herzog (Drittmittelprojekt BMBF: Stammzelltransplantationen und Retterbeziehungen. Ethik, narrative Rekonstruktion und psychosoziale Implikationen pädiatrischer Blutstammzelltransplantationen). Dr. rer. hum. biol. Martina Jürgensen (Drittmittelprojekt BMBF: Stammzelltransplantationen und Retterbeziehungen. Ethik, narrative Rekonstruktion und psychosoziale Implikationen pädiatrischer Blutstammzelltransplantationen). Dr. phil. nat. Thorsten Kohl, M.A. (Drittmittelprojekt DFG: Beschleunigertechnologie und Partikeltherapie in Deutschland im 20. Jahrhundert). Dr. phil. Anika König, M.A. (Drittmittelprojekt DFG: Meanings and Practices of Prenatal Genetics in Germany and Israel - PreGGI). Dr. med. Stefan Reinsch (Drittmittelprojekt DFG: Meanings and Practices of Prenatal Genetics in Germany and Israel - PreGGI). Prof. Dr. phil. Christina Schües (Drittmittelprojekt DFG: Meanings and Practices of Prenatal Genetics in Germany and Israel - PreGGI). Dr. Birgit Stammberger (Wissenschaftliche Koordinatorin des Zentrums für Kulturwissenschaftliche Forschung Lübeck - ZKFL). Dr. Frank Wörler (Drittmittelprojekt G-BA Innovationsfonds: DELIVER - Determinanten für leitlinieninkongruente Versorgung von älteren Krebspatienten in der GKV, Versorgungsforschung, Philosophie und Medizinethik, Qualitative und quantitative Sozialforschung).

Lehrbeauftragte: PD Dr. phil. Dipl.-Soz. Katja Götz Dr. Caroline Meier zu Biesen, M.A. Dr. Britta Rutert, M.A.

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Promotion: Dr. med., Dr. rer. nat., Dr. rer. hum. biol. möglich, jedoch kein eigener Studiengang Medizin- und Wissenschaftsgeschichte; Promotion (Dr. phil.) im Rahmen des Zentrums für Kulturwissenschaftliche Forschung Lübeck (ZKFL) in Kooperation mit anderen Universitäten.

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen)keine abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Hanna Elisabeth Jonas: "Das Lübecker Impfunglück 1930 in der Wahrnehmung von Zeitzeuginnen und Zeitzeugen" (Betreuer: Cornelius Borck); Bettina Schubert: "Psychiatrie im Wiederaufbau: Das Landeskrankenhaus Neustadt in Holstein zwischen Euthanasie-Aktion und Reform" (Betreuer: Cornelius Borck); Edith Hansen: "Hubert Feiereis und die Geschichte der Psychosomatik in Lübeck" (Betreuer: Cornelius Borck).

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Borck: Hirnforschung zwischen Medizintheorie und Neurophilosophie; Visualisierungsverfahren in Medizin, Wissenschaft und Kultur; Zeitgeschichte der Medizin im kulturellen Kontext; Epistemologie des Unscheinbaren in Wissenschaft und Kunst; PI von RTF IX "Ethics, Communication and Economics" im EXC 2167 "Precision Medicine in Chronic Inflammation"; Wissenschaftliche Aufarbeitung der Medikamentenversuche in psychiatrischen Einrichtungen in

Schleswig-Holstein 1949-1975; Psychatriegeschichte als Zeitgeschichte; v. Engelhardt: Philosophie und Theorie der Medizin, Naturphilosophie und Medizin in Idealismus und Romantik, Anthropologische Medizin und Psychiatrie des 19./20. Jahrhunderts, Geschichte und Gegenwart der Medizinischen Ethik, Medizin in der Literatur der Neuzeit, Europäische Wissenschaftsbeziehungen im 18. und 19. Jahrhundert, Umgang des Kranken mit der Krankheit (Coping); Foth: Meanings and Practices of Prenatal Genetics in Germany and Israel, Verantwortung und Freundschaft in Eltern-Kind-Beziehungen im Erwachsenenalter, Die Freiheit zu Gehen; Jürgensen: Blutstammzellspende zwischen minderjährigen Geschwisterkindern: Kurz- und langfristige familiäre und psychosoziale Implikationen; Keller: Geschichte und Epistemologie der Psychodiagnostik; Geschichte, Theorie und Ethik der Psychologie, Psychiatrie und Psychotherapie; Kohl: Medizinische Anwendung von Teilchenbeschleunigern, Erwin Schrödinger, Philosophie der Synthetischen Biologie, Geschichte der Röntgenkinematografie (Robert Janker); Malich: Geschichte der Gefühle, Konzepte von Schwangerschaft und Mutterschaft, historische Formation der klinischen Psychologie; Theorie der Wissens- und Wissenschaftsgeschichte; Geschichte, Theorie und Ethik der Psychologie, Psychiatrie und Psychotherapie; Matthäus: Selbstwertgefühl. Zur gesellschaftlichen Subjektordnungsfunktion von Selbstwertnorm und praktisch affektiv-wertendem Selbst-/Weltbezug in der (Spät-)Moderne am Beispiel psychischer Krankheit (Promotionsprojekt); Pierre Bourdieus implizite Affekttheorie; Inkorporierung von Wissen/Strukturen; Praxis des Wahnsinns – Selbstverhältnisse psychisch Kranker; Phänomenologische Psychiatrie und Psychoanalytische Theorien der Praxis; Menges: Das Recht auf Privatsphäre; moralische Vorwürfe und moralische Verantwortung; Müller-Wille: Carl von Linné und die Verarbeitung von Daten in der Naturgeschichte des 18. Jahrhunderts; Geschichte und Philosophie der modernen Systematik; Kommentierte Neuübersetzung ins Englische von Gregor Mendels „Versuche über Pflanzen-Hybriden“ (1866); Statistik und Genealogie in Anthropometrie und Pflanzengenetik um 1900; Rehmann-Sutter: Buchprojekt "Was uns der Tod bedeutet" (Kadmos, Berlin) aus der Nationalfonds-Studie "Terminally ill patients' wish to die. The attitudes and concerns of patients with incurable cancer about the end of life and dying" und Special Issue in der Zeitschrift "Bioethics" über das Gefühl, anderen zur Last zu fallen als Motiv für Sterbewünsche; Rehmann-Sutter/Schües/Wörler: DELIVER - Determinanten für leitlinieninkongruente Versorgung von älteren Krebspatienten in der GKV, Philosophie und Medizinethik, Phänomenologie. Schües: *Conditio humana* – Zwischen Notwendigkeit und Kontingenz;

Zeitregime; Philosophien des Friedens; epistemische Verletzlichkeit und Ungerechtigkeit, Konzeptionen der Interkorporalität und Generativität, Phänomenologie und Praxis. Schües/Rehmann-Sutter: Knochenmark- und Blutstammzellspende von Kindern an Familienmitglieder: Das Kindeswohl im ethischen Konflikt (BMBF); Schües/Rehmann-Sutter: Meanings and Practices of Prenatal Genetics in Germany and Israel - PreGGI (DFG). Schult: Erkenntnistheoretische Grundlagen der Naturwissenschaften aufgrund der Peirce'schen Semiotik; Erkenntnistheoretische Parallelen von Biologie und Physik; Grundlagenprobleme komplexer, adaptiver Systeme. Stammberger: Wissenskulturen im Spannungsfeld von Wissenschaftsgeschichte, Wissensgeschichte und Kulturwissenschaften, Wissensgeschichte der Psychoanalyse im Kontext der Humanwissenschaften des 20. Jahrhunderts, feministische Wissenschaftsforschung und -kritik. Weiss: Medizinische Anwendungen der Kernphysik; Optische Sinnestechnologien in militärischen und zivilen Kontexten; Geschichte, Theorie und Ethik der Technik.

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin; Medical Humanities; Forschungsethik; Medizinische Soziologie; Theorie und Ethik der Biowissenschaften und der Medizin; Geschichte, Theorie und Ethik der Psychologie und Psychotherapie; Gesellschaftliche Aspekte in der Medizinischen Informatik; Ringvorlesung industrielle Medizintechnik; Kulturgeschichte von Wissenschaft und Technik; Einführung in die Technikgeschichte und -philosophie; Kulturwissenschaften; Philosophische und Medizinische Anthropologie; Wissenschaftsphilosophie der Lebenswissenschaften. Das vonseiten des IMGWF organisierte Studium Generale beschäftigte sich im Wintersemester 2017/2018 mit dem Thema "Kollaps des Öffentlichen?".

Besondere Ressourcen: Bibliothek des Ärztlichen Vereins Lübeck (Dauerleihgabe der Stadtbibliothek Lübeck); Bibliothek der Heil- und Pflegeanstalt Strecknitz; Microfiche-Sammlung „Landmarks of Science“(READEX); Dekadenlexikon der Biologie, Institutsbericht 1983–2003 (Lübeck 2004. 200 S., mit Bibliographie).

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Burghard Weiss (Tel. und Fax siehe oben, E-Mail: weiss@imgwf.uni-luebeck.de)

Sonstiges: Das Institut ist Gründungsmitglied des 2010 neu errichteten Zentrums für Kulturwissenschaftliche Forschung Lübeck (ZKFL). Das ZKFL ist eine Kooperation zwischen der Universität zu Lübeck und der Hansestadt Lübeck. Der Institutsdirektor Prof. Dr. Cornelius Borck ist der vonseiten der Universität gewählte Sprecher des ZKFL. Neben dem IMGWF sind drei weitere Institute der Universität zu Lübeck Mitglied im ZKFL sowie von städtischer Seite die Lübecker Museen,

das Archiv und die Bibliothek der Hansestadt sowie der Bereich Archäologie und Denkmalpflege. Das ZKFL fördert kulturwissenschaftliche Promotionsprojekte mit einem Lübeck-bezogenen Schwerpunkt. Die Arbeit des ZKFL ist in dem Profildbereich „Kulturwissenschaften und Wissenskulturen“ der Universität zu Lübeck institutionalisiert. Siehe www.zkfl.de

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (OvGU)
Geschichte, Ethik und Theorie der Medizin - Medizinischen Fakultät
Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel.: 0391/ 67 -24340, Fax: -24350 Sekretariat:: Annett Göth
E-Mail: Annett.Goeth@medizin.uni-magdeburg.de
Homepage: <http://www.med.uni-magdeburg.de/fme/institute/get>

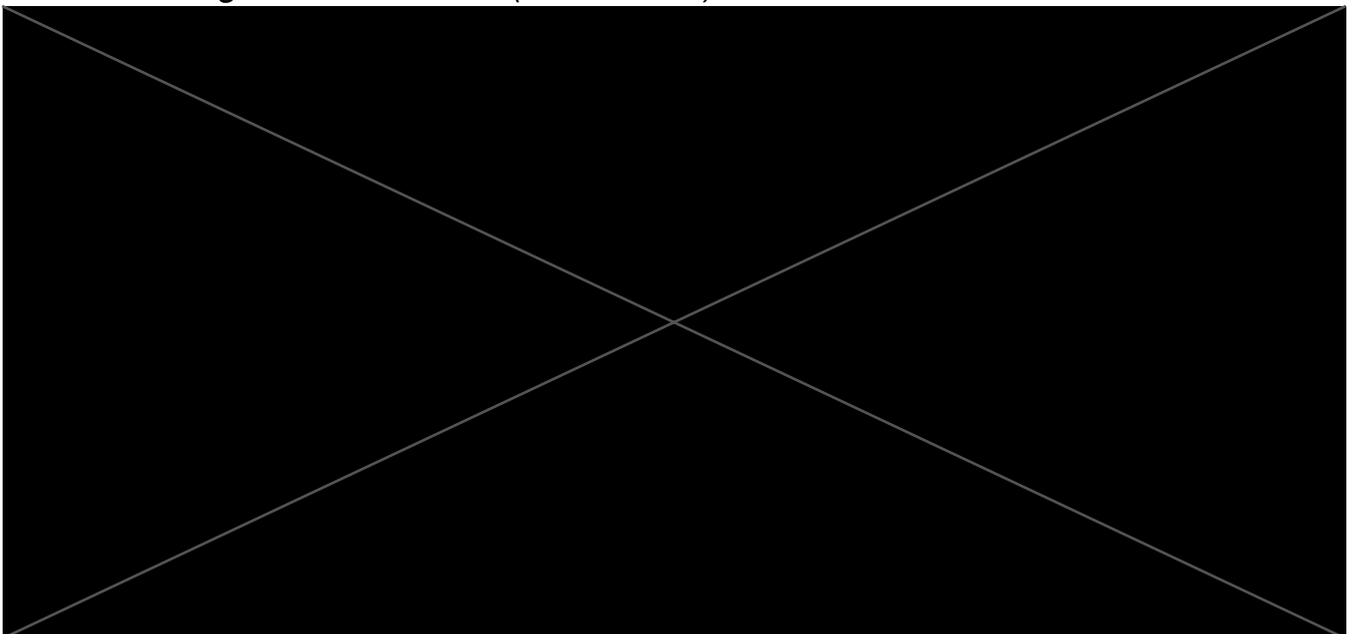
Letzter Bericht: Frühjahr 2012
Berichtszeitraum: SoSe 2012- SoSe2015

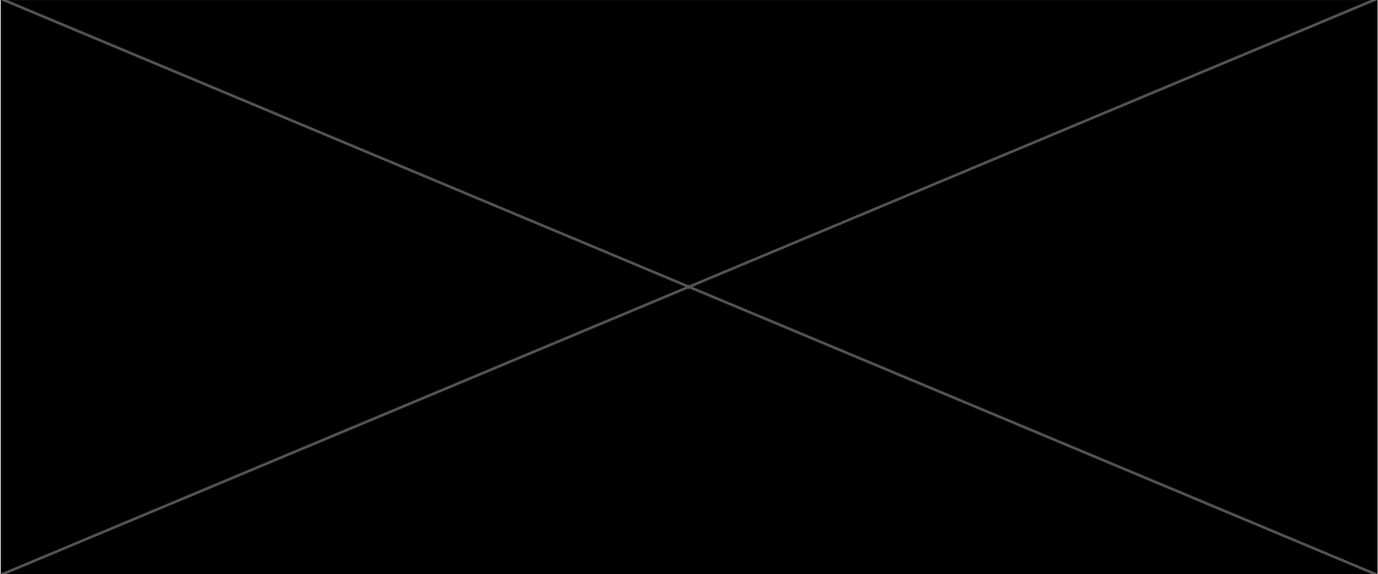
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Eva Brinkschulte (Leitung), 1.Okt.2013 - 30.Sept 2014 Vertretungsprofessur am Institut für Geschichte und Ethik der Medizin des Universitätsklinikums Hamburg Eppendorf und am Medizinhistorischen Museum Hamburg Vertreten in Magdeburg durch Priv.Do. Fritz Dross (Erlangen) Dr. Philipp Teichfischer seit 1. Aug. 2009 Anna Urbach seit 1. Aug. 2009 Mareike Behrendt seit 1. April 2015

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Seit 2007/09 ist das KompetenzZentrum e-Learning angegliedert, dessen Vorsitz Prof. E. Brinkschulte inne hat; Mitarbeiter: Viktor Subbota seit 2012; Dr. Philipp Teichfischer seit 2012

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Hum.-med. (Pflichtveranstalt. u. Wahlfachveranstalt.), Abschlüsse: Dr. med.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Lars Nyhoegen: "Konrad Alt (1861-1922) und die ersten Jahre der Landes-, Heil- und Pflege-Anstalt Uchtspringe", (2012) Andrea Schrickel: Adolf Just (1859-1936) Ein bedeutender Vertreter der Naturheilkunde im 19. und frühen 20. Jahrhundert, Begründer der Naturheilanstalt „Jungborn“ in Stapelburg/Harz sowie der Heilerde-Gesellschaft Luvos Just GmbH Blankenburg/Harz, (2012) Ursula Jacobi: Die Aufnahmebedingungen in die Charité nach der Umgestaltung, Magdeburg/Berlin (2012) Christine Sladeczek: Habilitierte Medizinerinnen in der DDR 1949-1989 am Beispiel der Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg und der Medizinischen Akademie Magdeburg, (2013) Carolin Goecking: Die Geschichte des Schmerzempfindens Neugeborener und junger Säuglinge und ihre Verbindung zur Entstehung der Kinderanästhesie im 20. Jahrhundert, (2013) Siri Roßberg: Johannes Rabnow und die kommunale Wohlfahrtspflege in Schöneberg, Magdeburg/Berlin (2013) Peter zum Hingst: Die Geschichte und Tätigkeit der Ethikkommission der Medizinischen Fakultät der Otto-von Guericke Universität Magdeburg, (2013)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Tagung gemeinsam mit Prof. Dr. Mariacarla Gadebusch Bondio (Geschichte und Ethik der Medizin, TU München zum 60. Geburtstag von H.-P. Schmiedebach zum Thema: "Norm als Pflicht Zwang und Traum. Normierende versus individualisierende Bestrebungen in der Medizin", 8.-9. März 2012 in München Symposium "Arbeitsrhythmus und Anstaltsalltag" Arbeit als Therapie in psychiatrischen Anstalten vom Kaiserreich bis in die Zeit des Nationalsozialismus" in Kooperation mit dem DFG-Projekt "Arbeit in der Anstalt: Hamburg Langenhorn und die Landes-, Heil- und

Pflegeanstalt Uchtsprunge in den 1920er Jahren", Hamburg 11.-12. April 2013 Ausstellung: "Im Gedenken der Kinder - Die Kinderärzte und die Verbrechen an Kindern in der NS-Zeit", Magdeburger Dom 7. Mai - 23. Juni 2013 Tagung der "Deutsch-Polnischen Gesellschaft für Geschichte der Medizin" zum Thema: "Sprache der Medizin", Magdeburg 19.-21. Sept. 2013 Ausstellung: Spurensuche - Erste Ärztinnen in Hamburg und am UKE, 12. Mai 2014 - 31. März 2015, Medizinhistorisches Museum Hamburg Tagung des Arbeitskreises Klinische Arzneimittelforschung in der DDR 1961-1989, Magdeburg 1. Dez. 2014 Ausstellung: "Die Frauen an der Medizinischen Fakultät Freiburg: Studentinnen, wissenschaftlerinnen und die ersten Professorinnen", Freiburg Uniseum und Casino 21. Mai - 31. Aug. 2015

Schwerpunkte der Lehre: Querschnittsbereich GTE: Hauptvorlesung (1SWS) und Seminare (1SWS); Themenblöcke: Medizin&Gesellschaft, Arzt-Patient-Beziehung, Medizin&Geschlecht, Medizin&Fortpflanzung; Medizin&Sterben, Medizinisches Wissen&ärztliches Handeln (jeweils im SoSe); Querschnittsbereich Palliativmedizin: Vorlesung und Seminare (jeweils im SoSe) Kleines Wahlfach, zweiter Studienabschnitt (4SWS) thematisch wechselnde Angebote jedes Semester; Praktikum der Medizinischen Terminologie wurde ab dem WS 2007/08 neu strukturiert (1SWS) und mit e-learning-Modulen und einem begleitenden Tutorium ausgestaltet.

Besondere Ressourcen: Fachbibliothek im Aufbau (ca. 1800, davon 480 Bände, Standort Haus 2, (Südturm) 3. Ebene/ Bibliothek GET, Dia- und Bildersammlung, VHS-Lehrfilme, Sonderdrucksammlung, Sammlungsbestände zur Geschichte der Medizinischen Akademie Magdeburg (MAM) u.a. Objekte u. Krankenakten;

Ansprechpartner/Studienberatung: Die Einrichtung Geschichte, Ethik und Theorie der Medizin befindet sich auf dem Gelände des Universitätsklinikums. Besucheradresse: Haus 2 (Südturm) 3. Ebene. Prof. Dr. Eva Brinkschulte (Tel.: -24341, Fax: s. oben), E-Mail: eva.brinkschulte@medizin.uni-magdeburg.de

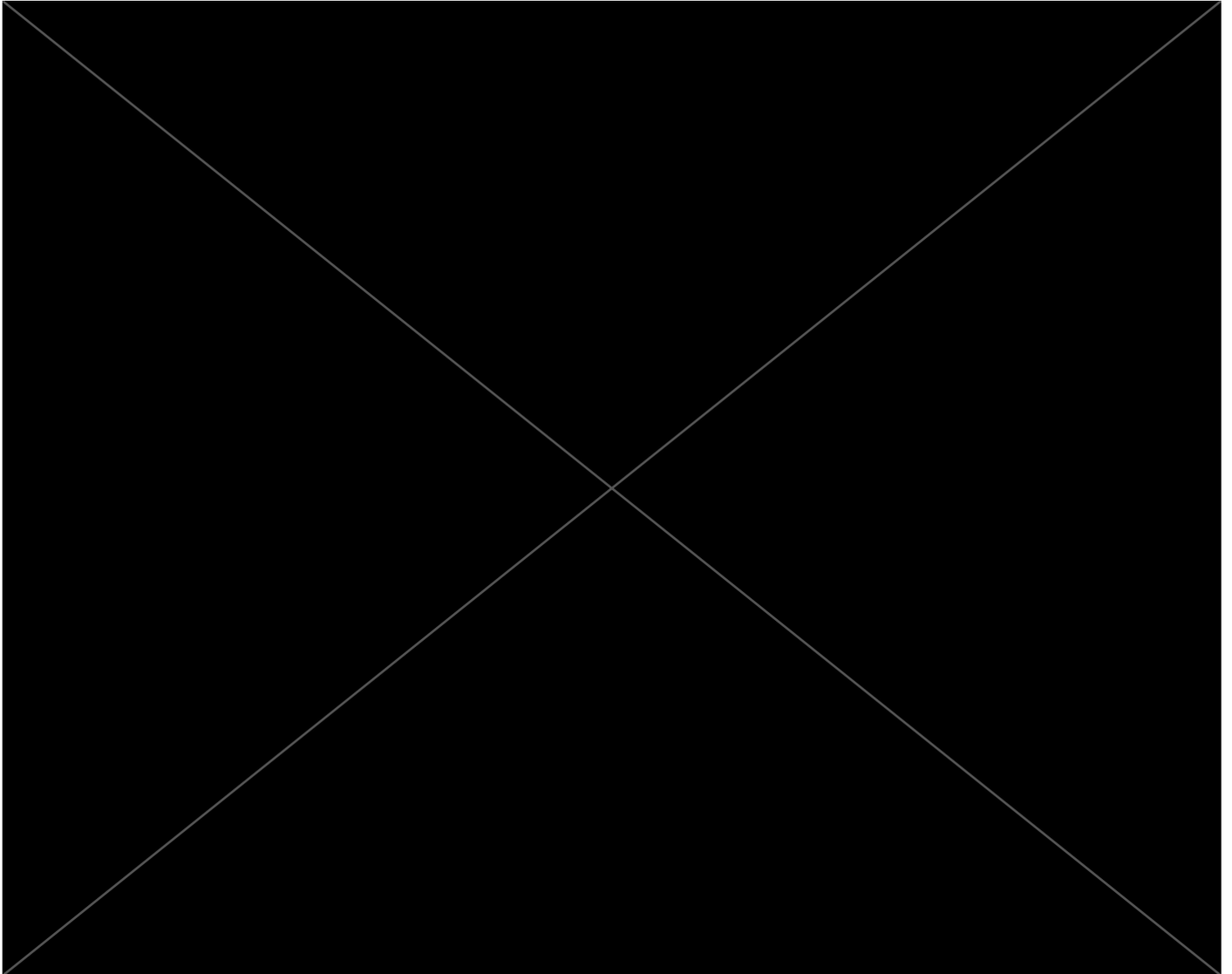
Gutenberg-Museum
Liebfrauenplatz 5, 55116 Mainz
Telefon: +49 6131 – 12 2640 / 2644 | Fax: +49 6131 – 12 3488
E-Mail: gutenberg-museum@stadt.mainz.de
Homepage: www.gutenberg-museum.de

Letzter Bericht: 2018
Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Lehrbeauftragte: Frau Dr. Annette Ludwig, Direktorin Gutenberg-Museum, Kuratorin 19.-21. Jahrhundert, Bildende Kunst, Typografie, Mainzer Stadtdrucker und Design Frau Prof. Dr. Maria Linsmann-Dege, Abteilungsleitung Gutenberg-Bibliothek, Kuratorin Kinder- und Bilderbuch, Ostasien und Islam

Beschäftigtenzahlen Stand: 31.12.2019 :



Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Sonderausstellungen:
21.09.2018 bis 19.05.2019: "Ohne Zweifel Gutenberg? Die Erfindung des Buchdrucks in Europa und Asien" 06.09.2019 bis 22.03.2020: "ABC – Avantgarde, Bauhaus, Corporate Design" Begleitausstellungen zu "ABC – Avantgarde, Bauhaus, Corporate Design": 27.03.2019 bis 01.06.2019: Bauhaus-Labor 1: „Die Linie ist ein Punkt, der spazieren geht.“ 13.06.2019 bis 31.07.2019: Bauhaus-Labor 2: „Albers Erben“ 21.08.2019 bis 19.09.2019: Bauhaus-Labor 3: „Follow the Line“ 26.09.2019 bis 17.10.2019: Bauhaus-Labor 4: „Open Type Face“ 23.10.2019 bis 13.11.2019: Bauhaus-Labor 5: „Play Type“ 20.11.2019 bis 18.12.2019: Bauhaus-Labor 6: „The Poem Lab“

Kabinett-Ausstellungen: seit 01.04.2019: Unsere Schönsten... "Bilder-Bibeln"

Besondere Ressourcen: Spezialbibliotheken: Die Gutenberg-Bibliothek, eine der deutschlandweit umfangreichsten Spezialbibliotheken zur Buch-, Druck- und Schriftgeschichte. Die Bibliothek umfasst derzeit mehr als 91.000 Medien aus sieben Jahrhunderten. Sammlungen: Inkunabel-Sammlung (Frühdrucke) mit ca. 3.300 Objekten, Sammlung zur Druckgeschichte (Druckerpressen, -maschinen, Werkzeuge), Grafische Sammlung und Exlibris (ca. 20.000 Einzelblättern, ca. 4.000 Plakaten und 120.000 Exlibris), Pressehistorische Sammlung (ca. 5.000 Einzelnummern aus vier Jahrhunderten), Sammlung Ostasien und Islam, Mainzer Minipressen-Archiv (Druckerzeugnissen kleiner und kleinster Verlage; ca. 6.000 Bücher, 2.000 Zeitschriften, 1.000 Flugblätter und 30.000 Verlagsprospekte). Besondere Ressourcen: Schriftproben (Schriftmuster gedruckter Schriften), Nachlass (Werkarchiv) Werner Rebhuhn.

Ansprechpartner/Studienberatung: Ansprechpartner*innen: Dr. Annette Ludwig, Direktorin Gutenberg-Museum E-Mail: gutenberg-museum@stadt.mainz.de Telefon: +49 6131 – 12 2640 / 2644 Fax: +49 6131 – 12 3488

Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
Universitätsklinikum, Am Pulverturm 13, D-55101 Mainz
Tel. +49 (0) 6131 17 9545 Fax +49 (0) 6131 17 9479
E-Mail: institut.gte@uni-mainz.de
Homepage: <http://www.uni-mainz.de/FB/Medizin/Medhist/>

Letzter Bericht: Frühjahr 2007

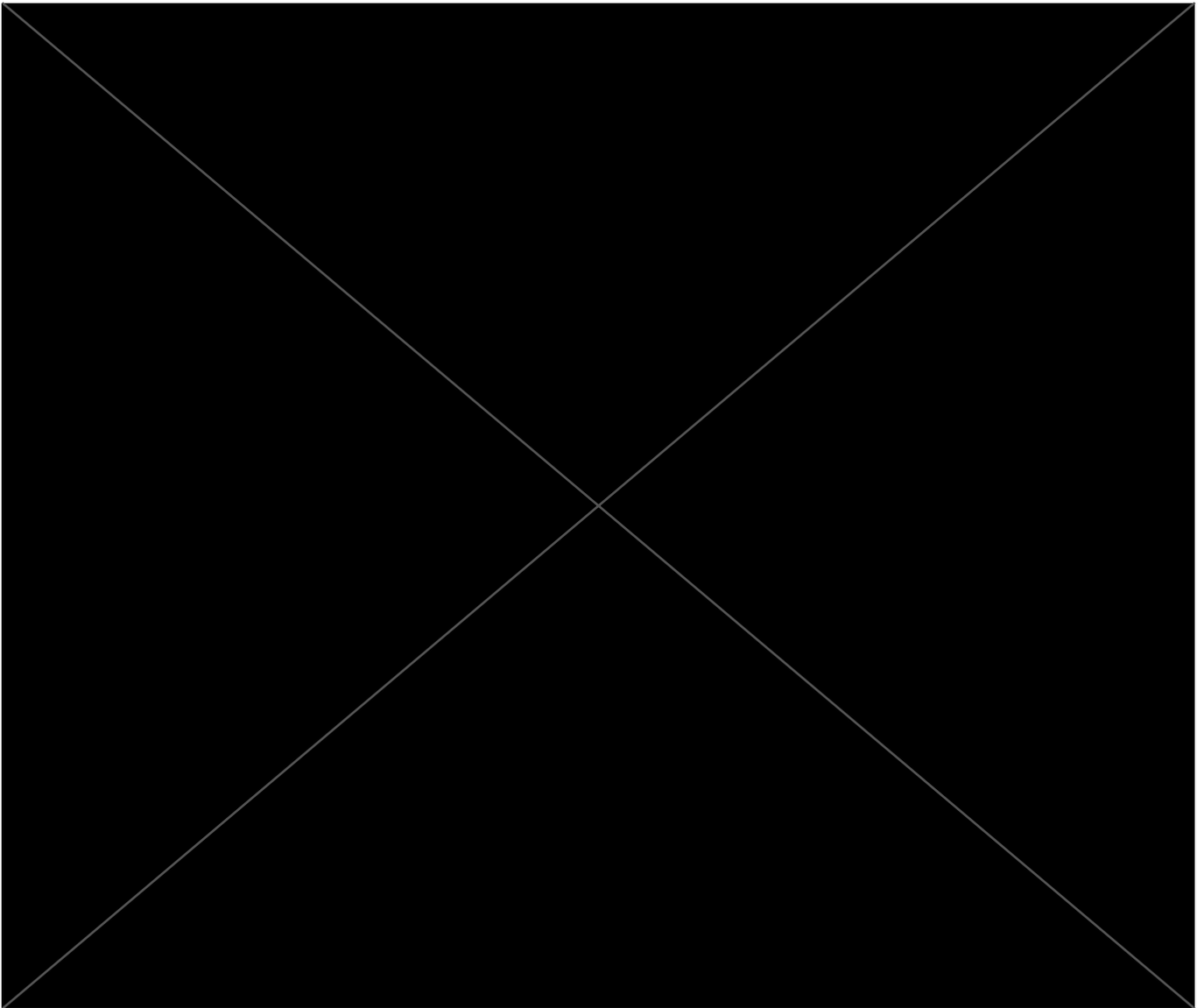
Berichtszeitraum: Januar 2007 - Dezember 2007

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Univ.-Prof. Dr. rer. medic. Norbert W. Paul, M. A. (Institutsleiter); apl.Prof. Dr. phil. Klaus-Dietrich Fischer, M. A. (HD); Prof. Dr. Antje Kampf, Ph. D. (NZ), M. A. (USA); Univ.-Prof. Dr. phil. Werner F. Kümmel (i. R.); Dr. Dr. Ilhan Ilkilic, M.A., Dipl.-MolBioMed. Lara Kutschenko, Sehriban Ababa, Anika Mitzkat, M.Sc., Antonia Zober, Jur.

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. phil. Franz Dumont; Dr. med. (TR) Dr. phil. Ilhan Ilkilic

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Hum.-med., Zahnmed. (Pflichtveranstalt., dringend empfohlene u. Wahlunterrichtsveranstalt.), M. A. Med.-ethik; Abschlussprüf.: Dr. med., Dr. med. dent., M. A., Dr. phil. (i. Vorb.), Dr. rer. physiol.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Kirstin Mollet: Merxhausen – Alltag in einer Frauenanstalt in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts (Dr. med., Lilienthal); Sonja Gros: Krankenwärter in Mainz, 1721-1853 (Dr. med., Kümmel); Linda Bertram: Die Entwicklung der häuslichen Aufbahrung im 20. Jahrhundert am Beispiel von Mainz-Bretzenheim und Rüdesheim-Eibingen (Dr. med., Kümmel)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Paul: GTE d. Molek. Med.; Ge., kulturelle u. normative Dimensionen d. Regenerativen Medizin; Biologismus; Forschungsethik; Ge. u. Ethik ärztlichen Entscheidens u. Handelns; Dumont: Edit. d. Tagebücher v. S. Th. Soemmerring; Fischer: Edit. u. Überlieferungsge. unveröff. spätantiker u. frühmittelalterl. latein. med. Texte; Arbeitskreis Alte Medizin; Huber: Anthropol. Implik. d. Neurophil.; Ilklic: Transkulturelle Ethik;

Entwicklungen, Konzepte u. eth. Probleme v. Public Health Genetics; Kampf: Sozialge. d. Geschlechtskr.; Ge. d. öff. Gesundheit (public health), GTE d. Andrologie u. männl. Reprod.; Koch: Biobanken als rechtl. u. eth. Herausf.; Kümmel: Edit. d. Tagebücher v. S. Th. Soemmerring; Die Bed. d. Arztes für das Verhält. zw. Christen u. Juden; A. v. Humboldt u. Gelbfieber; Medizinhistoriker im 3. Reich; Kutzer: Psych. Krankheit i. Konzeption u. Behandg. vor 1900; med. Fallge. u. ärztl. Selbstverständnis i. d. FNZ; Lilienthal: Kinderheilkunde, Kinderkrankenhäuser, Med. u. Rassenpolitik i. NS, „Lebensborn“-Kinder; Stahnisch, F.: Ge. u. Theor. v. Neurolog. u. Neurobiol., Interdisziplinarität als Wiss.-konzept i. d. Med., GTE biolog. Re- u. Degeneration; Stahnisch, K.: Soz. u. eth. Fragen von Public Health Genetics; Thomann: Orthopädiege., Sozialge. d. Med. i. 19./20. Jahrh., Popularis. d. Med.; Wolf: Kultur des Alterns, Konzepte von Körperlichkeit

Schwerpunkte der Lehre: GTE d. Med. (Kurs/Querschnittsf., Paul, Brömer, Huber, Kampf, Thomann); Med. Termin. (Paul, Brömer, Fischer, Huber, Kampf); Ge. d. Med. (Vorles., Paul); Ethische Konflikte i. ärztl. Alltag (Wochenendsem. Paul, Brömer, Huber, Ilkilic, Kampf); Klinisch-ethisches Fallsem. i. Rahmen d. M. A. Med.-Ethik (Paul); Einf. i. d. Lit. u. Methode d. Med.-Ge. (Paul); Ringvorl. Ethik u. Recht i. d. Med. (Paul u. a.); Mainzer Kolloquium zur GTE d. Med. (Vortragsr. während d. Sem.); Mainzer Forum "Medizin und Gesellschaft" (öffentl. Vorträge m. Diskussion); Getting ahead in Medical English (Fischer); Ge. d. Apall. Syndroms (Sem., Thomann); Der NS-Spielfilm als Transm. biologist. Weltanschauung (Sem., Kutzer, Lilienthal); Wiss. Bibliografieren (Paul, Schweizer); Doktorandenkoll. (Paul u. a.); D. Zahnheilkunde i. d. Ge. d. Med. (Vorles., Fischer)

Besondere Ressourcen: Speziallit. z. Medizinethik, Biologis. u. z. Med. i. NS; Latein. med. Handschriften d. Mittelalters (Microfilm-Sammlg.); Diasammlg. z. Motivbild (Sammlg. Wilhelm Theopold); Med.-hist. Privatbib. v. Paul Diepgen; Referenzzentrum für Public Health Genetics, Referenzzentrum "Medizin, Kultur und Ethik" (im Aufbau)

Ansprechpartner/Studienberatung: Paul (Tel., Fax: s. oben, E-Mail: npaul@uni-mainz.de)

TECHNOSEUM Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim
Museumsstraße 1, 68165 Mannheim
Tel.: 0621-4298-9, Fax: -754
E-Mail: info@technoseum.de
Homepage: <http://www.technoseum.de>

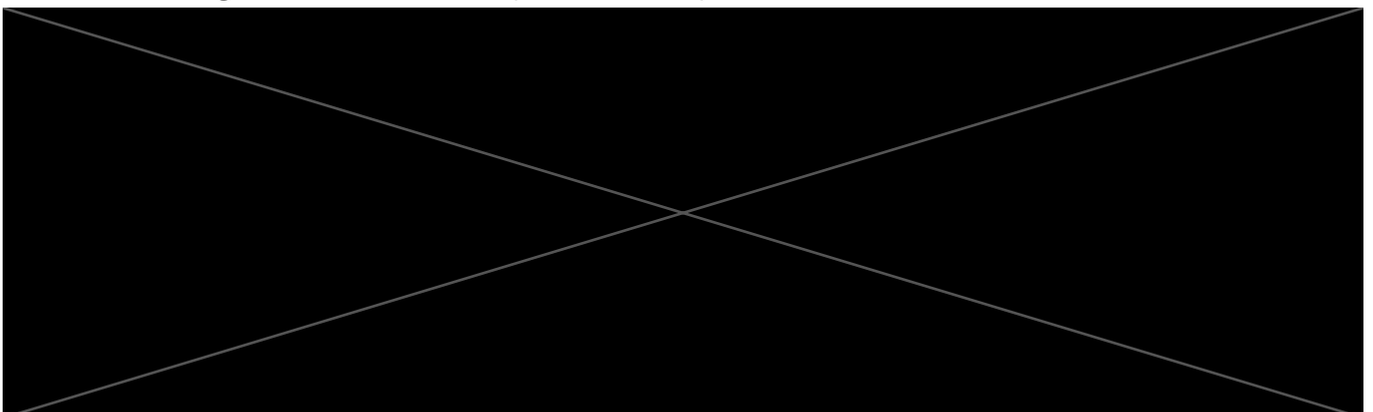
Letzter Bericht: 2010
Berichtszeitraum: 2019/2020

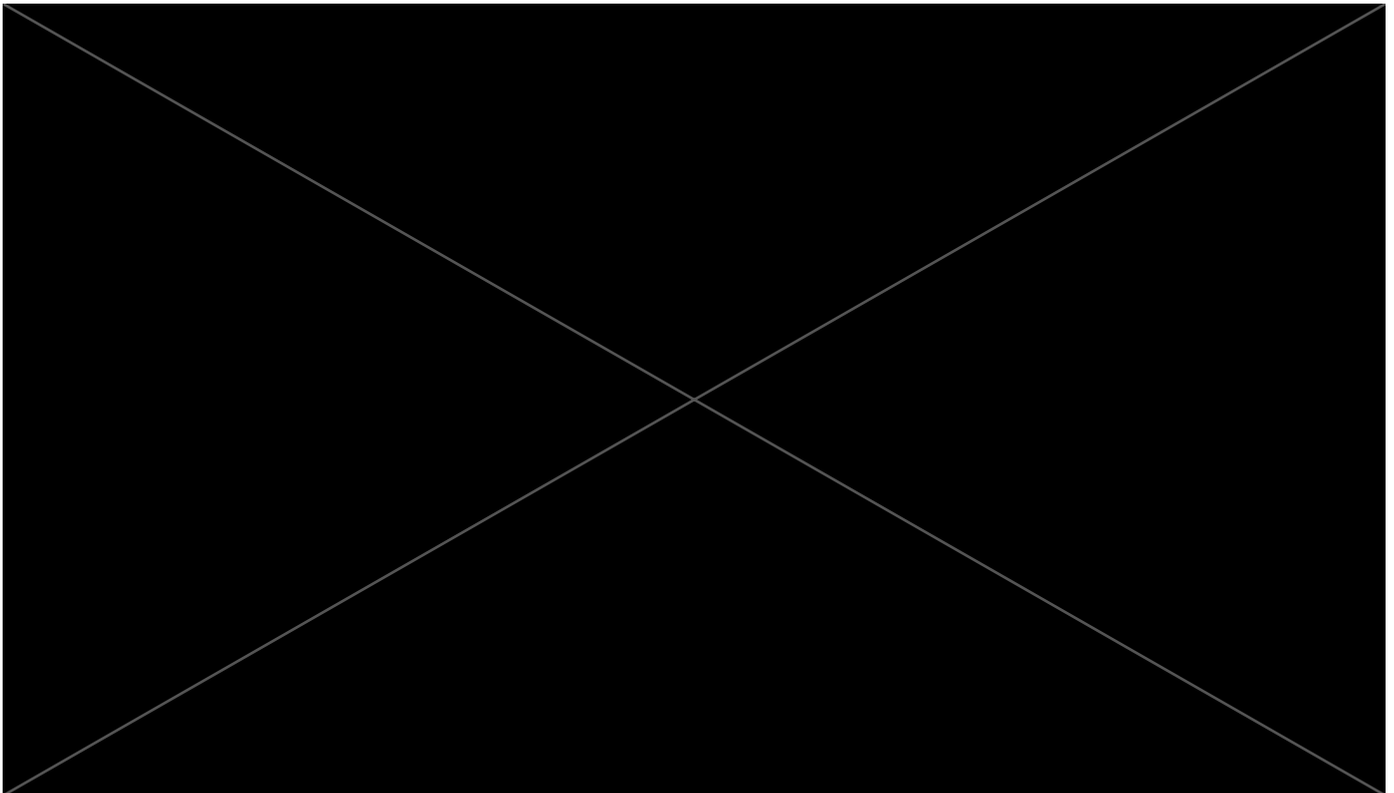
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Hartwig Lüdtké (Direktor); Dr. Jens Bortloff (stellvertretender Direktor); Antje Kaysers M.A. (Pädagogik, Museologie; Abteilungsleitung Museumspädagogik); Dr. phil. Anke Keller (Museologie, Mittlere und Neuere Geschichte; Mediengeschichte, Computertechnik, Film- und Fototechnik, Bürotechnik, Nürnberger Handwerksgeschichte; Kuratorin); Dipl.-Geogr. Dr. rer. nat. Thomas Kosche (Geographie, Historische Geographie; Maschinenbau, Textiltechnik; Abteilungsleitung Sammlungen); Dr. phil. Kristin Kube (Volkskunde / Europäische Ethnologie; Verkehrstechnik, Landwirtschaftstechnik, Hochseefischerei; Kuratorin); Dr. phil. Anne Mahn (Germanistik; Haushalt und Alltagskultur, Spielzeug, Textilien, Papier- und Drucktechnik, Migration, Partizipative Formate; Kuratorin); Dr. phil. Mareike Munsch (Biologie, Didaktik der Biologie; Abteilungsleitung Ausstellungen); Claudia Paul M.A. (Politische Wissenschaften, Germanistik; Abteilungsleitung Öffentlichkeitsarbeit); Dr. phil. Daniel Römer (Geschichte, BWL, VWL; Energie, Elektrotechnik; Kurator); Dr. phil. Stefanie Roth (Leiterin Stabsstelle Freundeskreise und Ehrenamt); Dr. phil. Alexander Sigelen (Neuere und Neueste Geschichte; Medizin- und Wissenschaftsgeschichte, Astronomie, Messgerätetechnik, Sportgeschichte, Filmgeschichte; Kurator)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Johanna Kaus M.A. (wissenschaftl. Volontärin seit 01.02.2019, Kunstgeschichte; Kunst(markt) der 1910er und 1920er Jahre; Mitarbeit in der Ausstellungseinheit „Energie“; digitale Vermittlung (Multimedia-Rallyes); Sonderausstellung „Arbeit und Migration im Südwesten“); Yasemin Yurtsever, Master of Arts Kunstgeschichte (wissenschaftl. Volontärin seit 01.02.2020, Europäische Kunstgeschichte / Ethnologie; Öffentlichkeitsarbeit, Planung und Organisation der Vortragsreihe forum mannheim 2020/2021, Mitarbeit bei der Veranstaltungsplanung zum Aktionstag der EU-Code Week, Kommunikation, redaktionelle Mitarbeit)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: 2018/19: Sonderausstellung „Fertig? Los! Die Geschichte von Sport und Technik“; 2019/20: Sammlungspräsentation „Die Sammlung 3: Werben und Verkaufen“; 2020: Neueröffnung der überarbeiteten Dauerausstellungseinheit „Energie“; bis 2021: Vorbereitung einer Sonderausstellung zu „Arbeit und Migration im Südwesten“.

Besondere Ressourcen: Sammlung technischen Kulturguts zur Technik- und Sozialgeschichte vom 18. bis zum 21. Jh., bestehend aus rund 200.000 Objekten; Sammlungsschwerpunkte: Wissenschaft und Technik bis zum Ende des 20. Jahrhunderts, u.a. Wissenschaft und Technik im 18. Jahrhundert, Astronomie, Wissenschaftliche Instrumente und Feinmechanik, Medizintechnik; Maschinenbau, u.a. Werkzeugmaschinen, Energiegewinnung und Umwandlung, Textiltechnik, Papiertechnik, Drucktechnik; Elektro- und Kommunikationstechnik, u.a. Elektrotechnik, Foto- und Filmtechnik, Bild- und Tonaufzeichnungstechnik, Computertechnik, Telekommunikationstechnik, Bürotechnik; Verkehrstechnik und Landwirtschaft, u.a. Straßenverkehr, Schienenverkehr, Binnenschifffahrt, Landwirtschaft; Alltagskultur des 19. -21. Jahrhunderts, u.a. Alltagskultur, Werbung und Werbeartikel, Bekleidung und Gebrauchstextilien, Spielzeug; Forschung und Naturwissenschaft im späten 20./21. Jh., u.a. Bionik; Nanotechnologie, Automation, Chemie, Kernforschung. Bibliothek: Themenschwerpunkte des ca. 120.000 Bände umfassenden Bestandes sind Sozial-, Technik-, Wirtschafts- und Alltagsgeschichte, Museumspädagogik, Restaurierung, Firmen- und-

Ausstellungskataloge; Archiv: Der Archivbestand von ca. 2.000 lfd. m setzt sich zusammen aus Plakaten, historische Karten und Aktien, Postkarten, Grafiken, Sammelalben, Urkunden, Werbe- und Firmenschriften, Bedienungsanleitungen, technischen Zeichnungen, Nachlässen von Personen und Institutionen, Firmenbeständen sowie Unterlagen zur Geschichte des TECHNOSEUM; Bildarchiv: rund 60.000 Bilder, wie Exponatfotos und historische Aufnahmen.

Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg
Fachgebiet Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
Ludolf-Krehl-Straße 13-17, 68167 Mannheim
Tel.: 0621-38371730
E-Mail: axel.bauer@medma.uni-heidelberg.de
Homepage: <http://www.umm.uni-heidelberg.de/gte>

Letzter Bericht: Sommer 2019

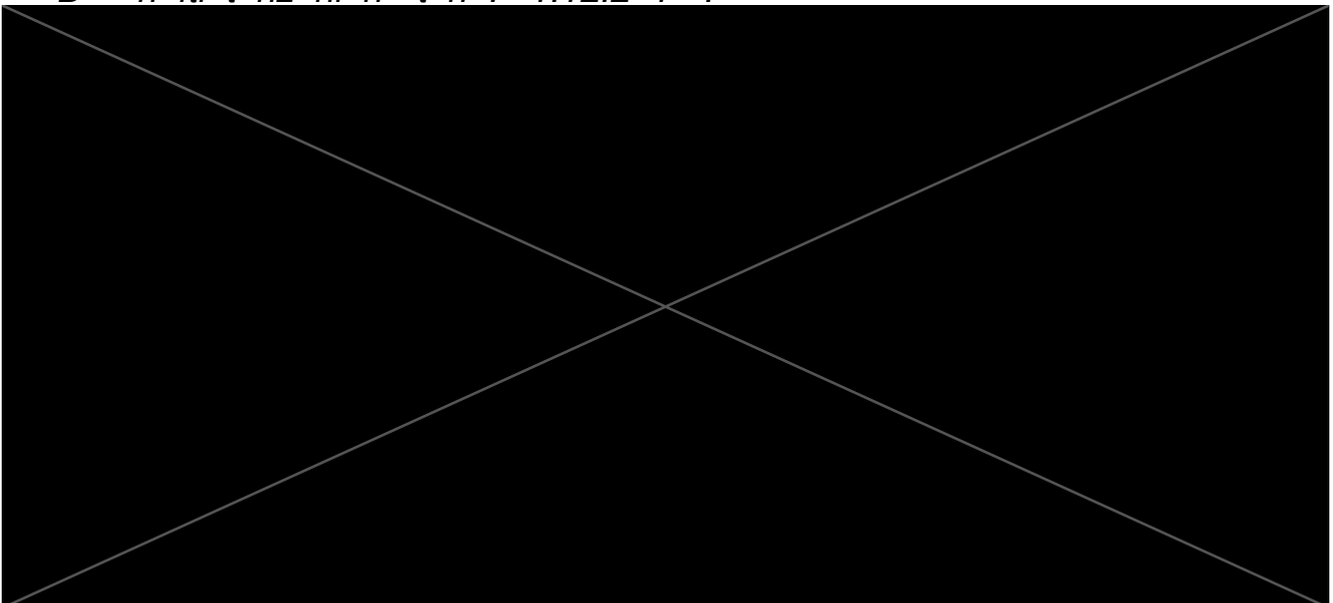
Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

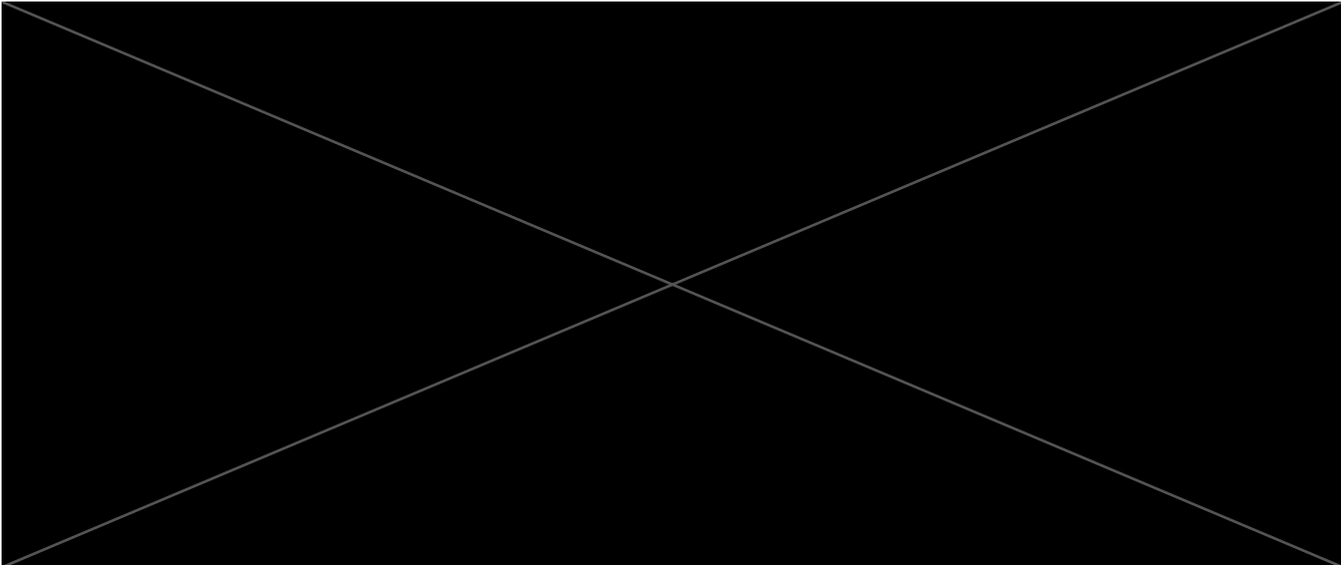
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Axel W. Bauer (Leiter des Fachgebiets Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg) Tel.: (0621) 38371735; E-mail: axel.bauer@medma.uni-heidelberg.de Elsa Romfeld, M. A. (Akademische Mitarbeiterin und Geschäftsführende Assistentin) Tel.: (0621) 38371736; E-mail: elsa.romfeld@medma.uni-heidelberg.de

Lehrbeauftragte: Rainer Beckmann, Richter am Amtsgericht Gemünden (Lehrauftrag Medizinrecht) Tel.: (0931) 3599490; E-mail: rainer.beckmann@medma.uni-heidelberg.de
<http://www.rainerbeckmann.de>

B h fti t nz hl n t n : 1.12.2 1 :





Studiengänge und -abschlüsse: Hum.-med.; Staatsexamen, Prom. zum Dr. med.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Bergmann, Lionel: Das Institut für medizinische und pharmazeutische Prüfungsfragen (IMPP) im Spiegel der ärztlichen Standespresse: Kritik und Zustimmung im historischen Verlauf von den 1970er Jahren bis in die Gegenwart. Medizinische Forschungsarbeit, Mannheim 2019. [Betreuer: A. W. Bauer] Frühsorger, Anabel: Kryokonservierung von Eizellen und Social Freezing: Die Entwicklung einer reproduktionstechnischen Methode von der Krankenbehandlung zur Realisierung eines späten Kinderwunsches aus medizinhistorischer und medizinetischer Perspektive. Medizinische Dissertation, Mannheim 2019. [Betreuer: A. W. Bauer] Hähnle, Martha: Vom fragwürdigen Stimulans zum Wundermittel für aufmerksamkeitsgestörte Kinder? Die erstaunliche Karriere von Methylphenidat (Ritalin) und die wechselvolle Geschichte seiner sozialen Zuschreibungen. Medizinische Forschungsarbeit, Mannheim 2019. [Betreuer: A. W. Bauer] Laufer, Christian: "Ohne Experiment, ohne Mikroskop, ohne Laboratorium." August Hirsch (1817-1894) und die Historisch-Geographische Pathologie an der Schwelle zur bakteriologischen Ära. Medizinhistorische Dissertation (Dr. sc. hum.), Mannheim 2019. [Betreuer: A. W. Bauer] Nolte, Eva Carolina: Der Wandel ärztlicher Einstellungen zum Themenkomplex der "Sterbehilfe" in Deutschland seit den 1970er Jahren bis in die Gegenwart. Medizinische Forschungsarbeit, Mannheim 2019. [Betreuer: A. W. Bauer]

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Projekt "Die Institutionalisierung der Musikermedizin in Deutschland" (P. Hemmerich, A. W. Bauer); Projekt "Gerechtigkeitstheorien in der Transplantationsmedizin am Beispiel der Allokationskriterien für Herz,

Leber und Niere" (J. Hosseini, A. W. Bauer); Springer-Buchprojekt "Ethical Challenges in Cancer Diagnosis and Therapy" (A. W. Bauer, R.-D. Hofheinz, J. S. Utikal). Projekt "Vom Nutzen und Nachteil des Brückenprinzips für die Ethik" (E. Romfeld); Projekt: "Krankheit im Brettspiel am Beispiel von 'Pandemie'" (E. Romfeld, T. Quasdorf); Springer-Themenheftprojekt "Medizinische Indikation im sprachlich-kommunikativen Kontext der Entscheidungsfindung" (E. Romfeld, A. Schwab); Projekt „'Mein Leben ist schön.' – Aus dem Alltag von Menschen mit Down-Syndrom" (E. Romfeld in Kooperation mit der Hochschule Mannheim); Projekt "Fest der Toten" (E. Romfeld in Kooperation mit dem Theaterhaus G7 Mannheim); Workshop-Projekt "Sprache und Kollektive" (E. Romfeld, A. Schwab, Ch. Vogel); Mitglied im Klinischen Ethik-Komitee der Universitätsmedizin Mannheim (E. Romfeld), Mitglied der Ethikkommission II der Universität Heidelberg für die Medizinische Fakultät Mannheim (E. Romfeld)

Schwerpunkte der Lehre: Kurse und Vorlesungen im Grundstudium der Humanmedizin: Medizinische Terminologie, Einführung in die Wissenschaftstheorie, Medizinische Ethik. Seminare und Vorlesungen im Hauptstudium der Humanmedizin: Querschnittsbereich Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Palliativmedizin, Klinische Ethik, Medizinrecht.

Ansprechpartner/Studienberatung: Bauer (Tel., E-Mail s. oben) Romfeld (Tel., E-Mail s. oben)

Philipps-Universität Marburg
Emil-von-Behring-Bibliothek / Arbeitsstelle für Geschichte der Medizin
Bahnhofstr. 7, 35037 Marburg
Tel.: 06421-28-67088 (Skr.), Fax: -67090
E-Mail: geschmed@staff.uni-marburg.de
Homepage: <http://www.uni-marburg.de/fb20/evbb>

Letzter Bericht: 2018

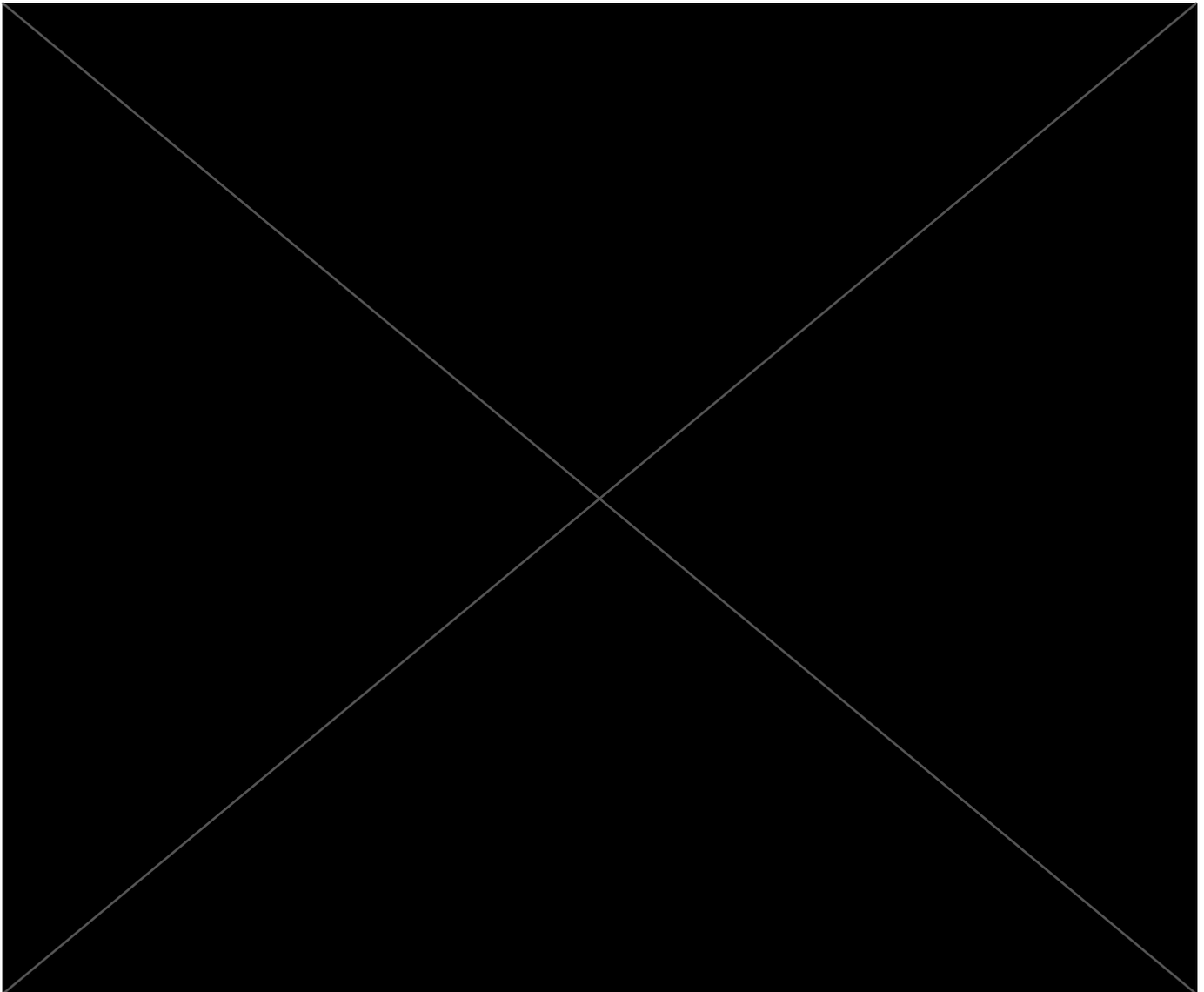
Berichtszeitraum: Januar 2019 - Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Leitung: Prof. Dr. phil. Irmtraut Sahmland Dr. rer. med. Nina Ulrich, M. A., M. Sc., ab 10/2016

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Beschäftigte im DFG-Projekt: "Emil von Behring (1854-1917): Person, Wissenschaftler, Unternehmer" (Laufzeit: 11/2014-9/2019): Dr. phil. Ulrike Enke (wiss. Mitarbeiterin)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Hum.-med., Zahnmed. (Pflicht- u. Wahlpflichtveranstalt.); Abschlüsse: Dr. med.; Dr. med. dent.; Dr. rer. med.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Daniel Weisenstein: Das Medizinalwesen im Königreich Westphalen in Vorstellung und Wirklichkeit Nina Lükewille: Georg Wilhelm Stein d. Ä. (1737-1803) in Kassel. Ein früher Repräsentant der akademischen Geburtsmedizin

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - Geschichte der Anatomie und der Marburger Anatomischen Sammlung (Ulrich, Aumüller) - Hospital- und Krankenhausgeschichte in Hessen (Sahmland) - Medizin und Pietismus (Sahmland) - Leben mit körperlicher/geistiger Differenz /Disability (Sahmland) - Behring-Biographie-Forschung (Enke) - Wissenschaftsgeschichte im Kontext von Unternehmensgeschichte am Beispiel der Behringwerke Marburg (Enke) - Provenienzforschung und Digitalisierung der Anatomischen Sammlung (Ulrich)

Schwerpunkte der Lehre: - Kurs Med. Kommunikation/Med. Terminologie. für HM/ZM (Sahmland/Ulrich) - Wahlpflichtveranstaltungen für Medizinstudierende der Vorklinik (Sahmland, Ulrich) - Wissenschaftshistorisches Kolloquium (Sahmland zus. mit Prof. Friedrich, Institut für Geschichte der Pharmazie, Marburg)

Besondere Ressourcen: - Medizin- u. wissenschaftshist. Bibliothek (Spezialliteratur zur Anatomie, Geburtshilfe und Psychiatrie) - Bürger-Bibliothek f. Anatomiegeschichte - Med.-hist. Museum u. Sammlung zur Geschichte der Anatomie (Museum anatomicum) mit geburtshilflicher Sammlung - Behring-Archiv: Nachlass Emil von Behrings (seit 14.6.2011 im Besitz der Philipps-Universität Marburg, Depositem der Emil-von-Behring-Bibliothek)

Ansprechpartner/Studienberatung: Sahmland (Tel. -67087, Fax. -67090, email: sahmland@staff.uni-marburg.de)

Philipps-Universität Marburg
Institut für Geschichte der Pharmazie
Roter Graben 10, D-35032 Marburg
Tel.: 06421-28-22829, Fax: -22878
E-Mail: igphmr@uni-marburg.de
Homepage: <http://www.uni-marburg.de/fb16/igphmr>

Letzter Bericht: Sommer 2013

Berichtszeitraum: Januar 2013 - Dezember 2013

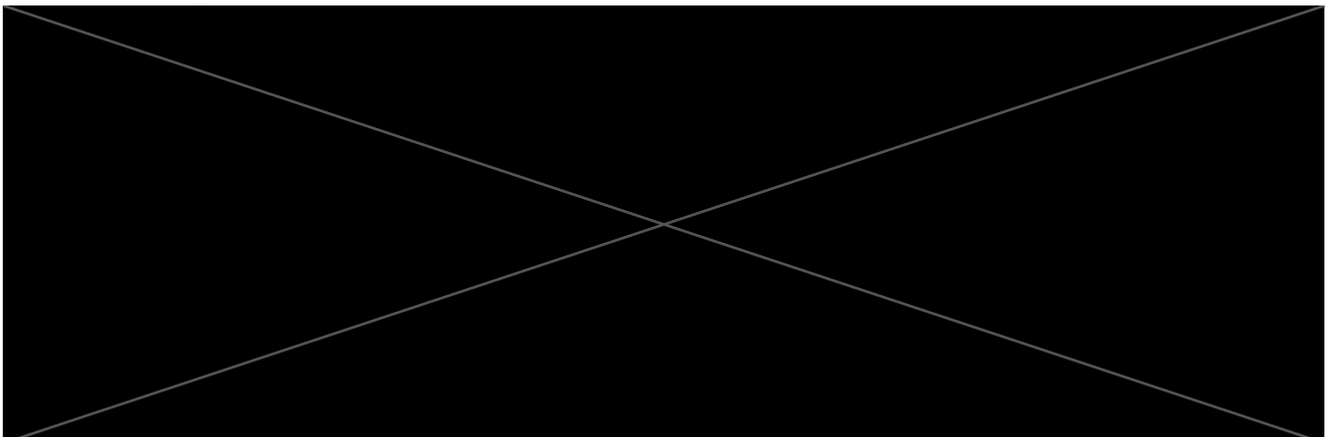
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

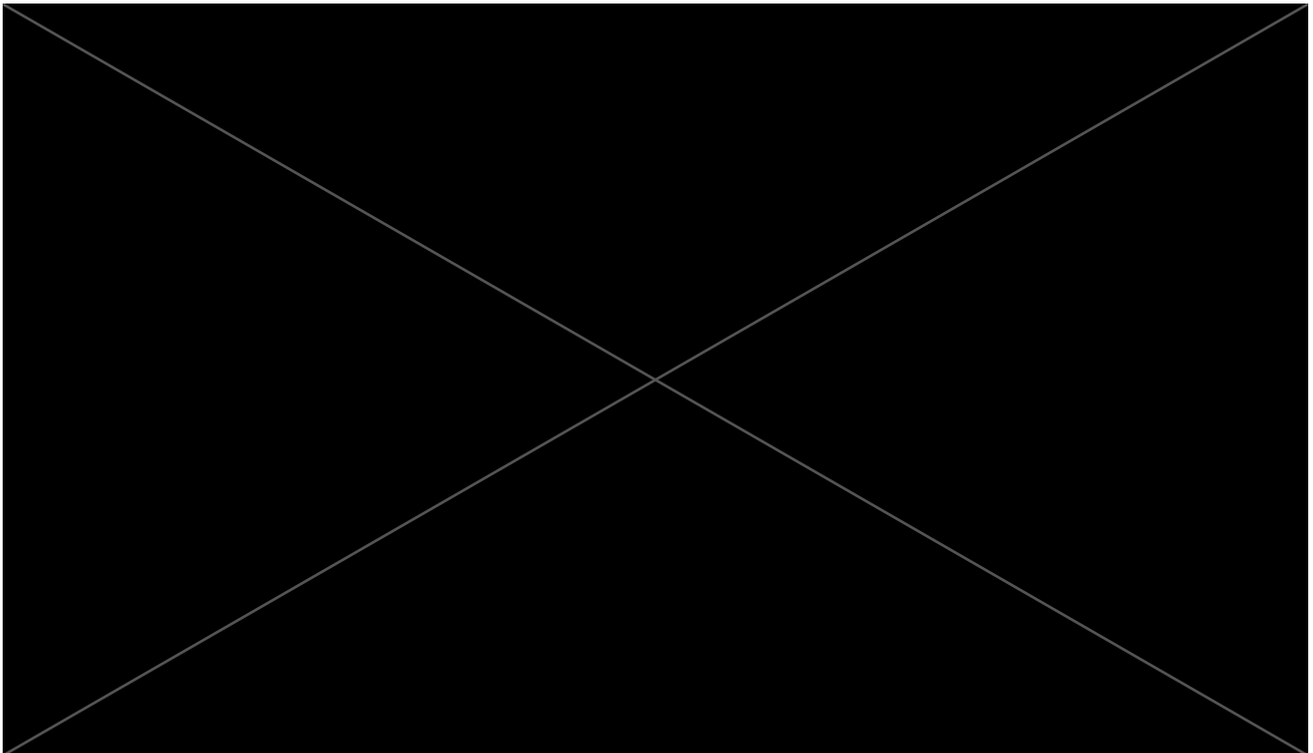
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. rer. nat. Christoph Friedrich, Dipl.-Hist. (Geschäftsführender Direktor) Apothekerin Ariane Retzar Apothekerin Lucie Hergenröther

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Apothekerin Kerstin Grothusheitkamp

Lehrbeauftragte: Prof. Dr. rer. nat. Sabine Anagnostou Prof. Dr. rer. nat. Frank Leimkugel Prof. Dr. jur. Rainer Polley Dr. Ursula Lang Dr. Andreas Mendel

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Für Pharmazeuten und andere Naturwissenschaftler mit abgeschlossenem Studium wird ein Promotionsstudiengang angeboten. Im Anschluss an ein dreisemestriges Graduiertenstudium besteht die Möglichkeit, mit einer pharmazie- oder wissenschaftshistorischen Dissertation zum Dr. rer. nat. zu promovieren. Aufgrund einer Kooperation mit der Universität Greifswald können in Pharmaziegeschichte auch Diplomarbeiten angefertigt werden. Die Betreuung erfolgt dabei in Marburg, der Abschluss wird in Greifswald erworben. Innerhalb des Pharmaziestudiums werden zwei Grundlagenvorlesungen angeboten: -Medizinische und pharmazeutische Terminologie -Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie Weiterhin besteht für Pharmaziestudierende die Möglichkeit, im Rahmen des Wahlpflichtfaches selbstständig ein pharmaziehistorisches Thema zu bearbeiten.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Müller, Johannes: Pflanzen zur Wundbehandlung aus mittelalterlichen arabischen Schriften in der europäischen Tradition. Diss. rer. nat. Marburg 2013. Mendel, Andreas Martin: Die Arzneimitteltherapie im Hohen Hospital Haina zwischen 1732 und 1800. Diss. rer. nat. Marburg 2013.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelprojekt: „Heilpflanzen der arabischen Tradition als potentielle Wirkstofflieferanten“ In diesem Forschungsprojekt werden Arzneipflanzen der arabischen mittelalterlichen Heilkunde anhand der einschlägigen historischen Quellen ermittelt. Es folgt die Analyse der

Tradition ausgewählter Heilpflanzen bzw. Heilpflanzengruppen hinsichtlich bestimmter Verwendungszwecke in der europäischen Heilkunde. Arzneipflanzen mit einer entsprechend langen Anwendung sollen unter Integration von heutigen Kenntnissen über wirksame Inhaltsstoffe schließlich als potentielle Therapeutika bzw. als entsprechende Wirkstofflieferanten empfohlen werden. Drittmittelprojekt: „Erschließung, Digitalisierung und Bereitstellung des Nachlasses von Emil von Behring im Internet“ Im November 2011 hat die Deutsche Forschungsgemeinschaft weitere Sachbeihilfe genehmigt, um das seit August 2009 laufende Projekt zur Erschließung, Digitalisierung und Bereitstellung des Nachlasses von Emil von Behring weiterzuführen. Nicht nur die Korrespondenz des für über zwanzig Jahre in Marburg ansässigen ersten Nobelpreisträgers für Medizin, sondern auch seine Schul- und Studienzeugnisse, die Werkmanuskripte und Labornotizen sowie die Auszeichnungen und Familienfotografien können nun weiterhin wissenschaftlich bearbeitet und bibliographisch erfasst werden. Die Datenbank wird in Kürze online abrufbar sein.

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie, Geschichte des Apothekenwesens, Arzneimittelgeschichte, Geschichte der Pharmazie im 18./19. Jh., Geschichte der Pharmazie in der NS-Zeit, Geschichte der Botanik und der Chemie, Pharmazeutische und medizinische Terminologie, Wahlobligatorisches Praktikum Pharmaziegeschichte.

Besondere Ressourcen: Spezialbibliothek für Geschichte der Pharmazie und Naturwissenschaften. Mit ihren ca. 18.000 Bänden verfügt die Institutsbibliothek über einen einzigartigen Bestand, der einen Zeitraum vom frühen Mittelalter bis zur Neuzeit umfasst.

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Christoph Friedrich / PD Dr. Sabine Anagnostou (Tel.: 06421-28-22829, Fax: -22878, E-Mail: igphmr@uni-marburg.de)

Sonstiges: Focus of research and characteristics: the development of pharmacy from the beginnings to present times; history of medicinal drugs, edition of the correspondence of Johann Bartholomäus Trommsdorff (1770–1837); history of botany, exchange and transfer botanical and pharmaceutical knowledge (16th to 18th c.). We practise and encourage interdisciplinary and international research, for example, with the history and ethics of medicine, the history of biology, the history of chemistry, history of arts, ethnology, politics, cultural history etc. We offer a comprehensive library with special literature concerning the history of pharmacy and science.

Deutsches Museum München
Deutsches Museum, 80306 München

Tel.: 089-2179-1, Fax:-324
E-Mail: info@deutsches-museum.de
Homepage: <http://www.deutsches-museum.de>

Letzter Bericht: Sommer 2019
Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Wiss. Pers.
(Forsch.schwerp./Tätigkeitsber. im Mus.): Dr. D. Aichinger (Physikdid./DM Nürnberg [DMN]); Dr. N. Becerici-Schmidt (Abt. Atomphys.); Dr. S. Berdux (Musikins.-geschichte [-ge.]/Kurator/in [Kur.] Musikins.); K. Bock (DMN); Dr. Lukas Breitwieser (Verk.ge/DM Verkehrszentrum); Daniela Menge (Schifffahrtsge./Kur. Schiff. u. Meerestech.); Dr. K. Bohnen (Mus.päd./DM Bonn [DMB]); Dr. F. Breitsameter (Kur. Pharma. u. Medtech.); E. Bunge (St. Leit. Bibl.); R. Burmester (DMB); L. Chisholm, Ph.D. (Musikge./Forsch.inst. [FI]); C. Clemens (Phys./Raumfahrt); Dr. C. Dahlke (Abt. Krypt. u. Math. Kabinett, A. Bild-Schrift-Codes [BSC]); Dr. F. Dittmann (Ge. d. El.tech., Kybern. u. Robot./Kur. Energie-, Starkstromtech., Automat.); Dr. St. Dufhues (Fotoge./A. Foto+Film); Dr. K. Freymann (Rohst., Bergbau, Metallurg./Musleit. Zentralber.); Dr. W. Füßl (Wiss.- u. Tech.ge./Leit. HA Archiv); Dr. A. Gall (Tech.ge./FI); Dr. S. Gerber-Hirt (Nw./Leit. HA Nw.); Dr. R. Göbel (Kur. f. Chemie); M. Göggerle (Wiss.ge./Digital.); Dr. B. Gundler (Verk.ge./Leit. DM Verkehrszentrum); Dr. J.-G. Hagmann (Phys.ge./Leit. HA A.-Tech.); PD Dr. U. Hashagen (Ge. d. Math. u. Inform./Leit. FI); Prof. Dr. W. Heckl (Wiss.komm., Nanotech./Generaldirektor); M. Heber (Kur. f. Ing.bau, Bautech., Haustech., Spiel- u. Lernmittel techn. Art); R. Herrmann (A. Musikins.); Dr. H. Hilz (Ge. tech. Bib./Leit. HA Biblio.); H. Hoffmann (Abt. Nat.wiss); G. Hohmann (Digit. Humanities/FI); Dr. Fabienne Huguenin (Ge./Datenred.); M. Jahreis (HA Nw); S. Kellberg (Energie/HA Nw); Dr. J. Kemp (Musikwi./A. Musikins.); Dr. M. Kemper (Kur. Life Sciences); Dr. U. Kernbach (Musleit. Ber. A., Samml.); Dr. R. Kluge (Abt. Luftf.); Dr. M. Knopp (Leit. HA Luft-, Raum-, Schiff.); Dr. C. Kolczewski (Kur. Nano-, Biowiss.); Dr. A. Kölzsch (Abt. Luft- u. Raumf.); S. Kratzsch-Lange (DMB); F. Langenwalder (Buchwiss./ A. BSC); K. Ludwig-Petsch (HA Bildung); Dr. M. Malissek (Kur. Werkstoffe); S. Marquart (Lebensmittelchem./A. Kaffee); Dr. I. Martin (Chemie/Landw. u. Ernähr.); D. Messerschmid (Bild/A. BSC); Dr. D. Meyer (Kug.; DMN); Dr. Anna Micheluz (Rest.forsch./FI); Dr. A. Müller (Tech.Bio/Abt. Pharm. u. Medtech.); D. Müller (Bio/Abt. Pharm. u. Medtech.); S. Neumann (Musikge./ A. BSC); Dr. C. Newinger (Phys./HA Nw); Dr. A. Niehaus (Leit. DMB); Dr. M. Noa (Musiksoz./A. Musikins.); Dr. M.

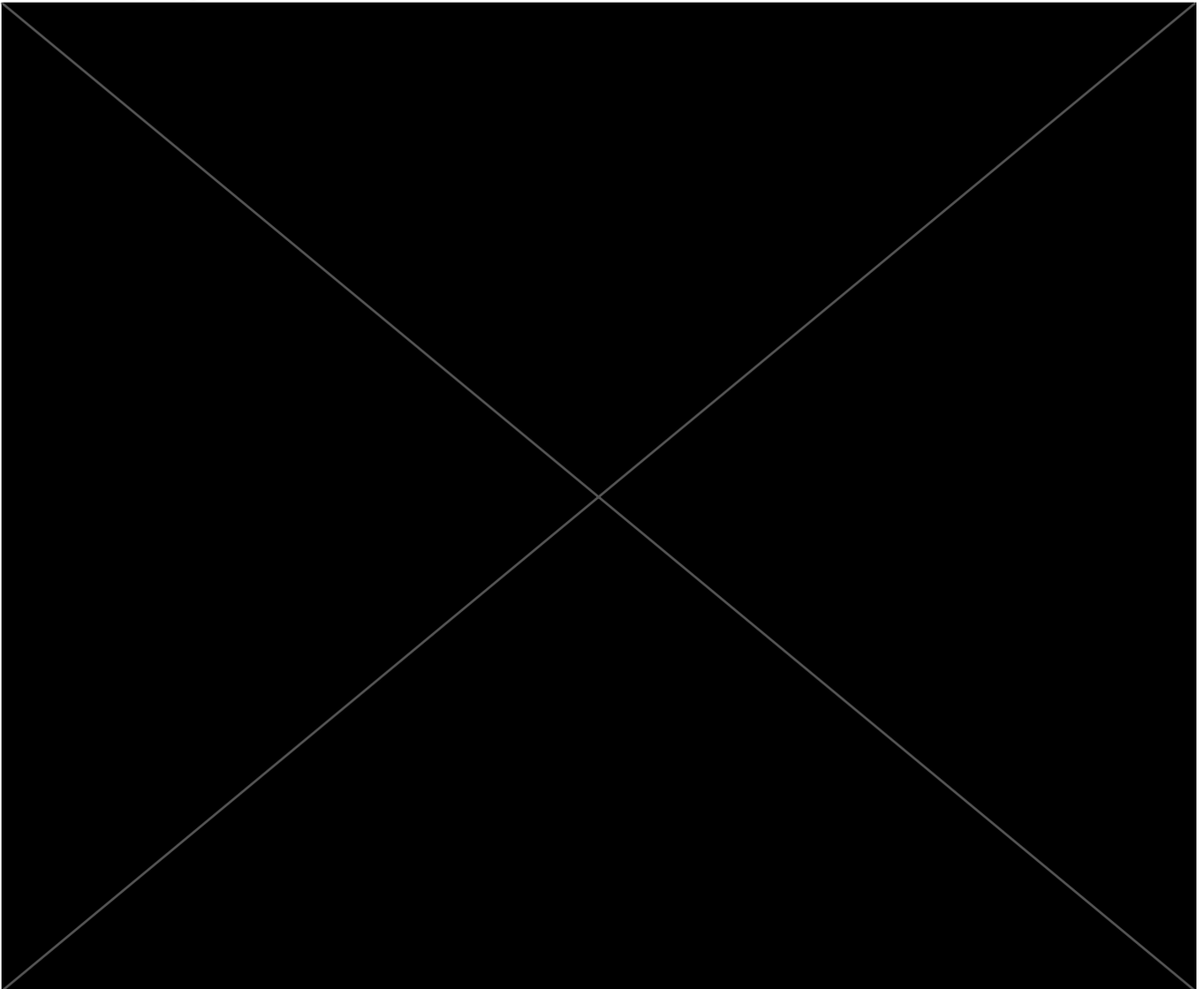
Pamplona Bartsch (Rest.forsch./FI); Dr. K. Pitzschel (Phys./Elektron.); K. Rasch (Abt. Krypt., Math. Kab., A. BSC); Dr. A. Ranft (Ausst.proj. Optik); Dr. S. Rehn (Kur. Chemie); Dr. T. Röber (Kur. Kraftmasch., Agrar- u. Lebensmitteltechn.); Dr. M. Röschner (Archiv); Dr.-Ing. M. Rößner (Elektro- u. Inftech./Kur. Telekomm. u. Mikroel.); M. Saverimuthu (A. Energie; DMN); P. Schlie (Bild/A. BSC); J. Schlögl (HA Nw); Dr. I. Schmitt (Theo. Chemie/Abt. Biowiss.); D. Schneevoigt (Kur. Phys., Geophys., Geodäsie, Maße u. Gewichte); PD Dr. R. Seising (Math./FI); Dr. C. Sicka (Kur. Schiff., Maß u. Gew., Zeitmess., Atomphys.); R. Spicker (Kur. Maschin.bau); Dr. F. Steinbeck (Verk.ge./Kur. Straßenverkehr); J. Stockhammer (A. Kraftmasch II); Dr. U. Sturm-Hentschel (Kur. Schienenverk.); Prof. Dr. H. Trischler (Wiss.-, Tech.-, Umweltge./Musleit. Ber. Forsch.); Prof. Dr. E. Vaupel (Chemiege./FI); F.Wander (Ge./Abt. Luftfahrt); G. Weber (Mus.päd.); M. Wöhler (Ge./Datenred.); Dr. B. Wörrle (Leit. Mus.managem.-Syst.); Dr. R. Wolf (Musikge./FI u. Abt. Mus.ins.).

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Beschäftigte in Drittmittelprojekten: Julia Bloemer, Dr. Flavia Carraro, Feliza Ceseña, Dr. Leon Chisholm, Dr. Michael Eckert, Christina Elsässer, Dr. Giovanni Fanfani, Dr. Massimo Fritton, Dr. Alexander Gall, Andrea Geipel, Dr. Christian Götter, Andrea Greiner, Dr. Lukas Grossmann, Dr. Ellen Harlizius-Klück, Claus Henkensiefken, Danny Könnicke; Prof. Dr. Andreas Kühne, Dr. Astrid M. Kirchhof, Dr. Alex McLean, Thomas Markert, Martin Meiske, Oliver Ochs, Jeroen Oomen, Vanessa Osganian, Dr. Panagiotis Pouloupoulos, Katharina Preller, Stephanie Probst, Johannes Sauter, Kira Schmidt; Johanna Spangenberg, Saskia Spitzer, Dr. Miriam Voß, Fabienne Will, Matthias Winkler, Dr. Artemis Yagou, Fabian Zimmer. Volontär*innen: Ludwig Bauer, Rabea Beschta, Anna-Sophia Buchhorn, Maria Dechant, Sandra Frank, Johannes Günther, Dr. Alexander Gußmann, Wiebke Henning, Dr. Sebastian Kasper, Nadja Köhler, Sarah Manz, Katrin Schnelle, Eckhard Wallis, Dr. Sarah Waltenberger, Henry Kerinnes Scholars in Residence: Dr. Catherina Blänsdorf, Manuela Hocke, Charlotte Holzer, Dr. Sabine Kalff, Stefani Kavda, Dr. Cesare Pastorino, Noemi Quagliati, PD Dr. Martin Rempe, Prof. Dr. Frank Uekötter, Sytze van Henck

Lehrbeauftragte: Christian Bewart (DHBW Heidenheim: Zivil-, Arbeits-, Handels-, Gesellschaftsrecht, Hochschule f. d. öff. Dienst, Hof: Vergaberecht); Andrea Geipel (KIT; HOC; TUM Graduate School: Science and Society); Götter (LMU München: Neuest Gesch. u. Zeitgesch.); Hagmann (LMU Hist. Sem.); Hashagen (LMU: Wiss.- u. Technikgesch.); Heckl (TUM School of Education, Wissenschaftskomm.); Hilz (Bibliotheksakad. Bayern: Buchgesch; HföD, FB Archiv- u. Bibliothekswesen); Kampschulte (TUM School of

Education); Lackinger (TUM School of Education, Phys.-Dep. u. Geowissenschaften; Hochschule München, Fak. 6 Phys. Technik); Seising (LMU: Wiss.-, Technik- u. Umweltgesch.; Hochsch. Landshut: Technikgesch, Technikphil.); Trischler (LMU: Wiss.-, Technik- u. Umweltgesch.); Trixler (TUM School of Education; LMU, Dep. Geo- u. Umweltwiss.); Wolf (LMU Musikwiss.; Uni Zürich, Musikwiss.).

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Abschluss der Promotion: Dr. Wiebke Henning: Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Philosophie und Erziehungswissenschaften Rüdiger Josef Hermann: Paderborn, Fakultät für Kulturwissenschaften Charlotte Holzer: TUM München, Fakultät für Architektur, Lehrstuhl Restaurierung Dr. Matthias Lischka: TUM, Physik Department Martin Meiske: LMU München, Fakultät für Geschichts- und Kunstwissenschaften

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsprojekte: Fachinformationsdienst Geschichtswiss. (DFG, Trischler; Bunge, Hilz, Winkler; PENELOPE – A Study of Weaving as Technical Mode of

Existence (ERC Consolidator Grant, Harlizius-Klück; Carraro, Fanfani, McLean); Die Edition der mathematisch-naturwissenschaftl. Schriften von Nicolaus Copernicus (DFG, Kühne); A Creative Triangle of Mechanics, Acoustics and Aesthetics (VolkswagenStiftung, Pouloupoulos); Materialität der Musikinstrumente (Leibniz-Gemeinschaft, Wolf; Chisholm, Preller, Probst, Spangenberg); Rachel Carson Center (BMBF, Trischler; Schmidt u.a.); HoNESt (EU, Trischler; Kirchhof); Jenseits der Funktionalität (DFG, Trischler; Gall); Wie sie spielten: Kinder und Konstruktionsspielzeug (DFG, Trischler; Yagou); Allianz der Wissenschaftsorg. (DFG, Trischler; Osganian); Environmental Humanities for a Concerned Europe (EU, Trischler: Oomen); Museum4punkt0 (BKM, Trischler; Hohmann, Geipel, Henkensiefken); KultSam (BMBF, Trischler; Sauter); Evidenzpraktiken (DFG, Trischler; Will); Gespaltene Gesellschaft (BMBF, Götter); Die Geburt des Geoengineerings (DFG, Trischler; Meiske); Fragile und konflikthafte Themen "exponieren" (DFG, Noschka-Roos, Gerber; Ceseña). Aktivit.: Hg. v.: Kultur & Technik (viertelj.); Abhandlungen u. Berichte (Wallstein); Artefacts: Studies i. t. Hist. of Science a. Technology (zus. m. Science Mus., London; Nat. Mus. of Am. Hist., Wash.); Beiträge z. Hist. Verkehrsforsch. d. Dt. Mus. (Campus); Deutsches Museum PREPRINT, Deutsches Museum STUDIES (online). Scholar-in-Residence-Progr., Gastwiss.

Besondere Ressourcen: Forschungs- und Spezialbibl. z. Naturwissenschafts- u. Technikgeschichte (ca. 987.000 Bde., Schwerp.: Naturwissenschaftlich-technische Originalliteratur des 16. bis 20. Jhdts., Sekundärliteratur z. Naturwissenschafts- u. Technikgeschichte u. aktuelle Grundlagenliteratur zu Naturwissenschaften u. Technik, 1782 laufende gedruckte Zeitschriften, insgesamt 31.742 gedruckte Zeitschriften, 18.880 lizenzierte elektronische Zeitschriften, 15.000 Libri rari, internationale Patentschriftensammlung, DFG-Nationallizenzen; Betreuung der Subdisziplinen Geschichte der Technik und exakten Naturwissenschaften sowie Umweltgeschichte des Fachinformationsdienstes Geschichtswissenschaft: <https://beta.historicum.net/technikgeschichte>; Katalog: <https://opac.deutsches-museum.de>; Digitisation on Demand; täglich, auch am Wochenende, geöffnet v. 9.00-17.00; öffentliche Präsenzbibliothek). Archiv d. Dt. Museums (Bestände z. Geschichte d. Naturwissenschaft u. Technik, 4,7 Regalkilometer an Originaldokumenten vom 13. Jhd. bis heute. Schwerp.: Physik, Chemie, Inform., Verkehrswesen u. Maschinenbau, Nachlässe bedeut. Naturwiss., Techniker u. Ing. (370 Bestände), Handschrift. u. Urkunden (22.000), Archive v. Firmen u. wiss. Institut. (45 Bestände), Fotograf. (1,4 Mio), Firmenschriften (160.000), hist. Verwalt.-Archiv d.

Dt. Museums (ca. 14.000 Einheiten), Pläne u. techn. Zeichn. (120.000 Blatt), Karten (10.000) u. Porträts (12.500), Spezialsamml. z. Luft- u. Raumfahrt (13.000 Einh.), wiss. Berichte (BIOS, CIOS, FIAT), audiovisuelle Medien, papierhist. Sammlung). *Schwerp.:* Physik, Chemie, Inform., Verkehrswesen u. Maschinenbau, Nachlässe bedeut. Naturwiss., Techniker u. Ing. (350 Teilbestände), Handschrift. u. Urkunden (22.000), Archive v. Firmen u. wiss. Institut. (35 Bestände), Fotograf. (1,4 Mio), Firmenschriften (160.000), hist. Verwalt.-Archiv d. Dt. Museums (ca. 14.000 Einheiten), Pläne u. techn. Zeichn. (120.000 Blatt), Karten (10.000) u. Porträts (12.500), Spezialsamml. z. Luft- u. Raumfahrt (13.000 Einh.), wiss. Berichte (BIOS, CIOS, FIAT), audiovisuelle Medien, papierhist. Sammlung). *Studiensammlung* (80.000 Objekte).

Ansprechpartner/Studienberatung: Dorothee Messerschmid FI und All Tel.: 089 / 2179-251 Fax: 089 / 2179-239 E-Mail: d.messerschmid@deutsches-museum.de

Sonstiges: Research library for the hist. of science & technology. Free public reference library daily 9-5; WWW-OPAC. DM Archives specialized in hist. of science & technology with emphasis on transport, aerospace, computing, history of physics & chemistry. Ca 4700 m of shelves; Mon-Fr 9-5. Objects archives: 80.000 obj.

Ludwig-Maximilians-Universität München
Abteilung Wissenschaftsgeschichte
Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München
+49 (0) 89 / 2180-5559
E-Mail: wg@lrz.uni-muenchen.de

Homepage: <http://www.gn.geschichte.uni-muenchen.de/index.html>

Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

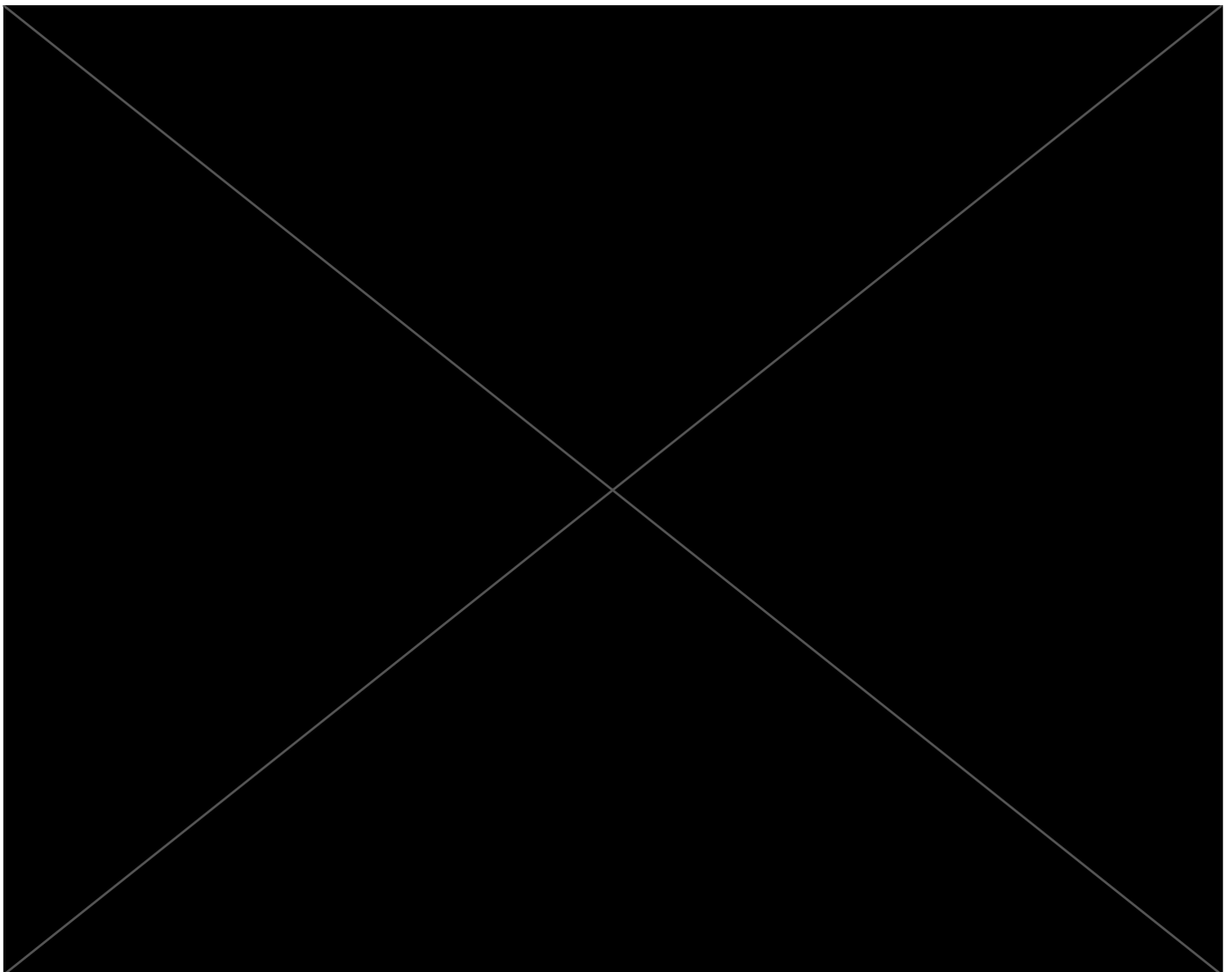
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Kärin Nickelsen apl. Prof. Dr. Andreas Kühne apl. Prof. Dr. Claus Priesner apl. Prof. Dr. Helmut Trischler PD Dr. Ulf Hashagen PD Dr. Rudolf Seising

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Henriette Ahrndt, M.A. (DFG-Projekt) Julia Bloemer, M.Sc. (Promotionsprojekt, Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Deutschen Museum) Nele Heins, M.A. (berufsbegleitende Promotion) Dr. Fabian Krämer, Akad. Rat a. Z. (Planstelle; ab 01.10.2019 Junior Fellow am Historischen Kolleg in München) Dominik Knaupp (Promotionsprojekt in Vorbereitung, Stipendiat am Cusanuswerk) Martina Kupser (Lehrstuhlmittel) Christoffer Leber, Dr.

des. (Vertretung für Fabian Krämer am Lehrstuhl bis 01.10.2019)
Josephine Musil-Gutsch, M.A. (Henkel-Projekt) Jonathan Ott, M.A.
(Promotionsprojekt in Vorbereitung) Johannes Schuckert, M.A.
(Promotionsprojekt in Vorbereitung, ab 01.10.2019 Vertretung Fabian
Krämer Caterina Schürch, M.A. (DFG-Projekt) Marina Schütz, M.A.
(Teilprojekt in DFG-Forschungsgruppe "Kooperation und Konkurrenz
in den Wissenschaften") Claus Spenninger, M.A. (derzeit Koordinator
der DFG-Forschungsgruppe "Kooperation und Konkurrenz in den
Wissenschaften"; ab 01.10.2019 Vertretung Fabian Krämer Cora
Stuhrmann, M.A. (DFG-Projekt) Dana von Suffrin, Dr.(Koordinatorin
DFG-Forschungsgruppe "Kooperation und Konkurrenz in den
Wissenschaften")

Lehrbeauftragte: Dr. Johannes-Geert Hagmann

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Geschichte, Schwerpunkt
Wissenschaftsgeschichte (Bachelor) Geschichte (Lehramt)
Geschichte, Schwerpunkt Wissenschaftsgeschichte (Master)
Geschichte (Magister) Geschichte der Naturwissenschaften und

Technik (Magister) Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Doktorat)

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen) Dr. Christian Joas (in Vorbereitung)
Dr. Fabian Krämer (in Vorbereitung)

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Grenzgänge. Religion und Säkularität in der Monismusbewegung um 1900 (Dr. des. Christoffer Leber)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsprojekte: - Kooperation und Konkurrenz in den Wissenschaften (mit Deutschem Museum und Institut für Zeitgeschichte, DFG-Forscherguppe; seit 2017; Projektleitung: Nickelsen). - Kooperative Konkurrenz in Big Biology: Die Anfänge des Human Genome Project im Labor (Projekt im Rahmen der DFG-Forscherguppe "Kooperation und Konkurrenz in den Wissenschaften"; Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiterinnen: Dr. des. Dana von Suffrin und Marina Schütz). - Material Analysis of Archaeological Artefacts. Cooperation between the Sciences and the Humanities (2017-2020; Gerda-Henkel-Stiftung; Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiterin: Musil-Gutsch) - Die Künstler der Naturgeschichte im 18. Jahrhundert (2014–2017; DFG; Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiterin: Müller-Ahrndt). - Interdisziplinäre Kooperation in der physico-chemischen Biologie der Zwischenkriegszeit. (Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiterin: Schürch). - Konkurrenz der Disziplinen in der Soziobiologiedebatte 1970/90er Jahre (2016-2019; DFG; Projektleitung: Nickelsen Bearbeiterin: Stuhmann). - Propheten des Fortschritts. Die Monismusbewegung im Fin de Siècle, 1900-1918 (2015-2018; DFG/IGK; Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiter: Leber). - Utopie des Stoffs. Fortschrittsdenken und Religionskritik im naturwissenschaftlichen Materialismus, ca. 1839–1881 (2016-2018; DFG/IGK; Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiter: Spenninger). - Physik- und Akademieggeschichte im 18. Jahrhundert (2015-2018; DFG/IGK; Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiterin: Bloemer). - Die periodisch kranke Frau? Beurteilung von Menstruationsbeschwerden im 19. Jahrhundert (Projektleitung Nickelsen; Bearbeiterin: Heins). - Vielteilchenphysik und Wissenstransfer innerhalb der Nachkriegsphysik, ca. 1950–1970. (Bearbeiter: Joas). - Before the Two Cultures: How the Sciences and the Humanities Grew Apart. (Bearbeiter: Krämer). Aktivitäten: - Workshop (DFG-Forschungsgruppe "Kooperation und Konkurrenz") "Shoulder to Shoulder? Cooperation and Competition in the Life Sciences" (Internationales Begegnungszentrum der Wissenschaft München e.V., 15.-16.11.2019). - Meet the Author: Vortrag von Michael D. Gordin "Einstein in Bohemia" (München, 30.01.2019). - Wahl von Prof. Kärin Nickelsen in die "Wissenschaftliche Kommission 'Lebenswissenschaften' der Leopoldina" (15.07.2019) - Workshop

"Munich Research School for Social Epistemology. Konzepte des Wissenstransfers revisited" (München, 22.-23.03.2019; Stuhmann, Musil-Gutsch) - Workshop "Forum für die Geschichte der Lebenswissenschaften - FoGeL" Bonn, 25.-26.09.2019; Schürch, Schütz).

Schwerpunkte der Lehre: Wissenschaftsgeschichte (16.-20. Jahrhundert) Wissenschaftstheorie Wissenschaft und Religion Gelehrte Praktiken in der frühen Neuzeit Wissenschaft im Kalten Krieg in West und Ost Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften Digital Humanities

Besondere Ressourcen: - Enge Kooperation mit den Sammlungen des Deutschen Museums München - Datenbank zur digitalen Edition des Briefwechsels von Carl Friedrich Gauß (<http://gauss.gwi.uni-muenchen.de/>) - Edition Arnold Sommerfeld (<http://sommerfeld.userweb.mwn.de/>) - Jordanus-Datenbank (<http://archimedes.mpiwg-berlin.mpg.de/iccmsm.html>)

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Kärin Nickelsen Abteilung Wissenschaftsgeschichte Postanschrift: Historisches Seminar der LMU Wissenschaftsgeschichte Geschwister-Scholl-Platz 1 80539 München Besucheranschrift: Historicum, Schellingstr. 12, Raum 021 Telefon: +49 (0) 89 / 2180-5559 E-Mail: wg@lrz.uni-muenchen.de

Sonstiges: The chair for the History of Science at LMU Munich covers the whole breadth of the discipline in both research and teaching. Research projects relate to a wide variety of disciplines, geographical contexts and methodical approaches, spanning the time period from Early Modernity to the 21st century. A certain preference is given to the combination of in-depth, internalist study of sources with a thorough analysis of the historical and cultural context of knowledge production. Our chair benefits from close cooperation with general historians and philosophers of science at LMU, and from collaborations with other Munich institutions, e.g., with Deutsches Museum, the Department for History of Technology at Technical University Munich and the Munich Center for Technology in Society.

Ludwig-Maximilians-Universität München
Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin
Lessingstr. 2, D-80336 München
Tel.: 089-2180-72776, Fax: 089-2180-72799
E-Mail: sigrid.detschey@med.uni-muenchen.de
Homepage: <http://www.egt.med.uni-muenchen.de>

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

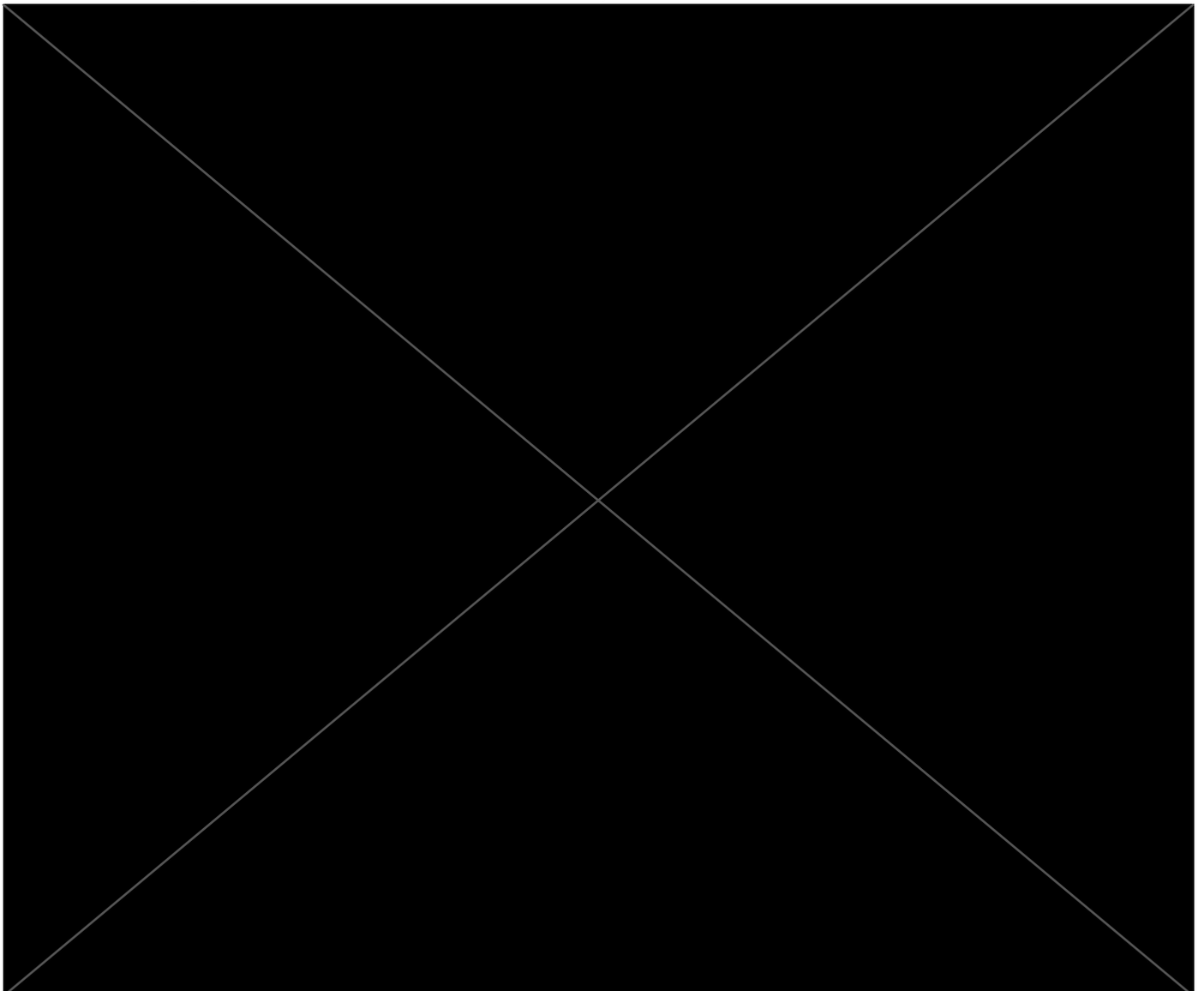
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Hauptamtliche und Privatdozenten: Prof. Dr. med. Georg Marckmann M.P.H., Vorstand des Instituts; PD Dr. med. Verina Wild; PD Dr. phil. Dr. habil. med. Oliver Rauprich; PD Dr. phil. Isabel Grimm-Stadelmann (freie Mitarbeiterin); PD Dr. med. Mathias Witt (Freier Mitarbeiter); apl. Prof. Dr. Dr. Joseph M. Schmidt (freier Mitarbeiter);

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: PD Dr. phil. Dr. habil. med. Oliver Rauprich, PD Dr. med. Verina Wild; Dr. med. Dr. phil. Orsolya Friedrich, Dr.rer.biol.hum. Katja Kühlmeyer, Dr. phil. Mathias Schütz, Dr. Bettina Schmietow, Dr. Tereza Hendl, Dr. Niels Nisjingh, Dr. Irene Calla, Johannes Kögel, Lea Bodner, Andreas Wolkenstein, Bianca Jansky

Lehrbeauftragte: apl. Prof. Dr. med. Wolfgang Locher; apl. Prof. Dr. med. Dr. phil. Erhard Grunwald, Dr. phil. Kamal Sabri Kolta; Wolfgang Engels, Dr. Anne Kirchhoff, Andreas Staufer; Dr. med. Sven Waßmann

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Studiengänge und -abschlüsse: hum.-med. (Staatsex., Prom. Dr. med.), Prom. Dr. rer. biol. hum.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Klingler, Janina: Moralischer Stress im Praktischen Jahr, Dissertation LMU München, 2019 (Betreut von Prof. Marckmann) Klingler, Corinna: Herausforderungen in der Integration migrierter Ärzte: Die Perspektiven der Migranten und des aufnehmenden Systems, Dissertation LMU München, 2019 (Betreut von Prof. Marckmann)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - Verbundprojekt: Medizin 4.0 - Das ethische Fundament der Digitalisierung im Gesundheitswesen. Leiter Teilprojekt ETHIK: Prof. Marckmann; Förderung: Bundesministerium für Gesundheit (BMG) - META mHealth: Ethische, rechtliche und gesellschaftliche Aspekte im technologischen Zeitalter. Leitung: PD Dr. Wild; Förderung: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) -Entwicklung und Evaluation eines Blended Learning-Seminars "Methoden qualitativer Sozialforschung in Public Health und Medizin". Förderung: Multiplikatoren-Programm (Center for Leadership and People Management (CLPM) , Lehre@LMU) - Verbundprojekt: Förderung gesundheitlicher Eigenverantwortung: Möglichkeiten und Grenzen aus philosophisch-ethischer, rechtlicher und gesundheitsökonomischer Sicht. Projektkoordination, Leiter Teilprojekt ETHIK: Prof. Dr. Georg Marckmann. Förderung: Bundesministerium für Gesundheit (BMG) - Biologie der xenogenen Zell- und Organtransplantation - vom Labor in die Klinik. Teilprojekt: "Ethische und juristische Fragen, psycho-soziale Bedeutung, Öffentlichkeitsarbeit, Vorbereitung klinischer Studien". Teilprojekt Ethik; Prof. Marckmann; Förderung: DFG, SFB 127, Teilprojekt Z01 - Verbundprojekt: INTERFACES Intelligente Neurotechnologien zur Wiederherstellung von Handlungs- und Kommunikationsfähigkeiten: eine Analyse ethischer, rechtlicher und sozialer Aspekte. Prof. Jox/Dr. Friedrich; Förderung: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) - Partizipative Planung gesundheitlicher und sozialer Entscheidungen nach Diagnosestellung einer Alzheimer-Demenz: JETZT Entscheidungen für die Zukunft treffen. Förderung: Deutsche Forschungsgesellschaft (DFG) Projektkoordination: Prof. Hamann/Prof. Marckmann - Ressourcenallokation in der ambulanten, allgemeinmedizinischen Versorgung: Eine empirisch-ethische Untersuchung. Leitung: PD Dr. Rauprich; Förderung: Friedrich-Baur-Stiftung - Moralische und ethische Kompetenzen bei Studierenden der Medizin. Leitung: Prof. Marckmann/ Dr. Friedrich); Förderung: Nachlass Dr. Hildegard Anna Walburga Hampp - München und die Medizin. Vorstudien zu einer Wissenschaftsgeschichte der Medizinischen Fakultät 1826–2026.

Leitung: Dr. Mathias Schütz; Förderung: Verein zur Förderung von Wissenschaft und Forschung an der Medizinischen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München - Disziplinierung und Professionalisierung. Die Etablierung der Medizinethik in Deutschland seit den 1970er Jahren. Leitung: Dr. Mathias Schütz; Förderung: Friedrich-Baur-Stiftung - Griechische Erstedition der Libri medicinales, Bücher 10 und 14, des Aëtios von Amida (6. Jh. n. Chr.) samt deutscher Übersetzung, medizinhistorisch-philologischem Kommentar und Quellenanalyse. Leitung: PD Dr. Mathias Witt Förderung: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) - Verantwortungszuschreibung am Beispiel der Berufsausübung immigrierter Ärzte Leitung: Dr. Klingler/Dr. Kühlmeyer; Förderung: Münchener Universitätsgesellschaft

Schwerpunkte der Lehre: Schwerpunkte der Lehre/Interdisziplinäre Lehrveranstaltungen: Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin (GTE); Ethik und Theorie der Medizin; Geschichte der Medizin in Europa; Zusammenhänge zwischen gesellschaftlichem Wandel und medizinischem Denken; Sozialgeschichte des Arztberufes;

Sonstiges: The Institute of Ethics, History and Theory of Medicine at the Ludwig Maximilians University Munich (LMU) is part of the Medical Faculty. It covers the academic disciplines of medical ethics, the history of medicine and the philosophy of medicine in research, teaching and consultation. Students of all other faculties are welcomed to allocate this field of study as subsidiary subject.

**Technische Universität
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin der Technischen
Universität München**

Klinikum r. d. Isar, Ismaninger Str. 22, 81675 München

Tel.: 089-4140-4041, Fax: -4970

E-Mail: Scarlat-Wolkstein@gesch.med.tum.de

Homepage: <http://www.gesch.med.tum.de>

Letzter Bericht: Dezember 2010

Berichtszeitraum: Januar 2011 bis Dezember 2012

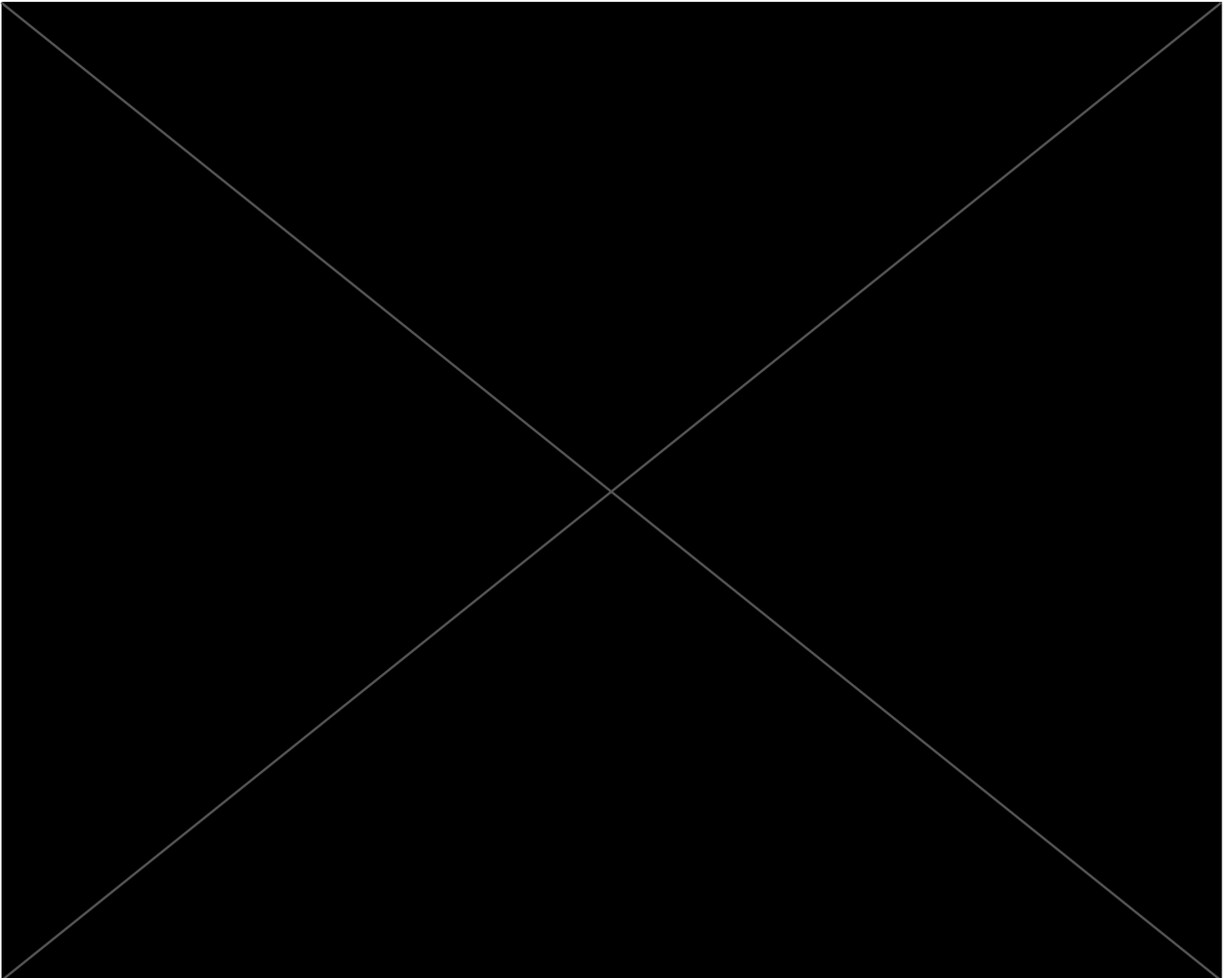
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Mariacarla Gadebusch Bondio (Institutsdirektorin), PD Dr. Gerrit Hohendorf (wiss. Mitarbeiter), Dr. Klara Vanek (wiss. Mitarbeiterin).

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Annette Eberle (Werkvertrag), Jenny Linek, Kathrin Lukaschek, Leo Maier, Martin Neutmann.

Lehrbeauftragte: Ethik in der Medizin: PD Dr. Fuat S. Oduncu;
Geschichte der Medizin: Dr. Mathias Witt.

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Querschnittsbereich "Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin" für Studierende der Medizin an der TU München; Promotion zum Dr. med.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Karina Barbara Hewera: Frauenleiden, Schwangerschaft und Geburt in der Naturalis Historia von Plinius dem Älteren (23/24-79 n. Chr.); Viktoria Vieracker: Entwicklung des Arzneimittelschatzes in der Homöopathie im 19. Jahrhundert am Beispiel der Nosoden

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: DFG-ANR-Projekt „Fallibilität und Fehlerkultur in der frühen Neuzeit, 1500-1650: Historische, epistemologische und ethische Dimensionen“ (Gadebusch Bondio, Lukaschek, Maier, Vanek); DFG-Projekt „Gabriele Zerbis ‚De cautelis medicorum opus perutile‘, 1495: Zur Genese und Entwicklung des Achtsamkeitstopos in der medizinischen

Ethik“ (Gadebusch Bondio, Linek, Neutmann); „Die verfasste Bayerische Ärzteschaft und die Praxis der Medizin im Nationalsozialismus“ (Eberle, Hohendorf); Gedenkbuch und Rechercheprojekt „Die Münchner ‘Euthanasie’-Opfer“ (Hohendorf zusammen mit dem NS-Dokumentationszentrum).

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Medizin; interdisziplinäre Ethik-Veranstaltungen; Medizingeschichte im Magister-Studiengang „Wissenschafts- und Technikgeschichte“ des Münchner Zentrums für Wissenschafts- und Technikgeschichte; Geschichte, Theorie und Ethik für Studenten der Humanmed. an der TU München; Curriculum Palliativmedizin (Ethik & Recht in der Palliativmedizin); Wahlpflichtfach Klinische Ethik und Blockseminar Medizin und Literatur; Exkursionen zum Gedenk- und Lernort Schloss Hartheim bei Linz/Oö und ins Medizinhistorische Museum in Ingolstadt.

Ansprechpartner/Studienberatung: PD Dr. Gerrit Hohendorf (Tel.: 089-4140-4043, Fax: -4970, Email: hohendorf@gesch.med.tum.de)

Sonstiges: Mitarbeit im Arbeitskreis "Psychiatrie und Fürsorge" zur Vorbereitung der Dauerausstellung des NS-Dokumentationszentrums München; Erarbeitung eines Gedenkbuches für die Münchner "Euthanasie"-Opfer und Durchführung eines Zeitzeugenprojekt zu den nationalsozialistischen Medizinverbrechen; Mitwirkung am Munich Center for Technology in Society (MCTS); Leitung und Koordination des Klinischen Ethikkomitees am Klinikum Rechts der Isar.

Technische Universität München (TUM)
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Ismaninger Str. 22, 81675 München
Tel. 089 4140 4041, Fax 089 4140 4970
E-Mail: adina.von-malm@tum.de
Homepage: <http://www.get.med.tum.de>

Letzter Bericht: 2016

Berichtszeitraum: 01.2018-31.12.2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

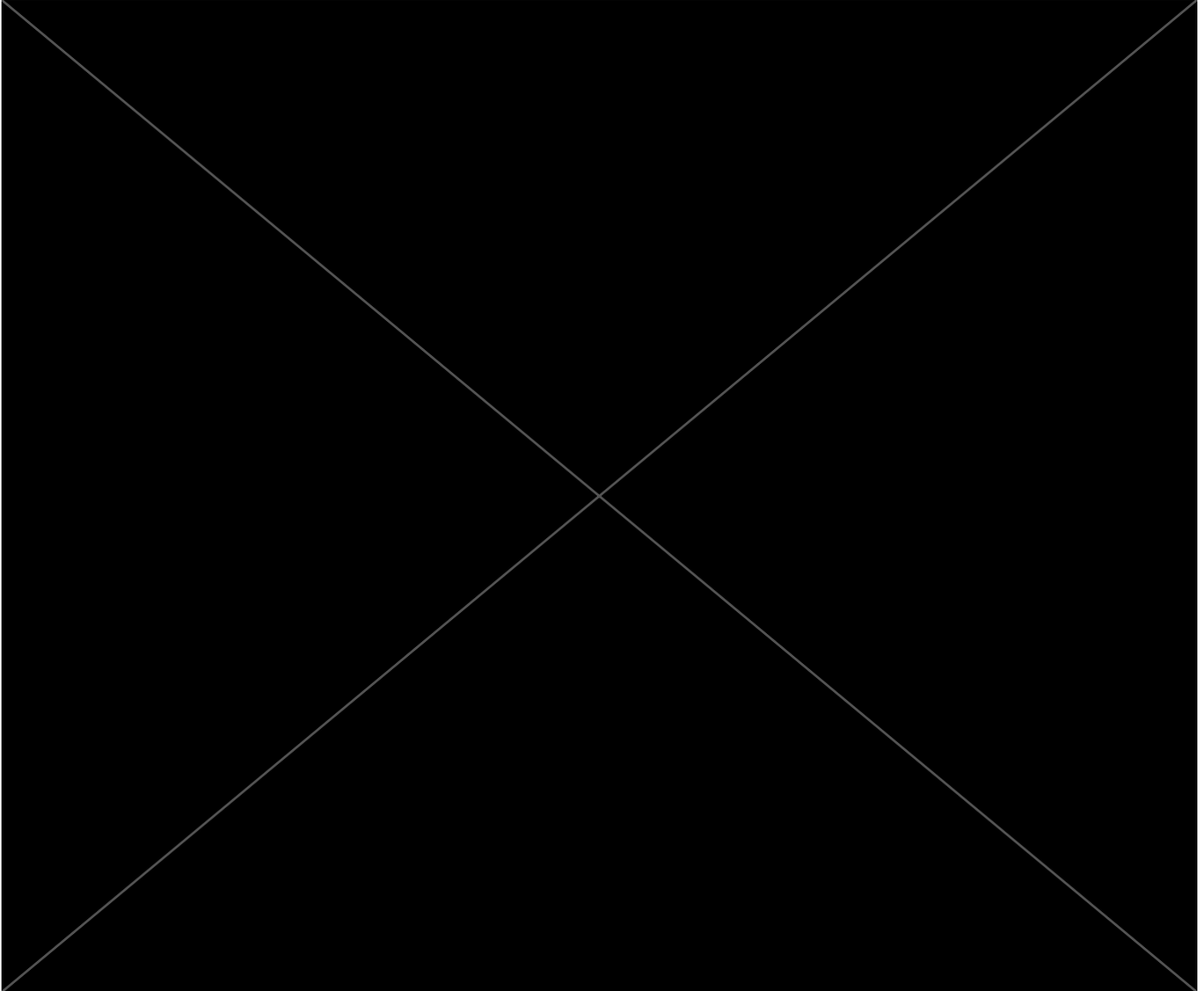
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Direktorin des Instituts: Prof. Dr. med. Alena M. Buyx, M. A. phil., FRSA (seit 01.09.2018)
Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen: Prof. Dr. phil. Fritz Dross Prof. Dr. med. Gerrit Hohendorf Eva Kuhn, Mag. theol., BAiur

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Wissenschaftliche MitarbeiterInnen in Drittmittelprojekten: Dr. phil. Annemarie Kinzelbach Moritz Laeger, M. A. Dr. phil. Stephanie Neuner Philipp Rauh, M. A. Studierende mit wissenschaftlichen Hilfstätigkeiten: Jasmin Kindel Marisa Kurz, M. Sc.

Kathrin Retzer, M. Sc. GastwissenschaftlerInnen: Dr. med. Tanja Kipfelsperger

Lehrbeauftragte: Manuel Förg, M. A.

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



u eng nge un -a sc sse: umanme z n

Besondere Ressourcen: Institutsbibliothek

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. med. Gerrit Hohendorf Tel. 089 4140 4043 gerrit.hohendorf@tum.de

Universität der Bundeswehr München
Professur für Wirtschafts-, Sozial- und Technikgeschichte
(Interdependenz von technischem und sozialem Wandel)
Werner-Heisenberg-Weg 39, D-85577 Neubiberg
Tel.: 089-6004-3894
E-Mail: Stephan.Lindner@unibw.de
Homepage:

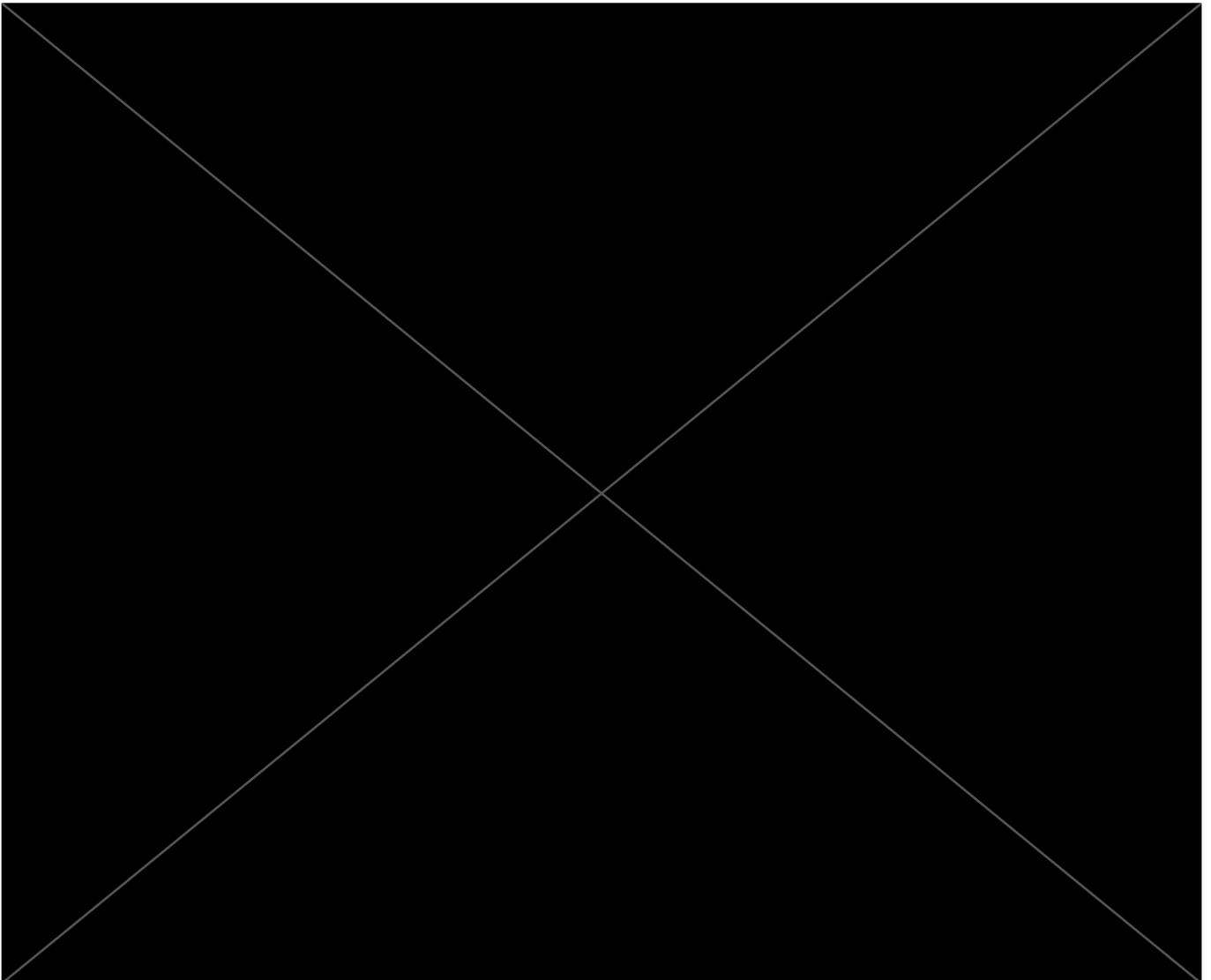
Letzter Bericht: 2019
Berichtszeitraum: 04/2019-07/2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. phil. habil. Stephan H. Lindner PD Dr. phil. Elsbeth Bösl Dr. phil. Christian A. Müller (Elternzeitvertretung 02/19-03/20)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Ulrike Winkler ab 02/2019

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Staats- und Sozialwissenschaften: Bachelor/Master-Studiengänge

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Unternehmen im "Dritten Reich"; Geschichte der westeuropäischen Textilindustrie und der chemischen und pharmazeutischen Industrie im 20. Jahrhundert (Lindner) BMBF Verbund: DisHist Menschen mit Behinderungen in der DDR, Teilprojekt 2: Mobilitätstechnik und gebaute Umwelt (Bösl/Winkler, 2019-2021)

Schwerpunkte der Lehre: Begleitstudium "studium plus" sowie technik- und wirtschaftshistorische Anteile im staats- und sozialwiss. Studium: Vorlesungen und Seminare z. Technik-, Wissenschafts- und Wirtschaftsgeschichte

Ansprechpartner/Studienberatung: Lindner (Tel.: -3894, Fax, E-Mail: s. oben)

Sonstiges: Inhaber der Professur ist Mitglied im Vorstand des Münchner Zentrums für Wissenschafts- und Technikgeschichte

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin
Von-Esmarch-Str. 62, D-48149 Münster
Tel.: 0251-83-55291 oder -55286, Fax: 0251-83-55339
E-Mail: tandetz@uni-muenster.de
Homepage: <http://campus.uni-muenster.de/egtm.html>

Letzter Bericht: Sommer 2019

Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

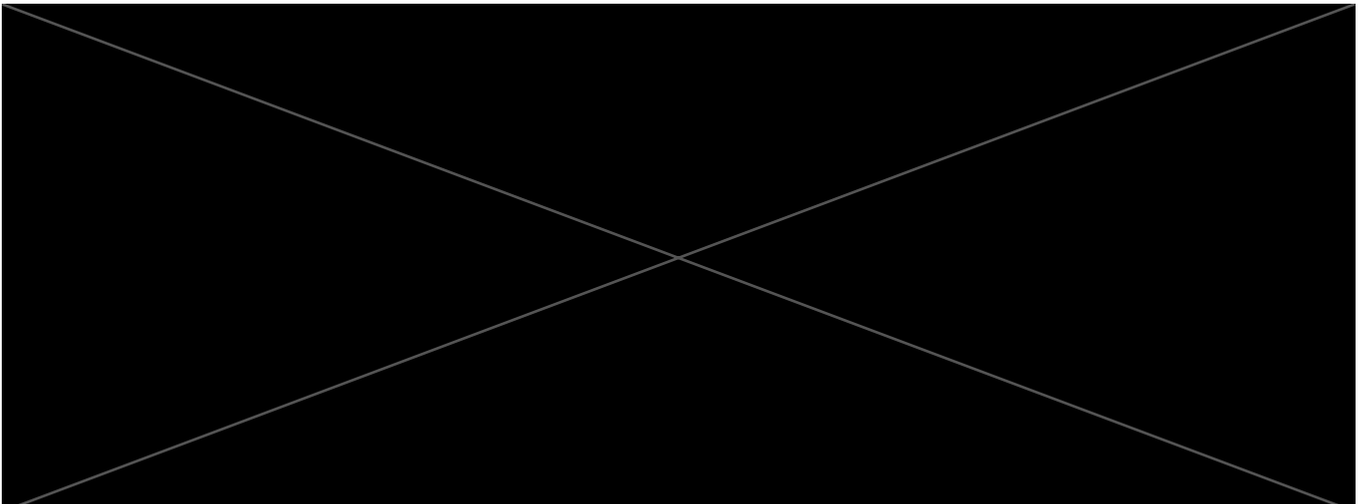
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

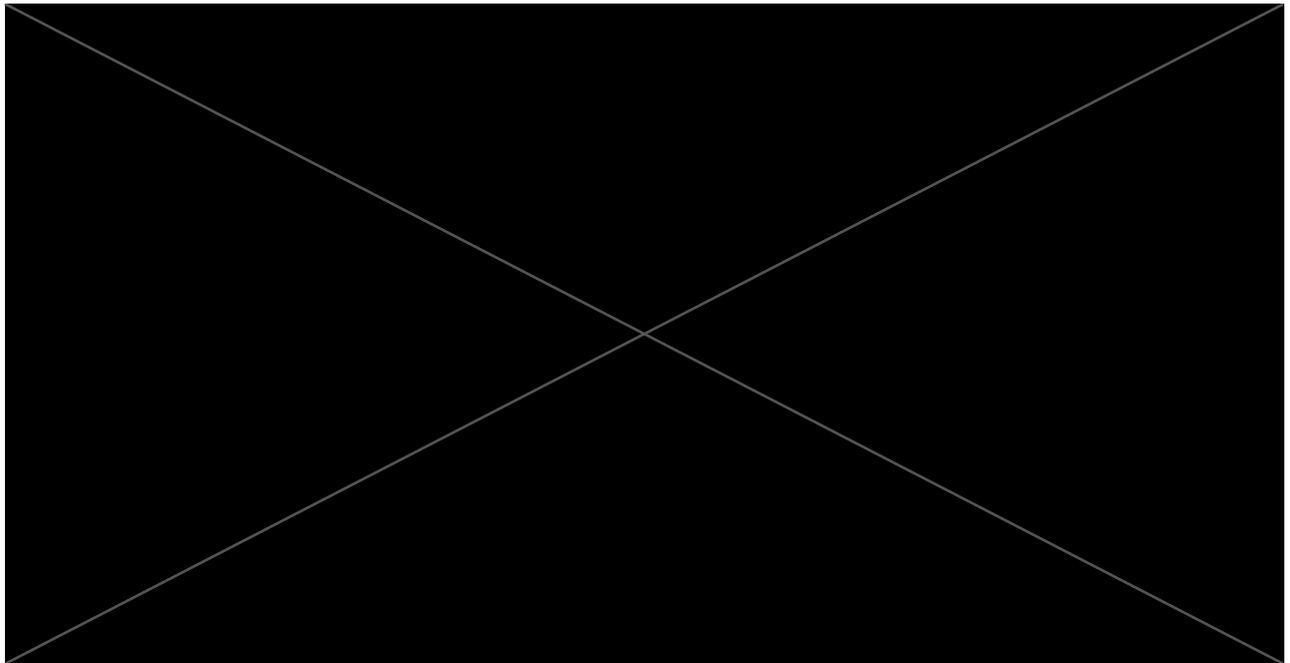
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Bettina Schöne-Seifert, Prof. Dr. Hans-Georg Hofer Dr. David Freis M.A., Dr. Jan-Ole Reichardt M.A., Dr. Marco Stier M.A. Centrum für Bioethik: PD Dr. Johann Ach (Gf.), Dr. Beate Lüttenberg M.A.E. (stellv. Gf.) Klinisches Ethikkomitee des Universitätsklinikums Münster (UKM): Dipl.-Biol. Norbert Jömann (Gf.)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: PD Dr. Ralf Forsbach M.A., Dr. Daniel R. Friedrich M.A., Dr. Heike Petermann M.A.

Lehrbeauftragte: Gastwissenschaftler: Prof. Dr. Dr. Peter Hucklenbroich, Prof.i.R. Dr. Dr. Heiner Raspe Gastdozentin: PD Dr. Petra Gelhaus

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin (Dr. med.), Zahnmedizin (Dr. med. dent.), Ergänzungsstudium zum Dr. rer. medic.; Nebenfach bei Promotionen sowie Magisterprüfungen in einigen Fächern der philosophischen Fakultät; Masterstudiengang "Angewandte Ethik";

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: „Paul Martini und die klinisch-therapeutische Forschung, 1920–1970“ (Projekt Hofer; DFG, seit 2015) "Die Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin 1933–1983" (Projekt Hofer, Mitarbeiter Forsbach; DGIM, seit 2012) "Sammlung K.E. Rothsuh" (Projekt Hofer, Petermann; Medizinische Fakultät der WWU Münster, 2017) "Geschichte der Humangenetik nach 1945 im internationalen Kontext." (Projekt Petermann; DFG, 2011-2013) "Medizinische Notwendigkeit in den Kontexten von Patientenversorgung, Gesundheitspolitik und medizinischer Leistungsbegrenzung. Eine medizintheoretische, medizinethische und sozialrechtliche Analyse." (Projekt Schöne-Seifert, Mitarbeiter Friedrich; DFG, 2016-2019). Kolleg-Forschergruppe "Theoretische Grundfragen der Normenbegründung in Medizinethik und Biopolitik". (aus dem Institut: Geschäftsführer Ach, Schöne-Seifert KFG-Teilprojekt „Die Konsequentialismus-Debatte im Spiegel moderner Bioethik“ mit weiteren Unterprojekten, Stier; DFG, seit SS 2010) 1. Jahrestagung der Gesellschaft für Geschichte der Wissenschaften, der Medizin und der Technik, September 2017

Schwerpunkte der Lehre: Querschnittsfach GTE: Vorlesung und Seminare Medizinische Terminologie Wahlpflichtseminare für Vorklinik und Klinik Ringvorlesung im SS; Rothsuh-Vorlesung. Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen der Medizinischen Fakultät (Berufsfelderkundung u.a.) und der Naturwissenschaftlichen Fakultät Seminare in Kooperation mit der Philosophischen Fakultät

Besondere Ressourcen: Sonderdrucksammlung des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Anthropologie, menschliche Erblehre und Eugenik (Verschuer); Archiv der Gesellschaft für Humangenetik der DDR; Medizinhistorische Sammlung Rothschild

Ansprechpartner/Studienberatung: Ethik: Prof. Dr. Bettina Schöne-Seifert (Tel.: -55286), E-Mail: tandetz@uni-muenster.de
Geschichte und Theorie: Prof. Dr. Hans-Georg Hofer (Tel.: -52563), E-Mail: HG.Hofer@ukmuenster.de

Sonstiges: Weitere beteiligte Institutionen: Centrum für Bioethik an der WWU Münster
Zentrum für Wissenschaftstheorie an der WWU Münster
Philosophisches Seminar der WWU Münster
Ethikkommission der Universität u. Ärztekammer Westfalen-Lippe
Klinisches Ethikkomitee des Universitätsklinikums Münster (UKM)

LVR- Industriemuseum - Rheinisches Landesmuseum für Industrie- und Sozialgeschichte

Hansastr. 18, D-46049 Oberhausen

0208/8579-0, 0208/8579-101

E-Mail: industriemuseum@lvr.de

Homepage: www.industriemuseum.lvr.de

Letzter Bericht: Sommer 2017

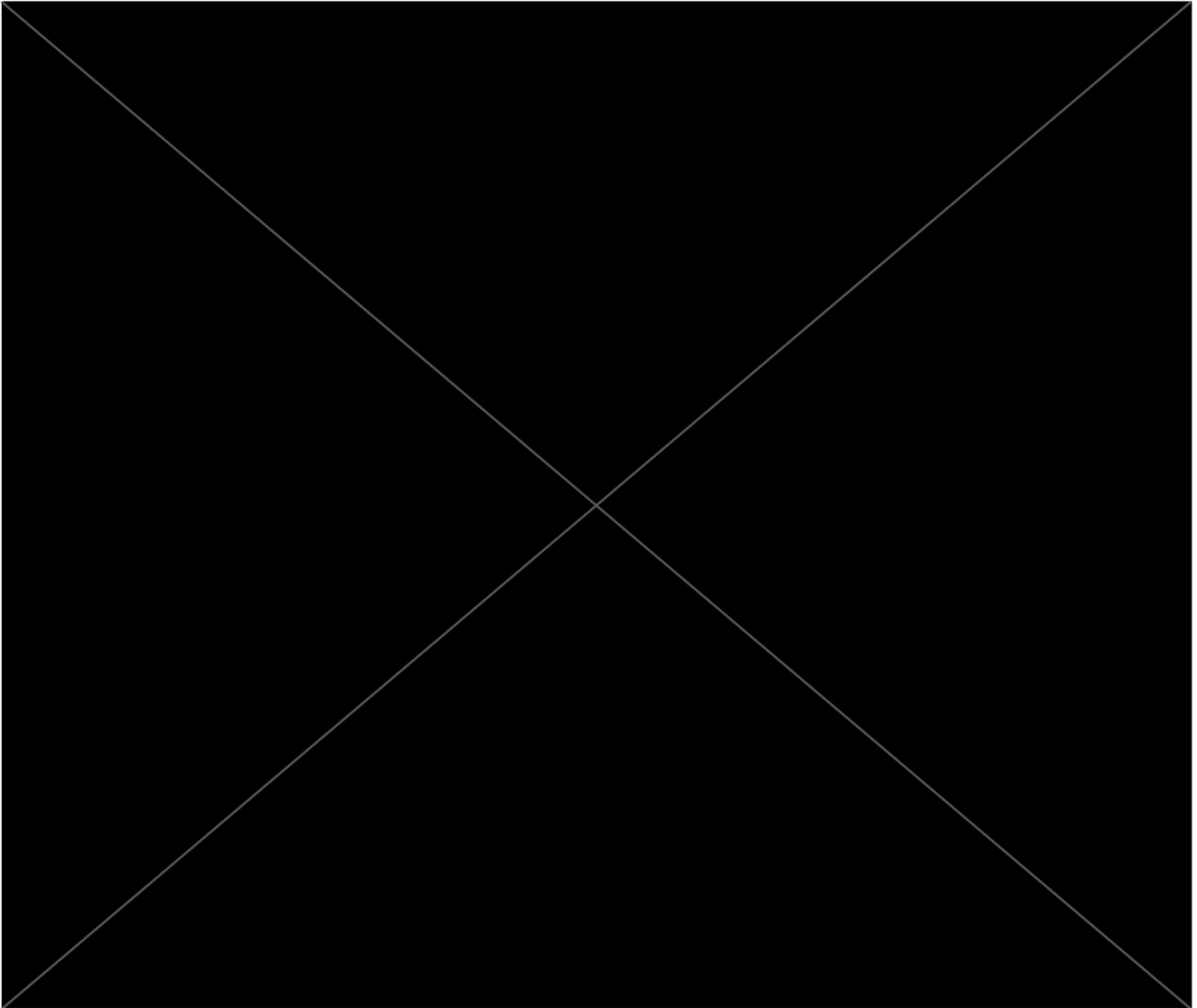
Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: (Tätigkeitsbereich im Museum) Dr. Walter Hauser (Direktor); Dr. Sabine Schachtner (Leitung Bergisch Gladbach, Papier, und Engelskirchen, Elektrizität); Beatrix Commandeur (wiss. Ref. Bergisch Gladbach, Papier); Annette Schrick (wiss. Ref. Bergisch Gladbach, Papier); Sonja Nanko (wiss. Ref. Engelskirchen); Kornelia Panek (Leitung Oberhausen St. Antony-Hütte und Eisenheim); Detlef Stender (Leitung Euskirchen, Textilfabrikation); Dr. Christiane Lamberty (wiss. Ref. Euskirchen, Textilfabrikation); Maike Lammers (wiss. Ref. Euskirchen, Textilfabrikation); Claudia Gottfried (Leitung Ratingen, Textilfabrikation); Christiane Syré (wiss. Ref. Ratingen, Textilfabrikation); Dr. Jochem Putsch (Leitung Solingen, Schneidwarenherstellung); Dagmar Thiemler (wiss. Ref. Solingen, Schneidwarenherstellung); Nicole-Maria Scheda (Museumspädagogin Solingen, Schneidwarenherstellung); Dr. Burkhard Zeppenfeld (Leitung Zinkfabrik Altenberg Oberhausen, Schwerindustrie); Maja Lange (wiss. Ref. Zinkfabrik Altenberg, Schwerindustrie); Michael Gaigalat (Leitung Peter-Behrens-Bau und Abteilungsleitung Sammlungsdienste); Dr. Holger Klein-Wiele (wiss.

Ref. Abteilung Sammlungsdienste); Regina Weber (wiss. Ref. Stab Verbundprojekte); Sonja Meßling (wiss. Ref. Stab Verbundprojekte); Anette Gantenberg (Teamleitung Stab Kommunikation und Marketing); Silke Krebbing (wiss. Ref. Stab Kommunikation und Marketing); Ines Steffen (wiss. Ref. Stab Ausstellungsplanung und -koordination); Volker Toebe (Teamleitung Technische Dienste); Nikolaus Jansen (Koordinator Ausstellungstechnik); Georg Schmitz (Verwaltungsleitung)

Beschäftigtenzahlen Stand: 31.12.2019 :



Besondere Ressourcen: LVR-Industriemuseum = Sieben Museen (u.a. die älteste Fabrik auf dem europäischen Kontinent, die erste Eisenhütte im Ruhrgebiet mit industriearchäologischem Park) an sechs verschiedenen Orten im Rheinland. Zentrales Sammlungsdepot im von Peter Behrens entworfenen ehemaligen GHH-Hauptlagerhaus; Sammlung mit weit über 300.000 Exponaten zur Geschichte der rheinischen Textil- und Schwerindustrie sowie Metall- und Papierverarbeitung; Spezialsammlungen: Textilsammlung (zum größten Teil Alltagskleider vom späten 18. Jahrhundert bis heute);

Sammlung zur Papierherstellung und –verwendung (gilt als eine der größten und facettenreichsten Sammlungen in Deutschland); Fotosammlung (Bestand junge Fotografie mit über 50 Bildserien namhafter Fotografen aus den letzten 40 Jahren und weit über 100.000 historische Fotografien); Sammlung von Dingen der Alltagskultur (vertiefter Blick in die gesellschaftlichen Veränderungen und Lebensstile der Menschen seit Beginn der Industrialisierung)

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Sammlung Didaktik und Geschichte der Physik
26111 Oldenburg
Tel.: 0441-798-3540, -3464, -3537; Fax: - 3201
E-Mail: histodid@uni-oldenburg.de
Homepage: <http://www.histodid.uni-oldenburg.de>

Letzter Bericht: Frühjahr 2008

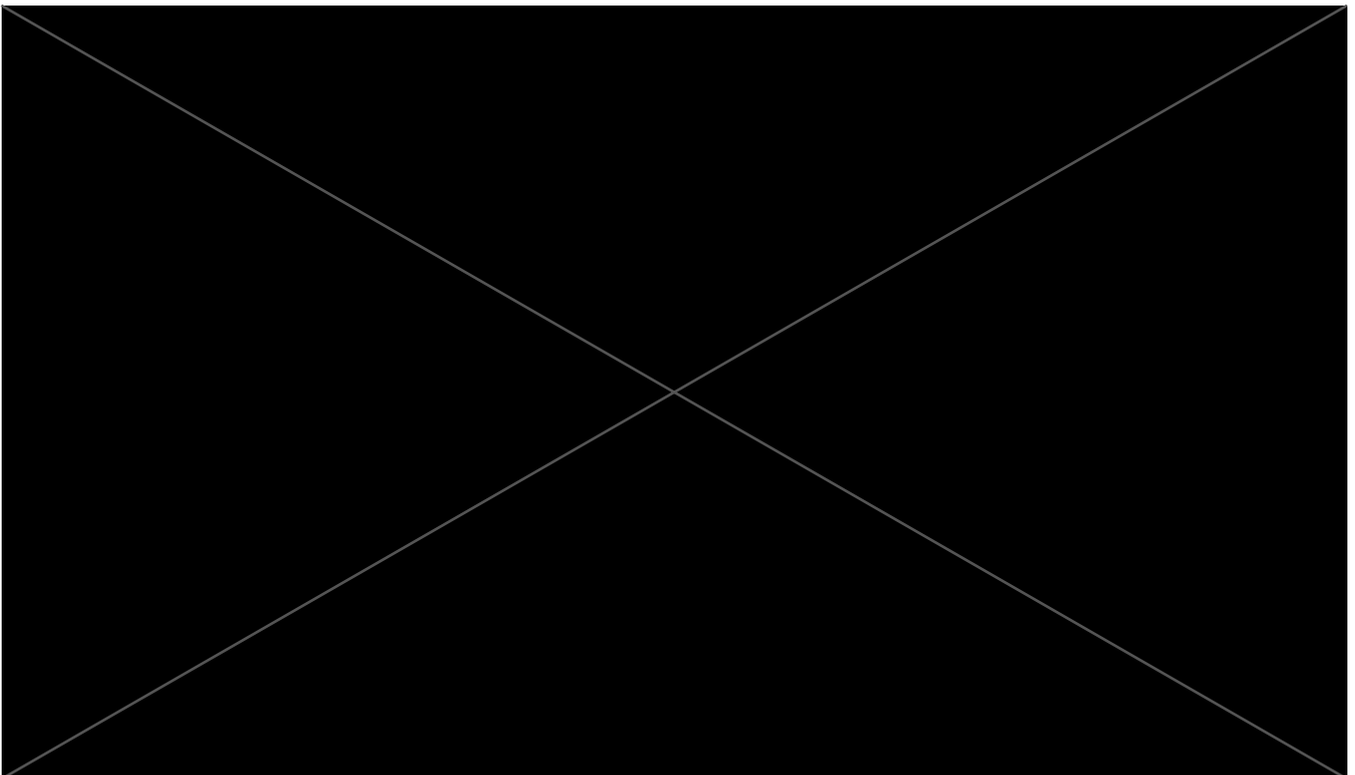
Berichtszeitraum: Januar 2008 - Dezember 2008

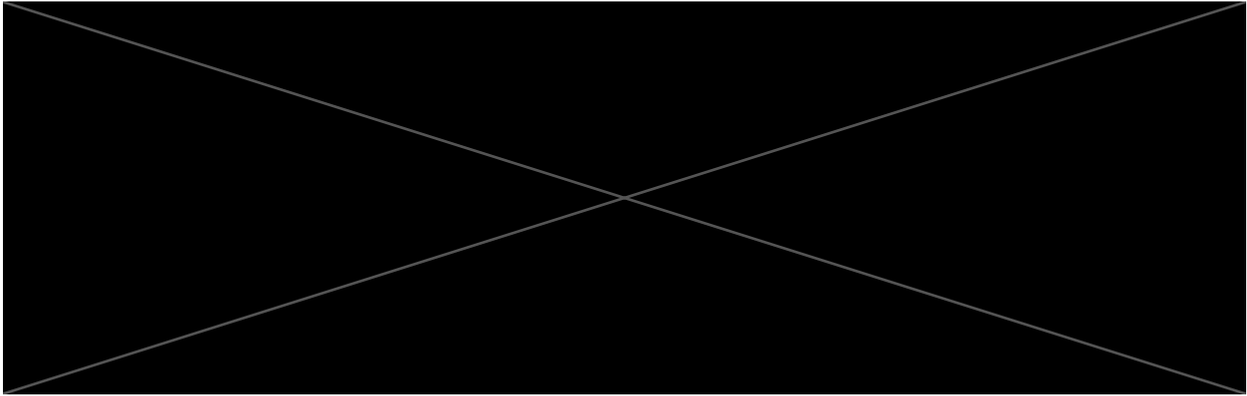
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Michael Komorek (Leit.), Prof. Dr. Falk Rieß (Leit.), Dr. habil. Peter Heering (wiss. Mitarb.)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Susanne Heinicke, Andreas Junk, Dennis Nawrath,

Beschäftigtenzahlen Stand: 31.12.2019 :





Studiengänge und -abschlüsse: BA mit Physik als einem Fach, MA mit Physik als einem Fach, Dr. rer. nat., Dr. phil.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Stefan Sundermeier: Der Prozess der Sinneswahrnehmung. Historisch-didaktische Rekonstruktion und Entwicklung einer fächerübergreifenden Lernumgebung Jochen Hennig: Bildpraxis in der Rastertunnelmikroskopie. Historische Untersuchungen zu Experimenten und ihren Visualisierungen in der frühen Nanotechnologie 1982-1992

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Experimentierstil als Konzept zur Beschreibung experimenteller Praxis (Heering); Entwickl. u. Erprob. v. Modulen z. Implementierg. wiss.-hist. Inhalte i. d. Physikausb. (Heering); Das Verhältnis von Forschungsexperiment und Lehrversuch (Heering); Erfolgreiche Experim. u. ihre wiss.-hist. Analyse (Heering); Indian physicists and their interaction with European and USA scientists (1900-1950) (Singh); CV Raman (Singh); Physics and Chemistry Nobel Prizes (Singh); Feynman u. d. Nano-Mythos (Junk); Entwicklung der Röntgenmikroskopie (Junk); Millikans Experimente zur Bestimmung der Elementarladung (Panusch, Singh, Heering); Umgang mit Messunsicherheiten von Gauss bis Kohlrausch und die Etablierung Physikalischer Praktika an deutschen Universitäten (Heinicke); Plang. eines Science Centers z. Ge. d. Physik (XPLOA) (Engels, Rieß); Frühe Visualis.- u. Messmethoden i. d. Meteorol. u. d. Radioaktivitätsforsch. zw. 1875 u. 1925 (Engels)

Schwerpunkte der Lehre: Zur hist. Entwickl. experim. Praxis (m. Laboranteilen); Zur Verwendg. wiss.-hist. Inhalte i. d. schulischen Physikausbildg.

Besondere Ressourcen: Ca. 80 originalgetr. u. funktionsfäh. Nachbauten hist. Instrumente u. Apparaturen (Verzeichnis siehe <http://www.uni-oldenburg.de/histodid/forschung/nachbauten/index.htm>); Landmarks of Science (umfangreiche Sammlg. hist. Originallit. auf Mikroprints u. Microfiches)

Ansprechpartner/Studienberatung: Komorek (Tel.: -2736, Fax: s. oben, E-Mail: michael.komorek@uni-oldenburg.de), Rieß (Tel.: -3540, Fax: s.

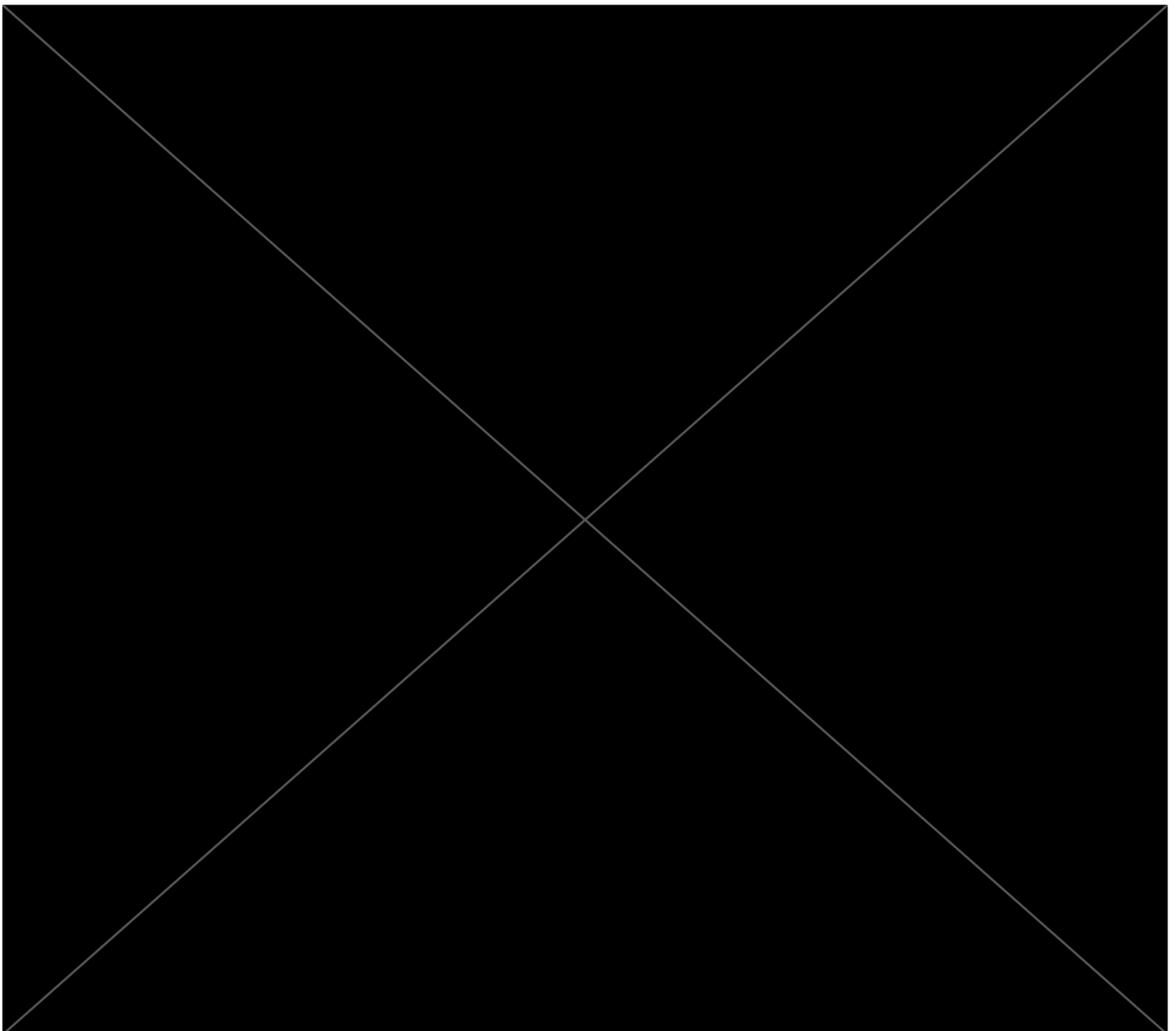
oben, E-Mail: falk.riess@uni-oldenburg.de), Heering (Tel.: -3464, Fax:
s. oben, E-Mail: peter.heering@uni-oldenburg.de)

Fachhochschule Potsdam
Fachbereich Bauingenieurwesen, Fachgebiet
Konstruktionsgeschichte
Kiepenheuerallee 5, D-14469 Potsdam
Tel.: 0331-580-1301; Fax -1399
E-Mail: kahlow@fh-potsdam.de
Homepage: <http://www.fh-potsdam.de>

Letzter Bericht:
Berichtszeitraum: Januar 2017 - Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. phil. Andreas Kahlow
Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2019 :



Studiengänge und -abschlüsse: Dipl.- Ing. Bauingenieurwes.; im FB Architektur BA/MA–Abschlüsse; nichtkonsekutiver Masterstudiengang "Bauerhaltung" m. Abschluß "Master of Engineering"; nichtkonsekutiver Masterstudiengang "Bauforschung" m. Abschluß "Master of Science by Research"

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Promotionsbetreuung nur außerhalb, da an FH Potsdam nur kooperatives Promotionsrecht

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Arbeiten zur Geschichte des Brückenbaus und der Technischen Mechanik. Arbeiten zur Ingenieurbiographie von Johann August Röbling (1806-1869) und Heinrich Gerber (1832-1912)(DFG Projekte, Veröffentlichungen und Ausstellungen). Ausrichtung der 3. Tagung der Gesellschaft für Bautechnikgeschichte an der FH Potsdam 4.-6. Mai 2017 Das Pumpwerk für die Fontontänen von Sanssouci. Forschungsprojekt und Veröffentlichung 2017 (Historische Wahrzeichen der Ingenieurbaukunst in Deutschland Bd. 21)

Schwerpunkte der Lehre: Konstruktionsge. f. Bauing. u. Architekten, Brückenbaug., Techn.-ge., MA „Bauerhaltung“, MA "Bauforschung", MA "Restaurierung", Stud. "Ing.-Projekt" zum Bildarchiv der Philipp Holzmann AG

Besondere Ressourcen: Sammlung zu Heinrich Gerber: Tagebücher (digital) 1850, 1886-1911 sowie "Handschrift". Ausgewertet im Rahmen eines FDG - Projektes (Abschluß 2006). Modellsammlung Brückenbau Zusammenarbeit mit Hauptverband der Deutschen Bauindustrie und dem Berlin-Brandenburgische Wirtschaftsarchiv zur Aufarbeitung des Bildarchivs der ehemaligen Philipp Holzmann AG

Ansprechpartner/Studienberatung: Allg. Studienberatg. FH Potsdam; "Master of Engineering(Bauerhaltung)": Tel. 0049 (0)331 580-1332, Fax -1399, E-Mail: kaiser@fh-potsdam.de; wygasch-otte@fh-potsdam.de

Sonstiges: Prof. Dr. Andreas Kahlow: Emeritierung zum SS 2018. Nachfolge - Berufung voraussichtlich zum WS 2018 in Kombination mit einem anderen Ingenieurfachgebiet

Universität Regensburg
Professur für Wissenschaftsgeschichte
93040 Regensburg
Tel.: 0941-943-3661, Fax: -1985
E-Mail: omar.nasim@ur.de
Homepage: <http://wissenschaftsgeschichte.ur.de/>

Letzter Bericht: 2018

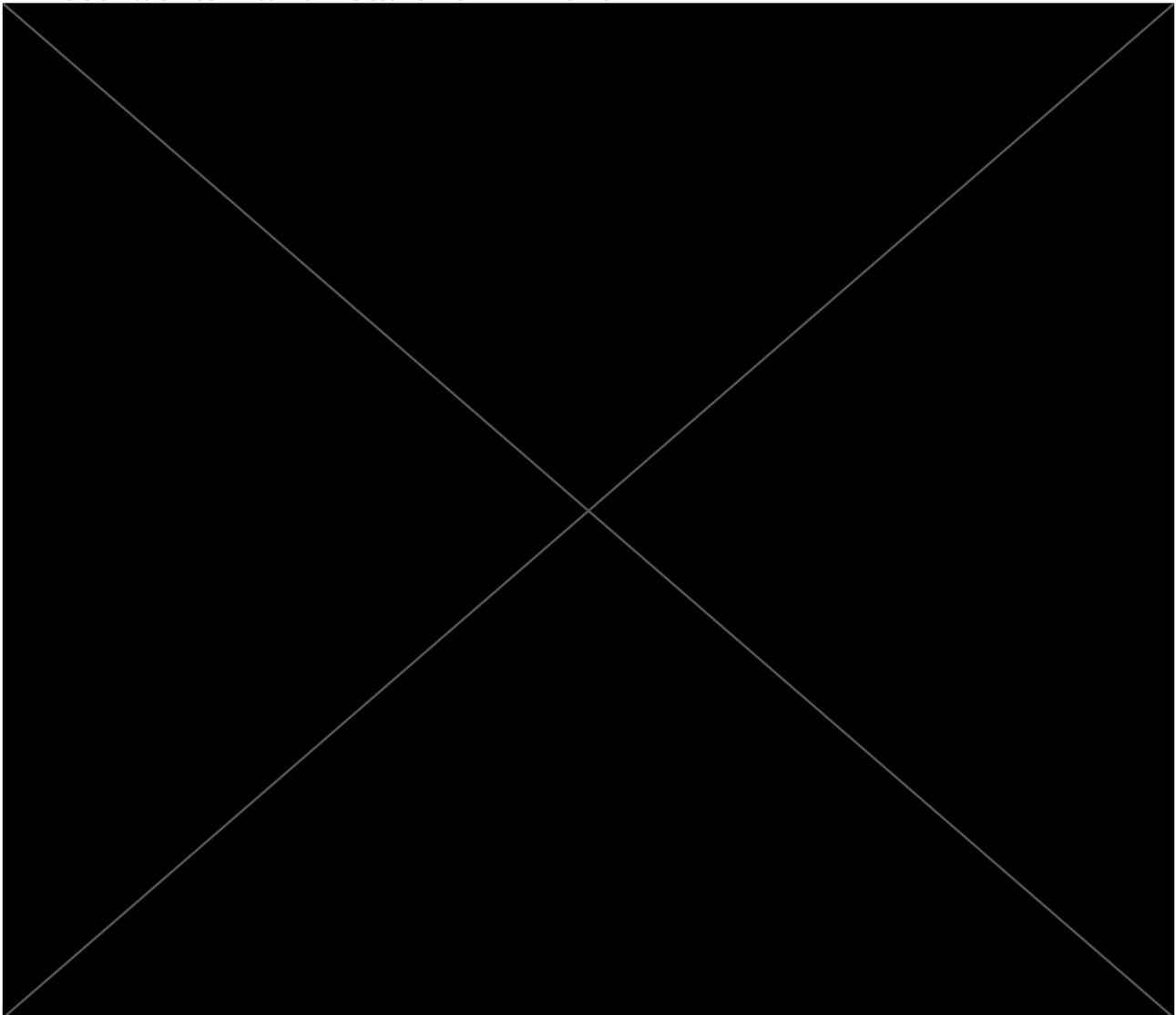
Berichtszeitraum: Januar 2019 - Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Omar W. Nasim (Professor für Wissenschaftsgeschichte); Prof. em. Dr. Christoph Meinel; apl.-Prof. em. Dr. Lis Brack-Bernsen; Dr. Christian Reiß (wiss. Assistent).

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Christopher Halm (Doktorand, gefördert durch H.-Böll-Stiftung); Sandra Johne (WHK), Paul Schillinger (WHK), Vanja Tadic (SHK), Johannes Anton (SHK)

Beschäftigtenzahlen Stand: 31.12.2019 :



Studiengänge und -abschlüsse: Master-Studiengang Wissenschaftsgeschichte, BA Nebenfach, FKN, Wahl- o. Nebenfach in geistes- und naturwiss. Bachelor- und Master-Studiengängen. Prom.-stud.: Dr. phil. (Prom. n. abgeschloss. Stud. eines natur- oder geisteswiss. Faches).

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen) Dr. Christian Reiß (in Vorbereitung)

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Julia Böttcher (Juli 2017): „Beobachtung als

Lebensart. Praktiken der Wissensproduktion bei Forschungsreisen im 18. Jahrhundert“

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Observing by Light: Astrophotography (Nasim); Paperwork: Drawing and Notetaking in Science (Nasim); Ornamental Mind: Optical Illusions and Design (Nasim); Die Geschichte von Ökologie und Verhaltensbiologie im deutschsprachigen Raum zwischen Weimar und Bonn (Reiß); Die Geschichte künstlicher Naturräume (Reiß); Die Geschichte des Labortiers im 19. Jahrhundert (Reiß); Film als Forschungstechnologie in den Lebenswissenschaften im frühen 20. Jahrhundert (Reiß); Digitalisierung der historischen Instrumentensammlung (Nasim/Meinel/Brückner); Chemikerbriefwechsel Justus Liebig - Friedrich Wöhler (Meinel/Steinhauser); Datenbank 'Women in Botany' (Meinel/Ilg, Regensburgische Botanische Gesellschaft)

Schwerpunkte der Lehre: Der Masterstudiengang Wissenschaftsgeschichte ist als konsekutiver, forschungsorientierter Studiengang konzipiert. Seine Besonderheit liegt darin, dass er Studierende mit einem ersten Studienabschluss in einem historischen, philosophischen, gesellschafts- oder kulturwissenschaftlichen Fach und solche mit einem naturwissenschaftlichen oder mathematischen Abschluss zusammenführt. In unseren Lehrveranstaltungen unterrichten wir die Studierenden unseres Masterprogramms und unseres BA-Nebenfachs gemeinsam mit einer heterogenen Gruppe an Studierenden aus den verschiedensten Fachrichtungen, wie Geschichte, Philosophie, Medienwissenschaften, Physik, Biologie etc.

Besondere Ressourcen: Sammlung historischer wissenschaftlicher Instrumente vor allem des 18./19. Jhs.
<http://www.universitaetssammlungen.de/sammlung/894>

Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. Christian Reiß (Tel.: -3642, Fax: s. oben, E-Mail: christian.reiss@ur.de)

Sonstiges: Welcome to the Professorship for the History of Science. Today, there is no other form of knowledge as widely accepted and revered as science. At our unit, we try to understand how science, as a cultural and social phenomenon, got to be where it is today and how it might have been different in other times and places. We explore science, with its ideas, people, institutions, and sites, from a historical perspective. Fundamental to our explorations of science and its history are the ways certain ideas emerged as basic to it, such as 'objectivity,' 'rationality,' 'standardization,' 'fact', and 'methodology.' Of particular interest, moreover, are different practices that make up science, such as drawing, observing, experimenting, measuring, noting, collecting, traveling, publishing, and so on. These practices are avenues into the messy world of science in action, including the ways science is related to technology, politics, markets, and even empires. The paths we

follow in these explorations lead us through texts and documents but also pictures and objects. As such, we learn how to historically treat diverse historical sources, including instruments, like those from our unique, in-house historical collection of scientific instruments. And although well-known names and technologies are vital to science's history, we are just as interested in casting light on less well-known people, ideas, and things that also make up science; including women and non-Western people, invisible technicians and artists, but also things like pencils and paper or chairs and desks. All things considered, ours is a reflective and critical journey into the history of science and knowledge.

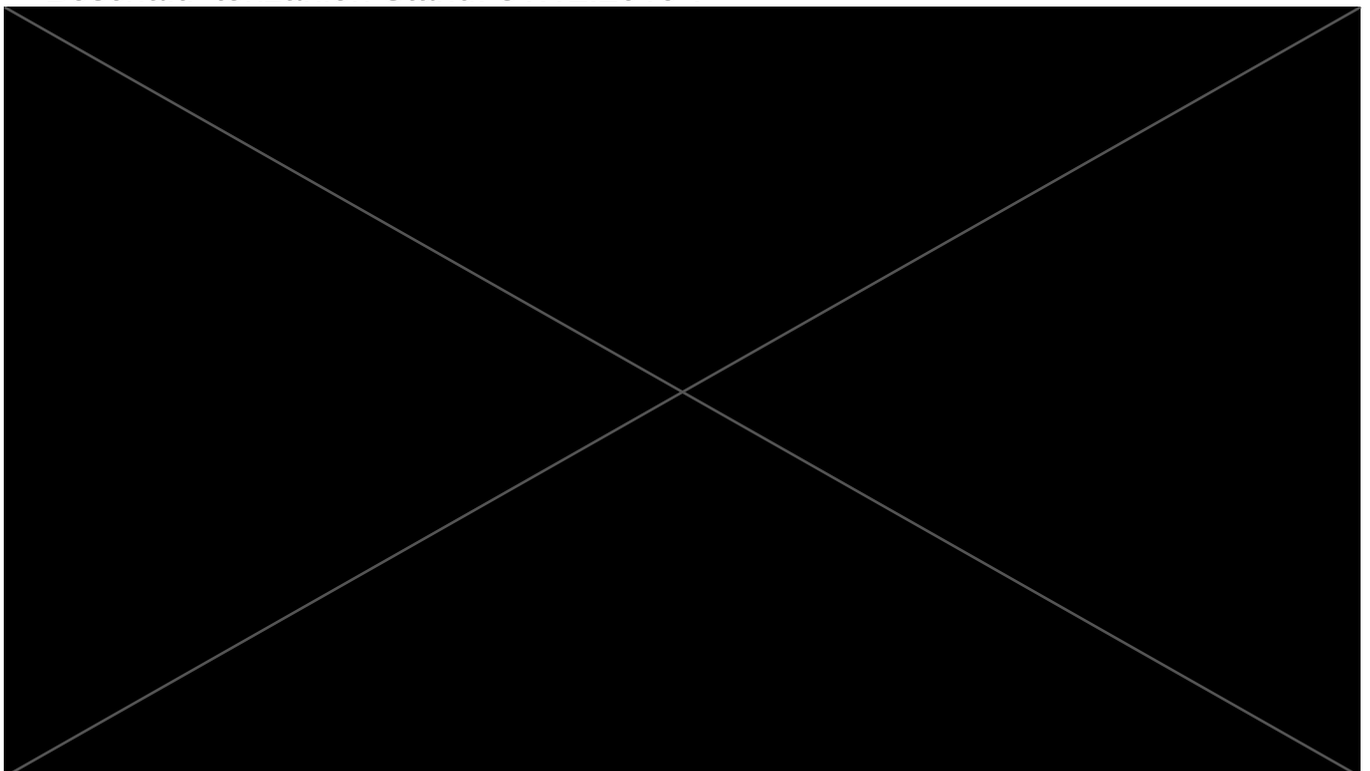
Universität Rostock
Arbeitsbereich Geschichte der Medizin, Universitätsmedizin Rostock
18057 Rostock
Tel.: 0381-494-5944
E-Mail: ekkehardt.kumbier@med.uni-rostock.de
Homepage: <http://www.geschmed.med.uni.rostock.de>

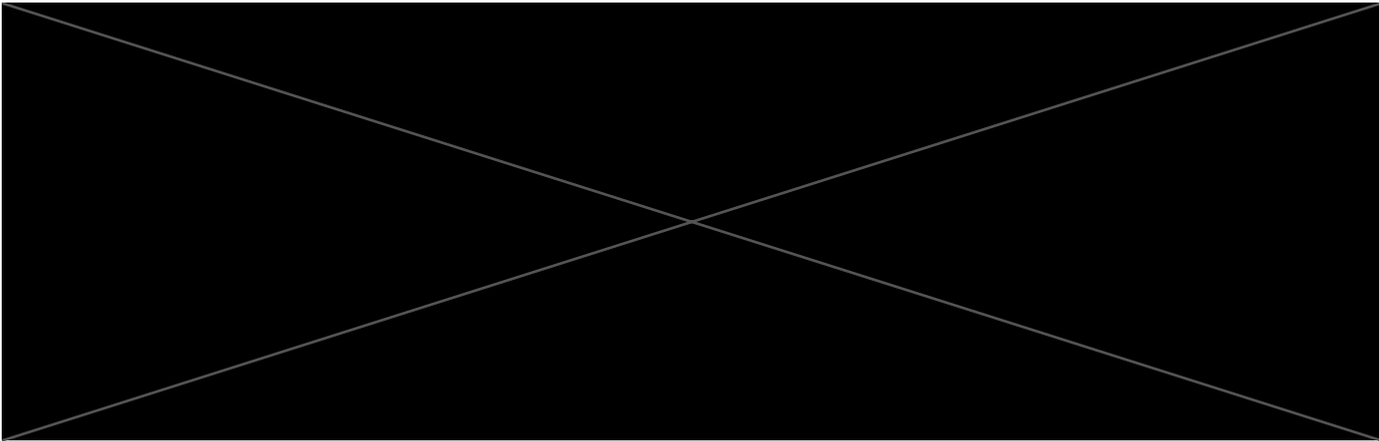
Letzter Bericht: 2020
Berichtszeitraum: 2019–2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Ekkehardt Kumbier

Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2019 :





Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin Zahnmedizin Medizinische
Biotechnologie Hebammenwissenschaft
Ansprechpartner/Studienberatung: Kumbier (s. oben)

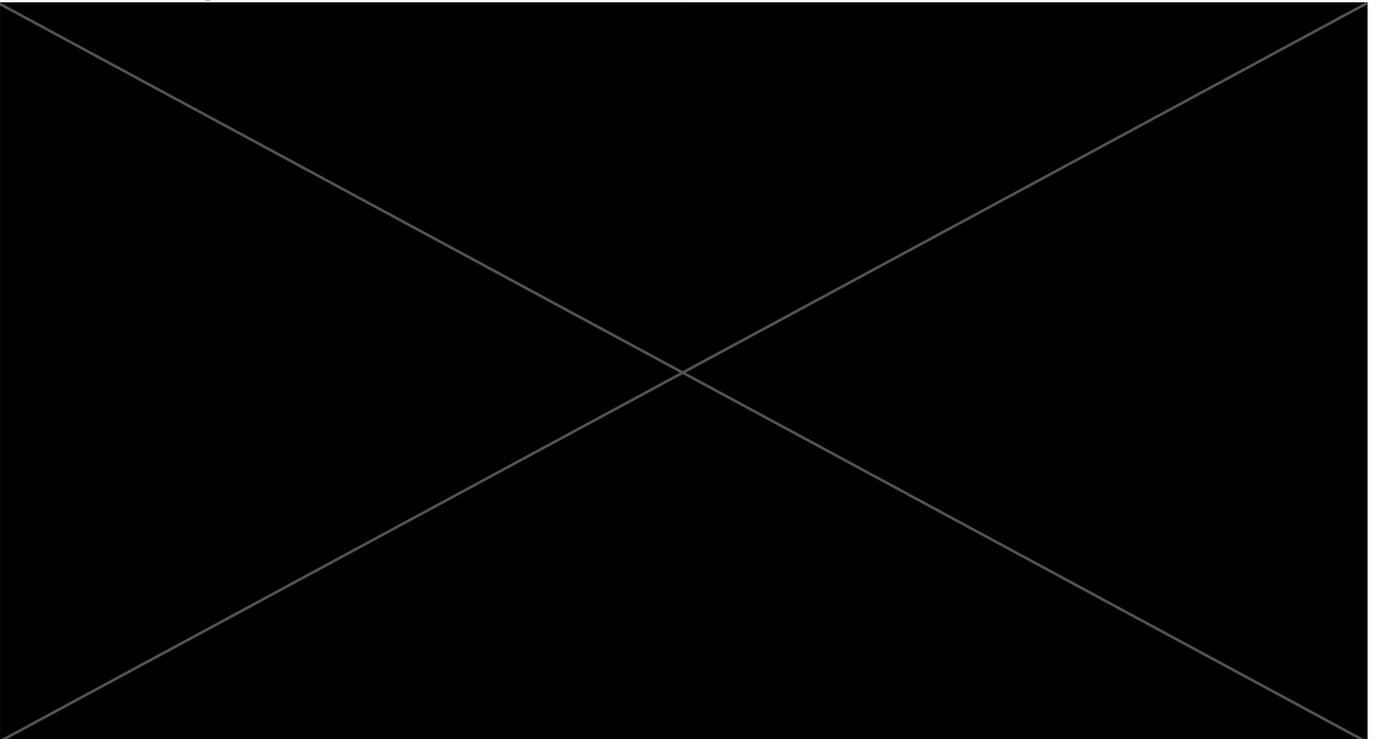
Universität Rostock
Institut für Chemie
Albert-Einstein-Str. 3a, D-18059 Rostock
+49-381-498-6354
E-Mail: gisela.boeck@uni-rostock.de
Homepage: www.boeck.chemie.uni-rostock.de

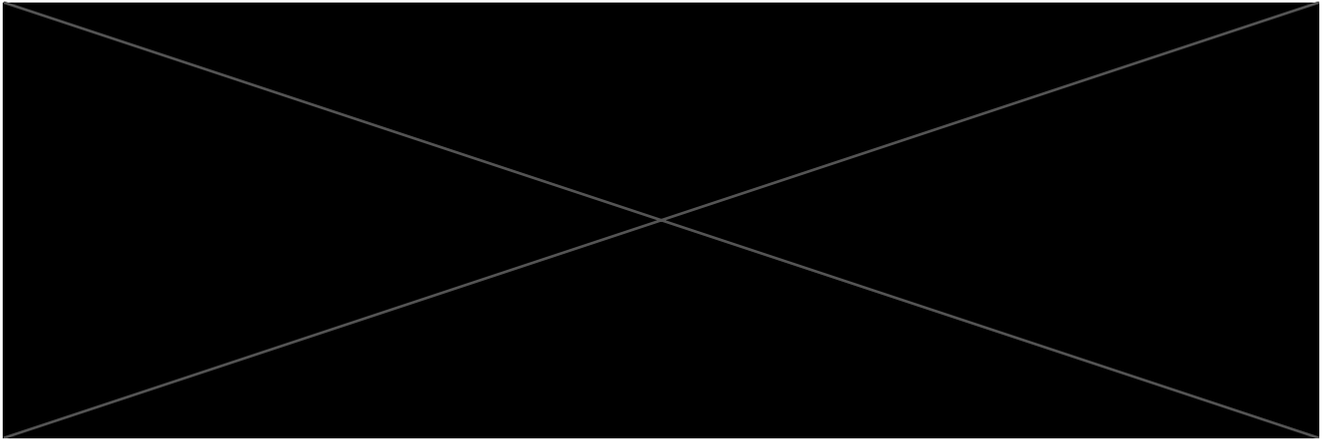
Letzter Bericht: Sommer 2018
Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: 1 wissenschaftliche
Mitarbeiterin

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Chemie - Lehramt für Gymnasien und Realschulen sowie für Grund- und Hauptschulen Bachelor und Master Chemie

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsprojekte: Rezeption des Periodensystems in Deutschland Deutsch-russische Wissenschaftsbeziehungen (Lampadius, Kirchhoff, Dragendorff) Geschichte der Chemie in Rostock Promotionen von Frauen in den Naturwissenschaften und in der Medizin zu Beginn des 20. Jahrhunderts in Rostock Leitung der Arbeitsgruppe zur Geschichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät Mitarbeit am Ausstellungsprojekt anlässlich der 600-Jahr-Feier der Universität: Menschen - Wissen - Lebenswege

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Chemie 2 SWS VL, 2 SWS Seminar im Masterstudium Chemie WO Geschichte der Chemie 2 SWS VL, 2 SWS Seminar im Studiengang Lehramt Chemie (neuens Lehramt) WO

Besondere Ressourcen: Farbstoffsammlung (wenig aufgearbeitet) Mineralogische Sammlung (vollständig erfasst, teilweise ausgestellt) Sammlung von Gerätschaften für die Fluorchemie (erfasst, ausgestellt) Sammlung von Kristallmodellen aus Pappe (teilweise ausgestellt, nicht systematisch erfasst) Sammlung von elektrochemischen Geräten (vollständig erfasst, teilweise ausgestellt)

Ansprechpartner/Studienberatung: Gisela Boeck (alle Angaben wie oben)

Eisenbibliothek - Stiftung der Georg Fischer AG
Klostergut Paradies, 8252 Schlatt / Schweiz
Tel.: +41 52 631 2744
E-Mail: eisenbibliothek@georgfischer.com
Homepage: <https://www.eisenbibliothek.ch>

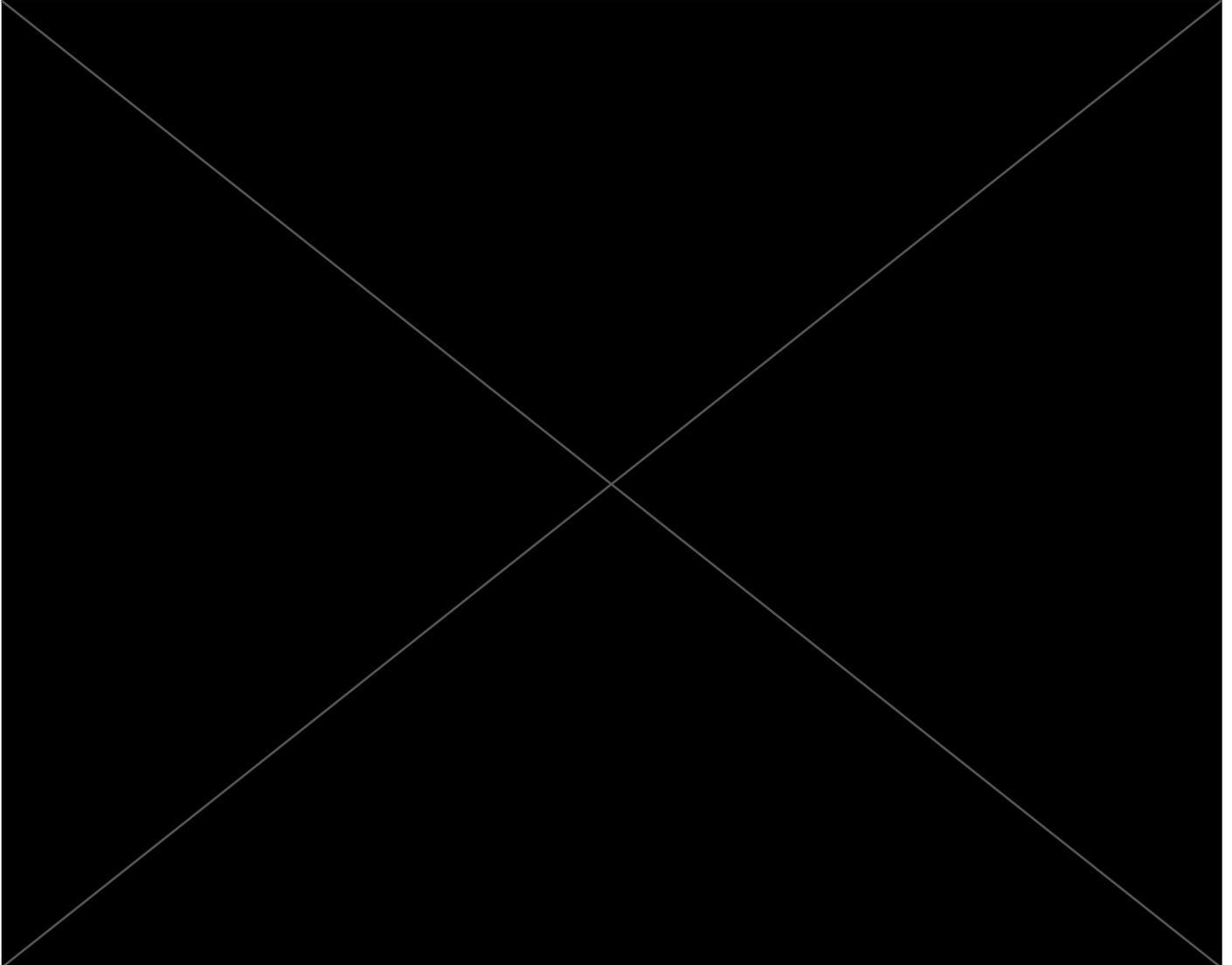
Letzter Bericht: 2018

Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Franziska Eggimann,
lic.phil.(Geschäftsführung der Stiftung Eisenbibliothek) Christopher
Zoller-Blundell, M.Sc. (Dunelm) (Wissenschaftlicher Bibliothekar)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Technikgeschichtliche
Tagung (jährlich, ab 2018 alle zwei Jahre): 2018: Die Personen der
Technik. Erfinden, Ausüben und Erlernen von Technik(en) in
historischer Perspektive 2017: Farben der Technik - Technik der
Farben 2016: Künstliche Stoffe. Die synthetische Umformung der Welt
2015: «Just in Time» - technikhistorische Perspektiven der Logistik
2014: Produkte und Produktinnovationen 2013: Wissensformen der
Technik Die Tagungsbeiträge werden in der Zeitschrift "Ferrum -
Nachrichten aus der Eisenbibliothek" publiziert. Digitale Angebote –
IRONCAT: Online-Katalog Bibliothek (<http://swb2.bsz-bw.de/DB=2.364/>) – ANTON: Online-Datenbank Konzernarchiv GF
(archives.georgfischer.com) – Zeitschrift Ferrum digital auf e-periodica
(www.e-periodica.ch) – Ausgewählte Handschriften digital auf e-

codices (www.e-codices.unifr.ch) – Ausgewählte alte Drucke digital auf e-rara (www.e-rara.ch)

Besondere Ressourcen: Spezialbibliothek zur Technikgeschichte und zur Geschichte der Naturwissenschaften: 45.000 Werke zum Werkstoff Eisen und den damit verbundenen Wissensgebieten (Monographien über Eisengeschichte, Eisengewinnung u. -verarbeitung, Archäologie, Technik- und Verkehrsgeschichte, Architektur, Kunstgeschichte u. Kunstschmiedearbeiten, Wirtschafts- u. Sozialgeschichte, Maschinen- u. Brückenbau, Militaria, Hoch- u. Tiefbau, Schiffsbau, Geowissenschaften, Physik, Chemie, Bergbau u. Bergrecht, Mineralogie u. Metallurgie, Metallkunde u. Werkstoffprüfung), Zeitschriftenabteilung: ca. 700 Reihen (etwa 2.500 Werk- u. Jubiläumsschriften von Firmen der Eisenindustrie aus vielen Ländern); Bücher- u. Zeitschriftenkatalog online: www.eisenbibliothek.ch; <http://swb2.bsz-bw.de/DB=2.364/>

Ansprechpartner/Studienberatung: Franziska Eggimann (Tel.: +41 52 631 2744, Fax: +41 52 631 2755, E-Mail: franziska.eggimann@georgfischer.com)

Sonstiges: The Iron Library, a foundation of Georg Fischer Ltd. in Schaffhausen, is an international forum for research in technical history. The library's collection is of particular distinction among scientific and technical libraries around the world. The primary works of European literature on iron can be found in the library. Books which deal with the material of iron and also related fields of knowledge from many countries and in numerous languages are on hand here. The book and periodicals catalogue of the Iron Library can be browsed online at the following adress: www.eisenbibliothek.ch Every year the Iron Library offers Conferences on Technological History. The proceedings of the conferences are published in the magazine "Ferrum - news from the Iron Library".

Institut für Geschichte der Medizin der Robert Bosch Stiftung
Straußweg 17, 70184 Stuttgart
Tel.: 0711-460-84-171, -172
E-Mail: info@igm-bosch.de
Homepage: <http://www.igm-bosch.de>

Letzter Bericht: Juli 2020

Berichtszeitraum: Januar 2019- Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

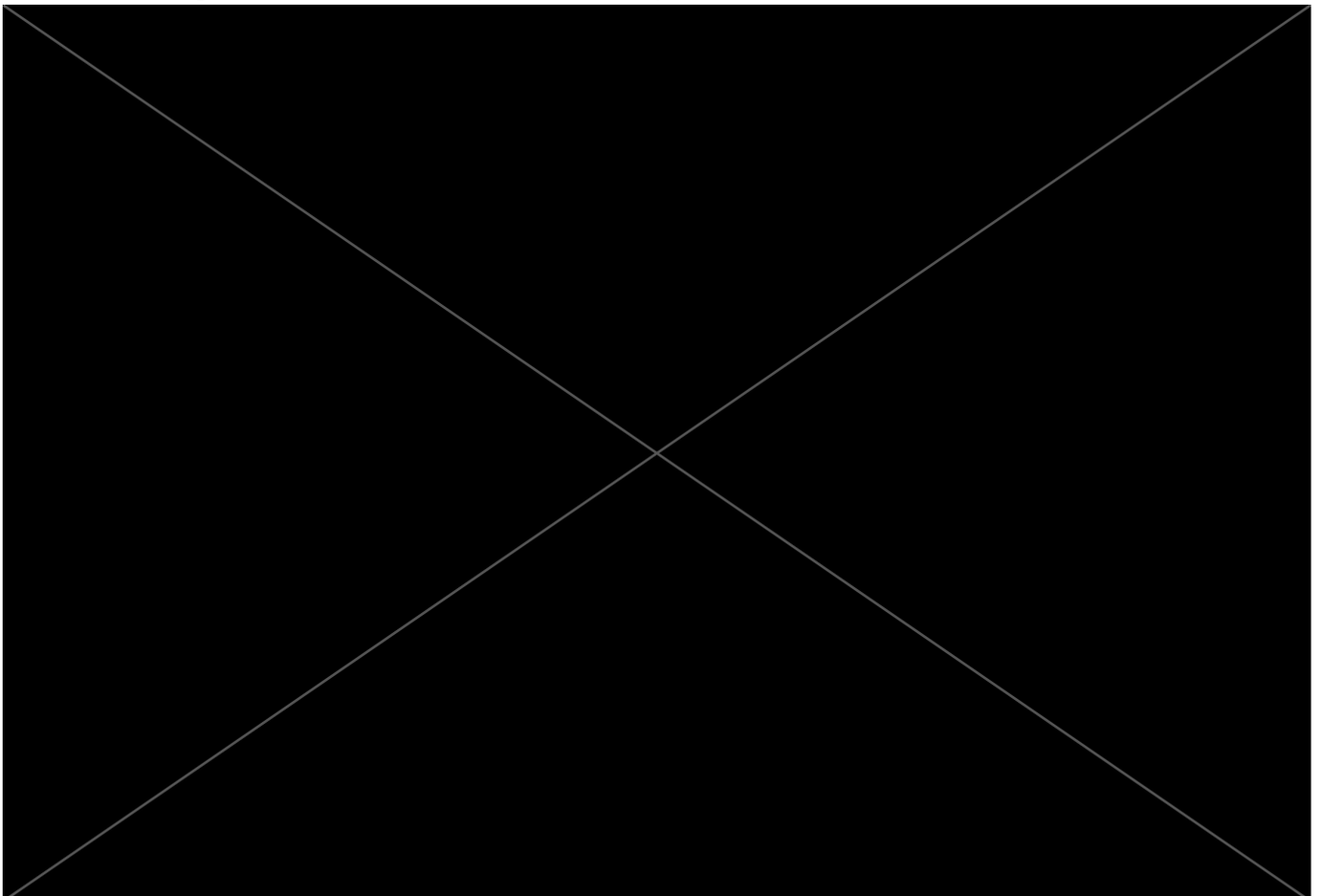
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Robert Jütte (Institutsleit.), Prof. Dr. phil. Martin Dinges (Stellv. Institutsl. u. Archivar), bis 31.3.2019, (wiss. Mitarb.), Dr. phil. Pierre Pfütsch (wiss.

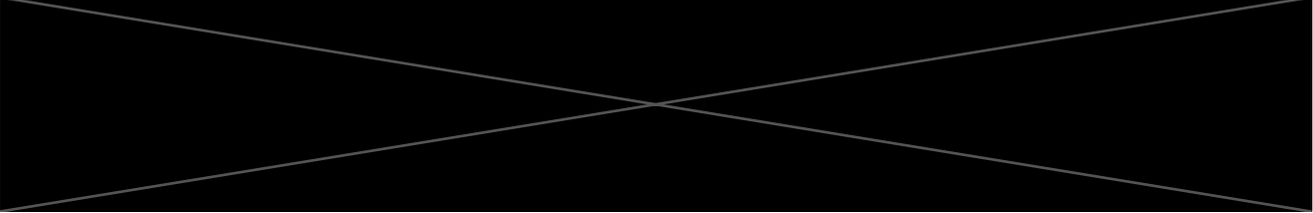
Mitarbeiter), Dr. phil. Markus Wahl, M. A. (wiss. Mitarbeiter), Dr. phil. Marion Baschin (Archivarin), Oliver Hebestreit M.A. (Lektor), Arnold Michalowski, M. A. (wiss. Mitarb., EDV, Hahnemann-Edition)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Postdoc-Stipendien Dr. phil. Carol-Ann Galego (Projekt „Die Wahrnehmung praktizierender Homöopathen bezüglich der Entwicklungen in Bakteriologie und Immunologie zwischen 1880 und 1920“) Dr. phil. Nina Grabe (Projekt „Die stationäre Versorgung über 60-jähriger ‚Displaced Persons‘ und ‚heimatloser Ausländer‘ 1945-1975 in Westdeutschland“) Dr. phil. Christoph Schwamm (Projekt „Männer in der Pflege im 20. Jahrhundert“) Dr. phil. Ylva Söderfeldt (Projekt „Patientenbewegungen in Deutschland 1945-1985“) Dr. phil. Nicole Schweig (Projekt "Geschichte der Kinderkrankenpflege nach 1945") PD Dr. phil. Carlos Watzka (Projekt „Die Bedeutung diätetischer Affekt-Konzepte in Praktiken der ‚geistlichen Medizin‘“) Promotionsstipendien Isabel Atzl (Stipendiatin, seit 1.3.) Bianca Morlock (Stipendiatin, seit 1.12.) Aaron Pfaff (Stipendiat) Sebastian Wenger (Stipendiat)

Lehrbeauftragte: Freie Wissenschaftliche Mitarbeiter: Prof. Dr. phil. Martin Dinges (ab 1.4.2019), Dr. phil. Jens Gründler; Dr. phil. Sabine Herrmann, Prof. Dr. phil. Kay Peter Jankrift; Prof. Dr. rer. soc. Eberhard Wolff

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Ge. (Lehramt/B.A., M.A., Mag./Prom.),
Abschluß; ½prä; ½f.: B.A., M.A., Mag., Dr. phil.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Wanderausstellung
„Homöopathie – Eine Heilkunde und ihre Geschichte

Schwerpunkte der Lehre: Patientenge., Sozialge. d. Med., Homöopathiege.,
Pflegege., Fortbildungssem. f. Med.-hist.

Besondere Ressourcen: Archiv u. Bib. zur Homöopathiege., Sammlg.
Neumann zur Ge. d. Tuberkulose, Gesundheitsökonomie,
Geschlechtergeschichte

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Dr. h. c. Robert Jütte (Tel.: -173,
Fax: -181, E-Mail: robert.juette@igm-bosch.de)

Sonstiges: The Institute for the History of Medicine (IGM) is the only institution of its kind in Germany with no university affiliation. Rather, IGM is affiliated with the Robert Bosch Foundation (Robert Bosch Stiftung GmbH), one of the largest German foundations associated with a private company. IGM was first established in 1980, but its activities began several decades before that. During the 1960s and 1970s the Robert Bosch Hospital had a research center for the history of medicine, the immediate predecessor of today's IGM. The Institute's existence is indebted to the early interest of Württemberg industrialist Robert Bosch (1861-1942) in the history of health care, especially homeopathic medicine. At present research in the institute concentrates on two main areas, both of which have yet to become established at German universities: 1) the history of homeopathy, 2) social history of medicine. In both areas the focus is at present on patients in history.

Universität Stuttgart
Historisches Institut, Abt. für Geschichte der Naturwissenschaften
und Technik (GNT)

Keplerstr. 17, D-70174 Stuttgart

Tel.: 0711-685-82312 (Skr. GNT); Fax: 0711-685-82767

E-Mail: sekretariat.gnt@hi.uni-stuttgart.de

Homepage: <https://www.hi.uni-stuttgart.de/gnt/>

Letzter Bericht: 2018

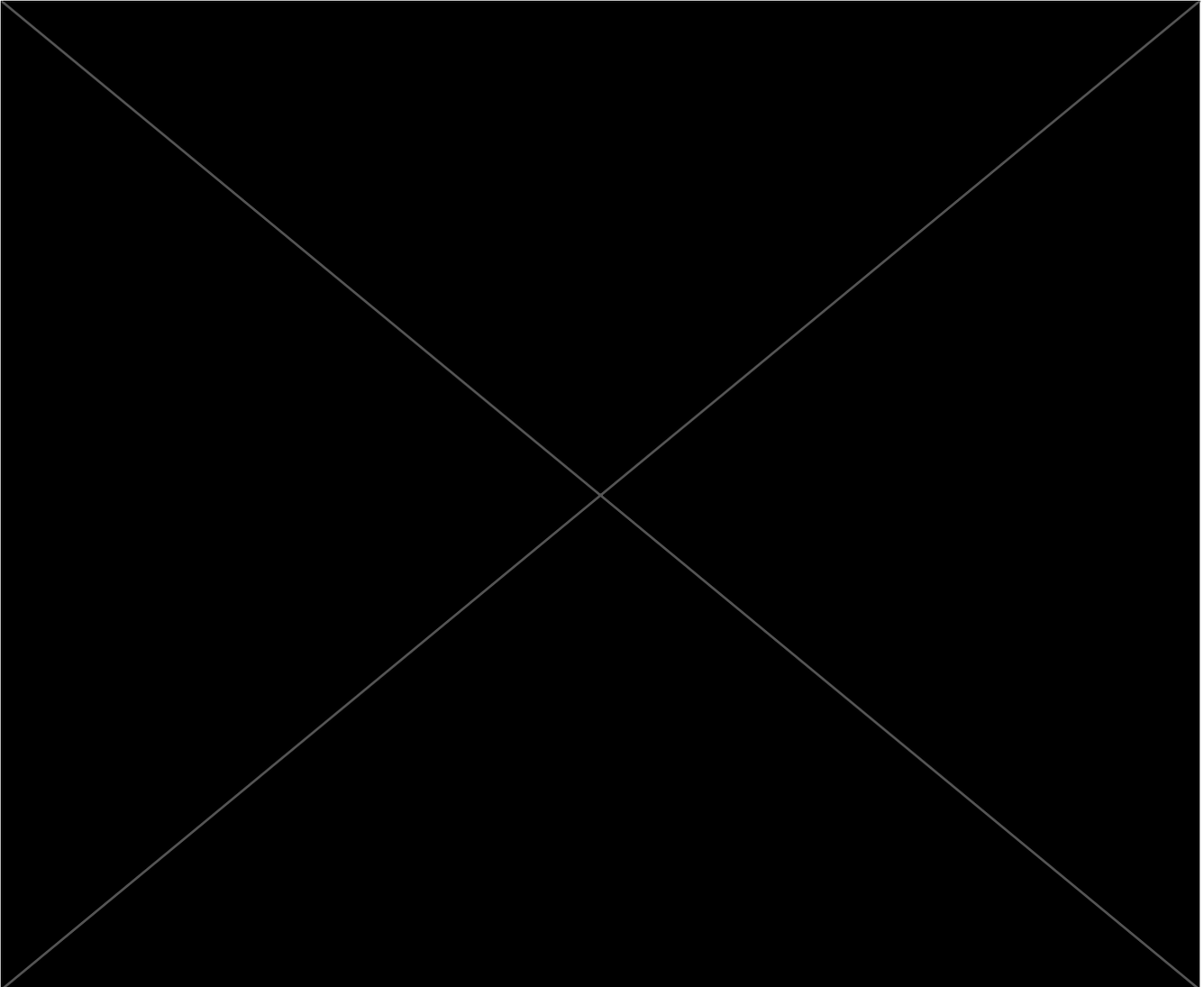
Berichtszeitraum: Januar 2019 bis Dezember 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Klaus Hentschel, PD
Dr. Beate Ceranski (Akad.OR)

*Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in
Drittmittelprojekten:* Dr. Andreas Haka (QualiKISS-Mittel); Maria
Niklaus M.A. (Gyrolog, gemeinsam mit Prof. für Adaptive Strukturen in
der Luft- und Raumfahrt)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: B.A. "Geschichte der Naturwissenschaft und
Technik" als Haupt- u. Nebenfach; interdisziplinäre M.A.-
Studiengänge "Wissenskulturen" und "Digital Humanities";
Promotionsstudiengang in GNT auch für Absolvent/inn/en eines natur-
oder ingenieurwissenschaftlichen Hochschulstudiums (Dr. phil.);
Nicht-techn. Wahlpflichtf. bzw. Schlüsselqualifikationsmodule in div.
B.Sc., M.Sc. sowie B.A.-Studiengängen (alle Studienangebote
gemeinsam mit der Abteilung für Wirkungsgeschichte der Technik)

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen)Konstruierte Stabilität -
werkstofftechnische Entwicklung und konstruktive Anwendung von

Hybridwerkstoffen im 20. Jahrhundert. Habitationsprojekt von Dr. phil. Dipl.-Ing.(FH) Andreas Haka (Verfahren eröffnet)

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Datenbanken zu wissenschaftlichen Illustratoren, zu frühneuzeitlichen Astronomen, und zu deutschen Maschinenbauern (vgl. unten Ressourcen) Gyrolog. Aufbau einer digitalen Kreiselsammlung für historische und didaktische Forschung. www.gyrolog.de Forschungsinteressen: visuelle Kulturen in der Wissenschaftsgeschichte; kognitive Wissenschaftsgeschichte; Forschungstechnologien; Geschichte der Materialforschung; Geschichte der Radioaktivitätsforschung, Geschichte der Wissenschafts- und Technikgeschichtsschreibung; geschlechtergeschichtliche Perspektiven; Hochschulgeschichtsschreibung, insbesondere Geschichte der Universität Stuttgart; Digital History; Digitalisierung von Objekten vgl. für eine Übersicht <http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/forsch/index.htm> Promotionsprojekte: Geschichte der Bionik, unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklungen in Deutschland (Oliver Schwarz); Geschichte des Frauenstudiums an der TH Stuttgart (Petra Mayerhofer); Die Entwicklung des wissenschaftlichen Datenmanagements am Beispiel der experimentellen Teilchenphysik (Matthias Hahn); Geschichte mechanischer Kreiselinstrumente ab 1930 (Maria Niklaus); Friedrich Paneth (1887-1958) - Leben und Werk (Christoph Maulbetsch); Geschichte des Fakultätentages für Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Pedro Friebe); Materialforschung und -prüfung an der Forschungsanstalt Graf Zeppelin (Christian Elsässer); Geschichte des Sonnenschutzes und des Sonnenschutzfaktors (Klaus Stanzl) Für eine vollständige Übersicht über die Dissertationen und Studienabschlussarbeiten vgl. <https://www.hi.uni-stuttgart.de/gnt/abschlussarbeiten/>

Schwerpunkte der Lehre: Regelmäßige Projektseminare, etwa zur Erarbeitung eines Historischen Campusführers oder zu historischen Sammlungen (vgl. Forschungsprojekte), von Online-Editionen oder Ausstellungen u.a.m. Sechsteiliger Vorlesungszyklus als Überblick zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik von der Antike bis zum 20. Jahrhundert In Zusammenarbeit mit natur- und ingenieurwiss. Kolleg/inn/en angebotene Lehrveranstaltungen für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften zu den Themenbereichen Ingenieurwesen/Maschinenbau, Materialforschung und Forschungstechnologien.

Besondere Ressourcen: Gut ausgestattete Fachbibliothek zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik mit ca. 30000 Bänden. Database of Scientific Illustrators 1450-1950 (aktuell mehr als 12600

Einträge), <https://dsi.hi.uni-stuttgart.de> Prosopographische Datenbank von Maschinenbauern an deutschen Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen des 19. und 20. Jahrhundert (mehr als 4000 Einträge), <https://www.hi.uni-stuttgart.de/gnt/pdm/> Datenbank von Astronomen der Frühen Neuzeit 1473 - 1727 (AFN), <https://www.hi.uni-stuttgart.de/gnt/afn/> Vergleich der Mitgliederlisten der DPG 1938 – 1939, <https://www.hi.uni-stuttgart.de/gnt/hentschel/databases/> Sonderdrucksammlung zur Geschichte des Faches (Geschenk von Prof. Dr. Andreas Kleinert). Kreiselsammlung (Lehrsammlung) an der Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik (vgl. oben Forschungsprojekt Gyrolog)

Ansprechpartner/Studienberatung: PD Dr. Beate Ceranski; Tel.: 0711/685-82311, E-Mail: Beate.Ceranski@hi.uni-stuttgart.de

Sonstiges: The section for the History of Science and Technology (GNT) was established during the transformation of the former polytechnic to the University of Stuttgart in 1968. Director: Professor Dr. Klaus Hentschel, Student Advisor: PD Dr. Beate Ceranski. GNT research topics include comparative history of science and technology, visual cultures in science and technology, research technologies and materials science, history of universities, invisible hands in research practice, gender history; digital humanities, esp. prosopographic databases

Universität Stuttgart
Wirkungsgeschichte der Technik
Keplerstraße 17, D-70174 Stuttgart
0711 685 84351
E-Mail: reinhold.bauer@hi.uni-stuttgart.de
Homepage: www.uni-stuttgart.de/hi/wgt

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

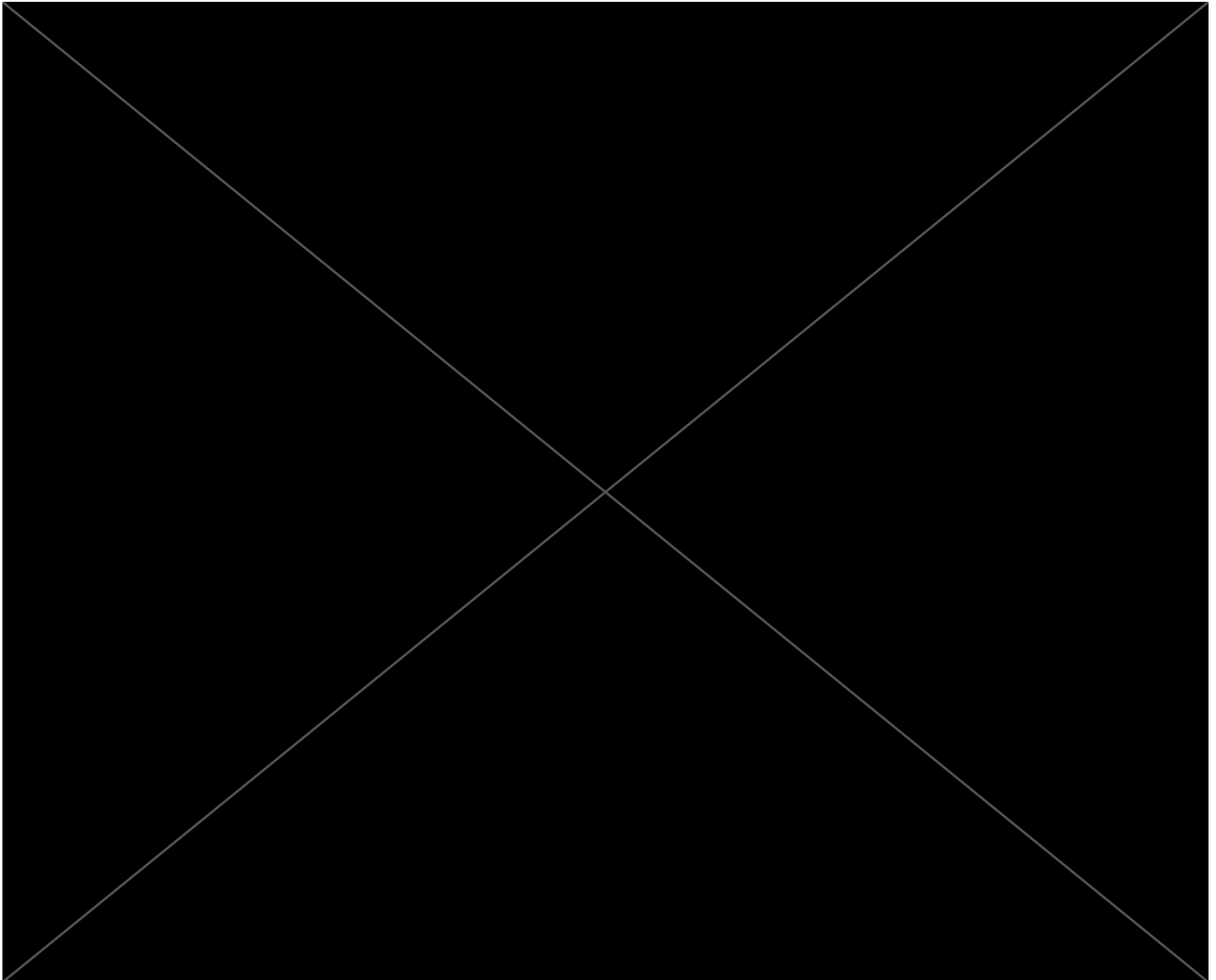
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Reinhold Bauer, Dr. Sonja Petersen (Akad. R.(Elternzeit)), Dr. Julia Zons, Nicole Hesse M.A.

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Claus Carsten Andresen M.A. Industrie-Promotion bei der Daimler A.G.; Carina Gliese M.A., Elisabeth Kölmel B.A. DFG Projekt: „Innovativität in Krisenzeiten? Der Umgang bundesdeutscher Konsumgüterhersteller mit der Strukturkrise der 1970er Jahre – Ein Vergleich erfolgreicher und gescheiterter Branchen“, Dr. Thomas Schuetz BMFT Projekt "Innovation und

Kompetenzerhalt in regionalen Netzwerken – Umbrüche in der
gesamtdeutschen Uhrenindustrie von 1975 bis heute"

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: B.A. "Geschichte der Naturwissenschaft und Technik" als Haupt- u. Nebenfach; interdisziplinäre Masterstudiengänge "Wissenskulturen" sowie (ab WS 2015/16) "Digital Humanities"; Promotionsstudiengang auch für Absolvent/inn/en eines natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Hochschulstudiums (Dr. phil.); Nicht-techn. Wahlpflichtf. bzw. Schlüsselqualifikationsmodule in div. B.Sc., M.Sc. sowie B.A.-Studiengängen (alle Studienangebote gemeinsam mit der Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik getragen)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: „Stadt und Automobil: Stuttgarter Verkehrsregime im 20. Jahrhundert“ (Bauer), „Innovativität in Krisenzeiten? Der Umgang bundesdeutscher Konsumgüterhersteller mit der Strukturkrise der 1970er Jahre“ (Bauer), „Historische Innovationsforschung“ (Bauer), „Stadt-Land-Tanke - Eine Kultur- und Technikgeschichte der Tankstelle 1930-1980“

(Petersen), Regionale Frühindustrialisierung am Beispiel der Leinenindustrie“ (Schuetz), „History Marketing“ (Schuetz), „Technisierung und Verwissenschaftlichung der Vinifikation“ (Schuetz), „Geschichte der industriellen Wasseraufbereitung und Filtertechnik“ (Schuetz) „Patente als Geschichtenerzähler“ (Zons), „Geschichte der technischen Bildübertragung (1855-1871)“ (Zons), „Geschichte des Ingenieurberufs“, interdisziplinäres Seminar mit dem Institut für Maschinenelemente, Stuttgart (Zons), „Maschinen in frühneuzeitlichen Gärten“ (Zons), „Körper im Barock“ (Zons), „3D-Simulationen von technischen Denkmälern“ (in Zusammenarbeit mit dem BMBF-Projekt „Methoden zur SfM-Digitalisierung historischer Maschinen als Quellen der Technikgeschichte“ (Zons) „Verwissenschaftlichung, Institutionalisierung und Professionalisierung in der Automobilindustrie am Beispiel der Akustik- und Schwingungskomfortentwicklung bei der Daimler-Benz AG“ Kooperationsprojekt mit der Daimler A.G. (Andresen), „Aluminium in der DDR. Eine Fallstudie zur ostdeutsche Ersatzstoffforschung und –wirtschaft“ (Brullo), „Innovativität in Krisenzeiten am Beispiel der Unterhaltungselektronik“ (Gliese) Technisierte Landschaften" (Hesse), "Energiediskurse" (Hesse), "Windwerkerei. Praktiken der Windenergienutzung in Deutschland und Frankreich seit 1880" (Hesse), „Maschinenlandschaften“ (Zons/Hesse), Naturinszenierungen (Zons/Hesse), „Technik und Kultur. Technische Intelligenz und bildungsbürgerlicher Kulturbegriff im Kaiserreich und der Weimarer Republik“ (Schmidt), „Automatisierungstechnik in Deutschland in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts unter besonderer Berücksichtigung der Baden-Württembergischen Werkzeugmaschinenindustrie“ (Wissert), "Die Unternehmensstrategie und die Pkw-Produktstrategie der Daimler-Benz AG 1955 - 1972" (Schulze-Fehrenbach)

Schwerpunkte der Lehre: - Industrialisierungs- und Deindustrialisierungsprozesse in ihren historischen Bedingungen und Folgen - Technisierungsprozesse und deren Auswirkungen auf Produktion, Konsumtion, Arbeit, Alltag und Kultur - Technikgenese- sowie Innovationsprozesses und damit auch die Entstehung technischen Wissens sowie die weitreichenden wirtschaftlichen, gesellschaftlichen, politischen und kulturellen Folgen - Gesellschaftliche Auseinandersetzungen um Technisierungsprozesse und in diesem Zusammenhang auch Gegenbewegungen zur technisierten Moderne. - Umwelt- und Technikgeschichte. - Energiegeschichte - Geschichte technisierter Landschaften

Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. Thomas Schuetz, 0711 685 81047, thomas.schuetz@hi.uni-stuttgart.de

Universität Tübingen
Institut für Ethik und Geschichte der Medizin
Gartenstr. 47, 72074 Tübingen (Bereich Ethik); Goethestr. 6, 72076
Tübingen (Bereich Geschichte)
Tel.: 07071-29-78016, Fax:- 5190 (Ethik) , Tel.: -72950, Fax: -551784
(Geschichte)
E-Mail: andrea.heidrich@med.uni-tuebingen.de (Sekretariat)
Homepage: <http://www.iegm.uni-tuebingen.de>

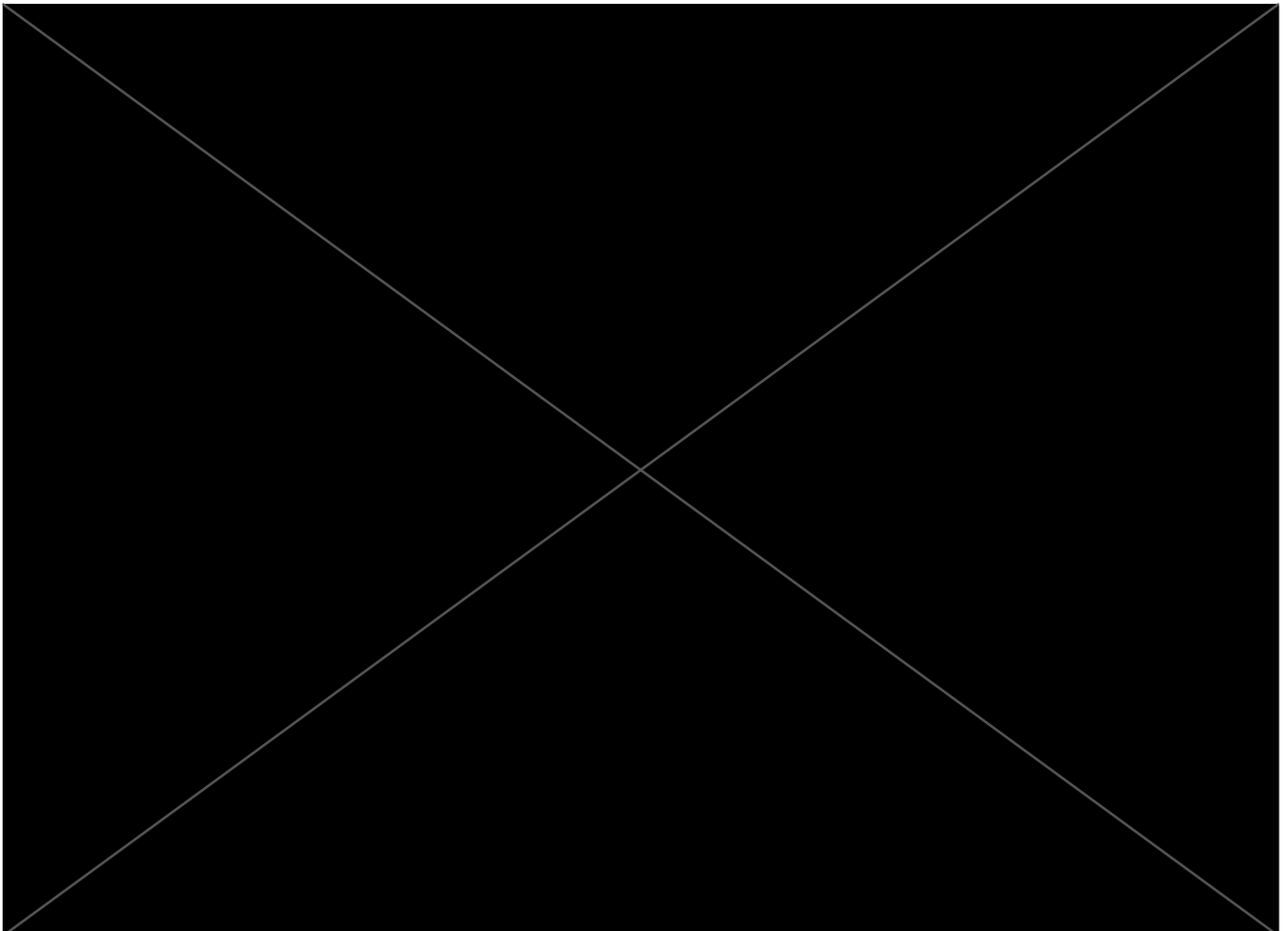
Letzter Bericht: Sommer 2015
Berichtszeitraum: Januar 2019 - Dezember 2019

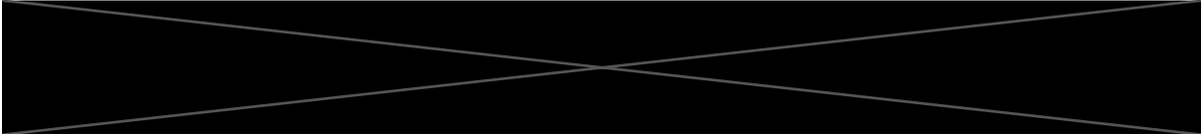
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Dr. phil. Urban Wiesing (Dir.), Prof. Dr. phil. Hans-Jörg Ehni (Stellv. Dir.), PD Dr. phil. Henning Tümmers

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Richard Kühl, Dr. Irene Poczka, Dr. Gardar Arnason, Dr. Selma Kadi, Dr. Daniel Becker, Lisa Frebel, Dr. Robert Ranisch, Dr. Leona Litterst

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin; Zahnmedizin; Molekulare Medizin; Medizintechnik

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Geschichte der Psychiatrie u. Psychoanalyse; Ludwig Binswanger u. d. strukturelle Psychopathologie (Novella); NS-Medizin (Tümmers); Ökonomisierung des bundesdeutschen Krankenhauses (Kühl, Tümmers); Sauerbruch-Mythos (Kühl); Genfer Gelöbnis (Wiesing); Ethik der Sterbehilfe (Wiesing); Tierethik (Arnason); Indikation (Wiesing); Antibiotikaresistenzen (DFG, SFB 923, Wiesing, Tümmers, Poczka); "Ein gutes Jahr mehr für jeden Bürger" (Land Baden-Württemberg, Ehni, Frebel, Kadi); Gelingendes und Gutes Altern in der Pluralistischen Gesellschaft (BMG, Ehni, Kadi, Litterst); Ethik der Genom-Editierung (Ranisch); Arztethos und Globalisierung (Wiesing); Ebola in Westafrika (DFG, SFB 923, Becker, Tümmers, Wiesing); Human Microbioms and Antibiotic Resistance (DFG, EXC 2124, Wiesing, Tümmers)

Schwerpunkte der Lehre: Lehre i. GTE d. Med. (Vorl. u. Sem.); Beteiligg. a. klin. u. theoret. Hauptvorl.; Lehrveranstaltung. a. d. Philos. Fak.; Beteiligg. a. Ethisch-Philos. Grundlagenstudium (EPG) d. univ. Lehrerausbildung

Besondere Ressourcen: Med.-ethische Bib. d. Landesärztekammer Baden-Württemberg; Med.-hist. Bib. m. Spezialgebieten (Ge. d. Psychiatrie u. Psychoanalyse); Binswanger-Bib.; Eliasberg-Bib.; umfangr. Sonderdrucksammlg., Datenbanken PHS und IWD; Sammlung Hans Fleischhacker (Handabdrücke jüdischer Insassen des Getto Litzmannstadt)

Ansprechpartner/Studienberatung: PD Dr. Henning Tümmers (Tel.: -75216, Fax: s. oben, E-Mail: henning.tuemmers@uni-tuebingen.de)

Universität Ulm

Institute für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin

Parkstraße 11, 89073 Ulm

Tel.: 0731 500-39901; Fax: 0731 500-39902

E-Mail: med.gte@uni-ulm.de

Homepage: <http://www.uni-ulm.de/gte>

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 - Dezember 2018

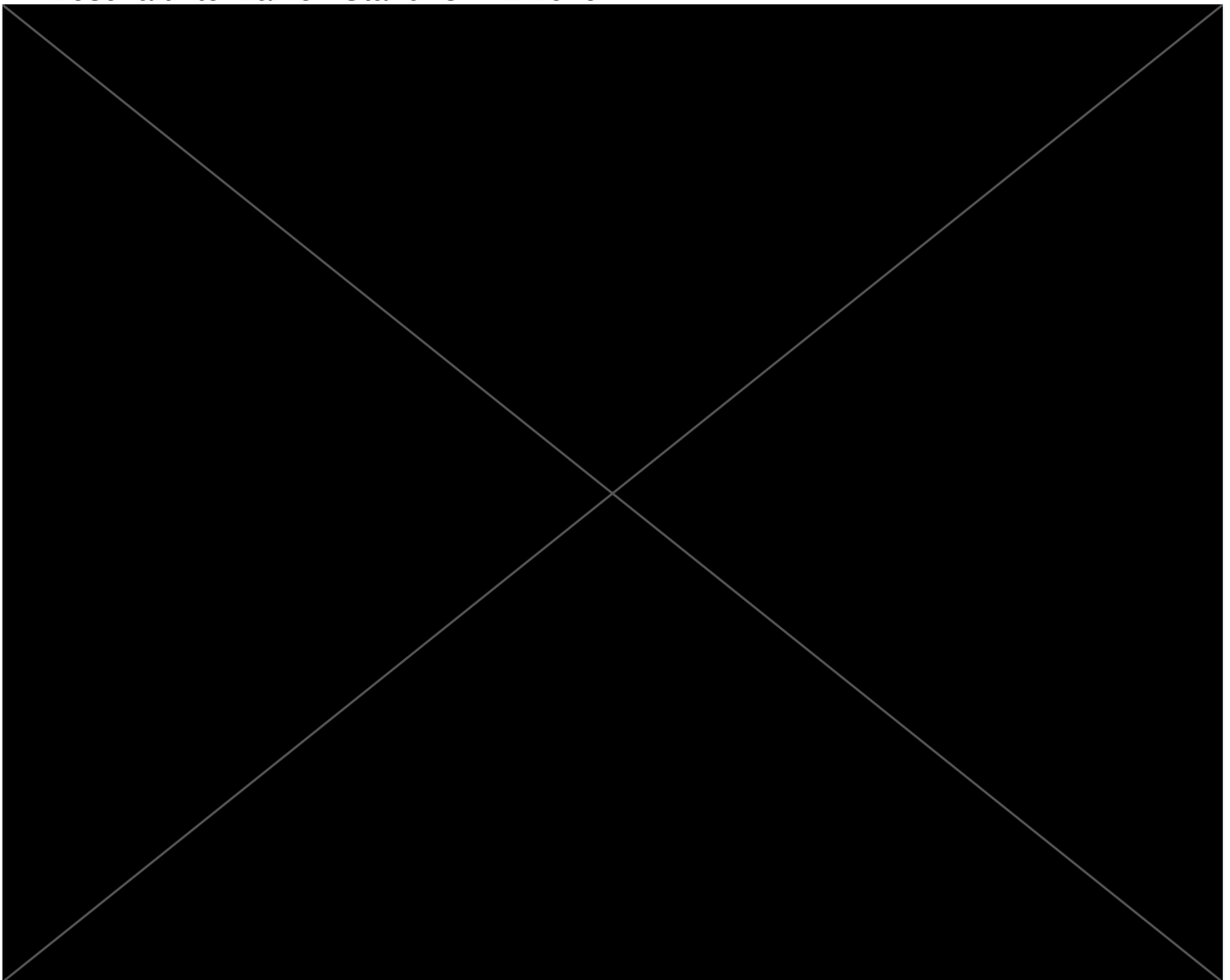
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Univ.-Prof. Dr. Florian Steger (Direktor) Dr. Frank Kressing; Prof. Dr. Christian Lenk (Ethikkommission); Prof. Dr. Richard Peter; PD Dr. Igor Polianski; Dr. Giovanni Rubeis; PD Dr. Maximilian Schochow (Stellv. des Direktors) Kathrin Stascheit, LL.M.Eur. (Ethikkommission) Dr. Frank Ursin;

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Dr. Dirk Fischer Dr. Katharina Fürholzer Jan Jeskow, M.A.; Dr. Oxana Kosenko; Marco Kuchenbaur, M.A.; Dr. Diego Montano; Dr. Marcin Orzechowski; Pranab Rudra; Lisa Toczec, M. Sc.

Lehrbeauftragte: PD Dr. Thomas Müller; Prof. Dr. Dr. Hans-Joachim Winckelmann (Em.)

Beschäftigtenzahlen Stand: 31.12.2019 :



Studiengänge und -abschlüsse: Medizin, Zahnmedizin, Molecular Medicine, Prom.: Dr. med., Dr. med. dent, Dr. rer. biol. hum., Dr. phil. möglich.

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen) Univ.-Prof. Dr. Florian Steger; Prof. Dr. Christian Lenk; Prof. Dr. Richard Peter; PD Dr. Igor Polianski; PD Dr. Maximilian Schochow

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Abgeschlossene Dissertationsprojekte von Univ.-Prof. Dr. Florian Steger: Albrecht, Silke: Die Bibliothek des Bundesverbands Deutscher Schriftstellerärzte e. V. Beer, Ralf: Biographische Rekonstruktion des Lebens von Max Ludwig Mohr (1891–1937). Cronen, Thomas: Der Ärteliterat Max Mohr (1891–1937) – Rezeption seines Werkes Dölle, Jana (geb. Wandrowski): Haltung von Ärztinnen und Ärzten gegenüber medizinethischen Fragen und Problemen im Laufe ihrer professionellen Sozialisation. Heider, Ulrike: Umgang mit der pränatalen Diagnose schwere fetale Fehlbildung – Prozess der Entscheidungsfindung in seinem lebensweltlichen Kontext Strube, Wolfgang: Entwicklung moralischer Positionen und gesundheitsethischer Kenntnisse im Verlauf der Ausbildung Dr. phil. Fürholzer, Katharina: Krankheit – Sprache – Ethik. Medizin- und literaturethische Dimensionen von Krankenbiographien Abgeschlossene Dissertationsprojekte von Prof. Dr. Richard Peter Dr. phil. Florian Herbolzheimer: A Physically Active Lifestyle in Old Age - the Role of the Physical and Social Environment Abgeschlossene Dissertationsprojekte von PD Dr. Igor Polianski Holz, Regina: Zahnärzte als Homöopathen. Wechselwirkungen zwischen Homöopathie und Zahnmedizin seit Hahnemann bis heute.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: "Aufklärungspraxis in der iPS-Forschung" in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Michael Kühl, Institut für Biochemie und Molekulare Biologie, Universität Ulm. Projektleitung: Univ.-Prof. Dr. Florian Steger Der Einfluss erwerbsbiografischer Verläufe auf psychosoziale Belastungen, den Wunsch vorzeitiger Berentung und den Erwerbsverbleib in Kooperation mit Prof. Dr. Hans Bosma, Universität Maastricht (Niederlande), gefördert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG). Projektleitung: Prof. Dr. Richard Peter Die Einschätzung von Risiken und Belastungen bei der Bewertung klinischer Studien durch Ethikkommissionen. Projektleitung: Prof. Dr. Christian Lenk Healthcare as a Public Space. In Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Paweł Łuków, Zentrum für Bioethik und Biorecht, Universität Warschau (Polen), Prof. Dr. Amir Muzur, Fachbereich der Sozialwissenschaften und Medical Humanities, Universität Rijeka (Kroatien), Prof. Dr. Zvonka Zupanič Slavec, Institut für Geschichte der Medizin, Universität Ljubljana (Slowenien). Project lead: Univ.-Prof. Dr. Florian Steger Hygienepropaganda und theatrale Biopolitik in der Sowjetunion der 1920er–40er Jahre. Das Moskauer Theater der Sanitären Kultur als Fabrik des Neuen Menschen gefördert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG). Projektleitung: PD Dr. Igor Polianski "Kurt Schneiders (1887 - 1967) Korrespondenzen". Gefördert durch den Nachlass Gerd Huber. Projektleitung: Univ.-Prof. Dr. Florian

Steger "JPND Verbundprojekt VD_ALS_EU, Strategien und Interventionen für Entscheidungen für oder gegen das Leben in ALS in verschiedenen europäischen Ländern" in Zusammenarbeit mit der Klinik für Neurologie des Universitätsklinikums Ulm gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) Wo ist mein Kind? Gefördert von der Beauftragten des Landes Sachsen-Anhalt zur Aufarbeitung der SED-Diktatur Abgeschlossene Drittmittelprojekte "Anti-D-Prophylaxe in der DDR 1978 und ihre Folgen" gefördert von der Landesbeauftragten für die Unterlagen der Staatssicherheit der ehemaligen DDR. "Arzneimittelstudien westlicher Pharmaunternehmen in der DDR" in Zusammenarbeit mit der Friedrich-Schiller-Universität Jena gefördert vom Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft des Freistaates Thüringen. "Geschichte der Betriebs- bzw. Arbeitsmedizin in der DDR". Gefördert von der Stiftung Arbeitsmedizin und Prävention. Projektleitung: Univ.-Prof. Dr. Florian Steger "Klausurwochen ELSA: Ethische, rechtliche und gesellschaftliche Aspekte invasiver und nichtinvasiver genetischer Pränataldiagnostik in Deutschland und Polen" gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF). Projektleitung: Univ.-Prof. Dr. Florian Steger Besondere Aktivitäten: Das Institut unterstützt die Ethikkommission der Universität Ulm;

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin; Medizinische Terminologie für Human- und Zahnmediziner;

Besondere Ressourcen: Fachbibliothek zur Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin und Naturwissenschaften.

Ansprechpartner/Studienberatung: (s. oben)

Sonstiges: The Department for the History, Philosophy, and Ethics of Medicine at Ulm University is an institute dedicated to research and education on a wide spectrum of medical theory and practice. We teach and research the history and ethics of medicine, as well as medical theory and philosophy of science. These topics are vital to medical practitioners and researchers of tomorrow. Our research connects the history of medicine and the life sciences to modern questions about philosophy and medical ethics. By exploring the social and cultural dimensions of medicine we connect biomedical research to the humanities and social sciences.

**Universität Ulm, Klinik für Psychiatrie u. Psychotherapie I / ZfP
Südwesttemberg
Forschungsbereichs Geschichte und Ethik in der MedizinZfP
Südwesttemberg
Weingartshofer Strasse 2, 88214 Ravensburg-Weissenau
Tel.: 0751-7601-2217 (Skr.: -2519)**

E-Mail: th.mueller@zfp-zentrum.de
Homepage: <http://www.forschung-bw.de>

Letzter Bericht:
Berichtszeitraum:

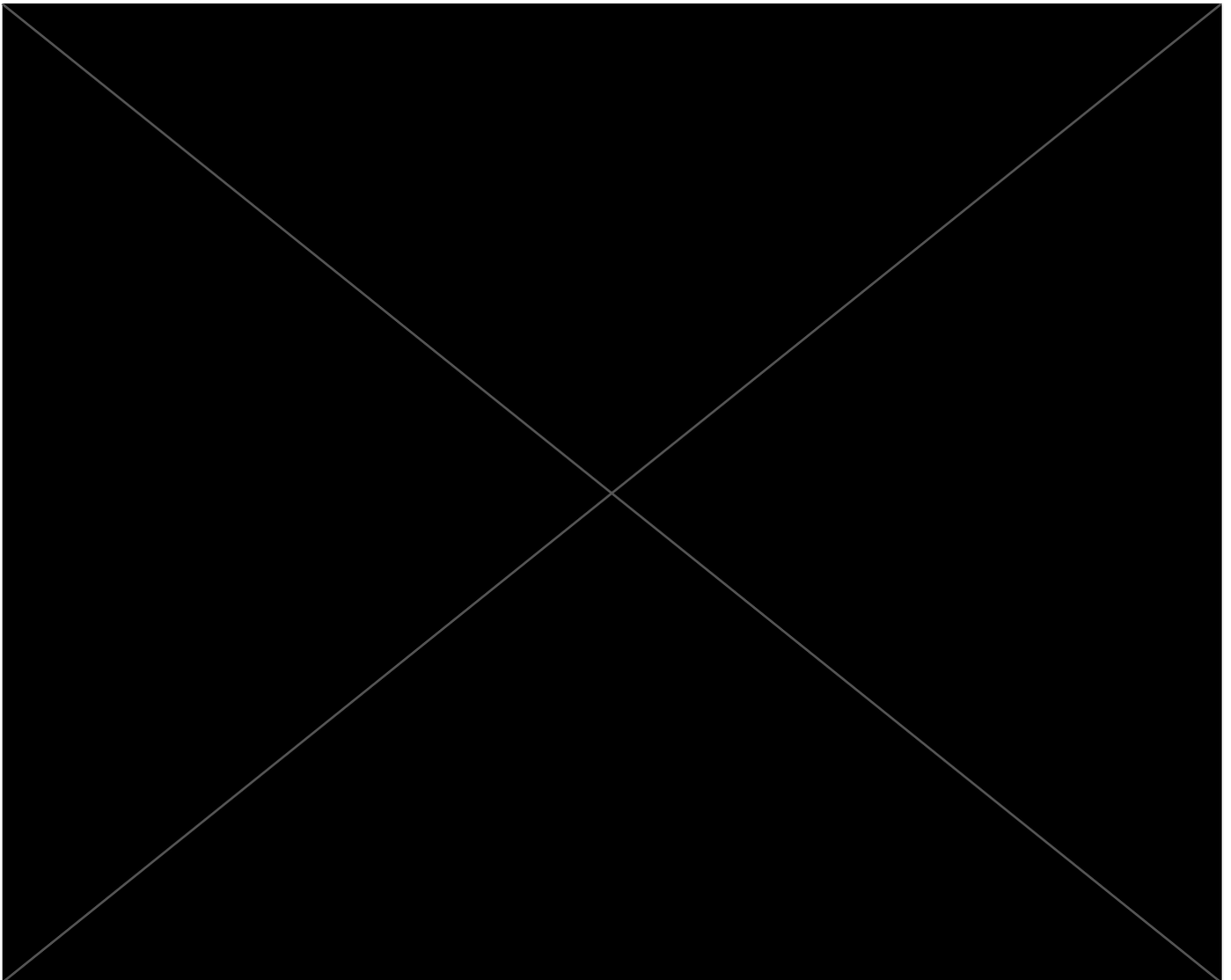
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Thomas Müller,
M.A. (Leiter) Dr. Bernd Reichelt Dr. Uta Kanis-Seyfried Katharina
Witner, M.A.

*Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in
Drittmittelprojekten:* Keine

Lehrbeauftragte: Prof. Dr. Thomas Müller

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



Studiengänge und -abschlüsse: Unterricht in den Fächern Medizin (GTE)
und Psychologie (Geschichte der Psychotherapie)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Siehe ausführlich auf
Homepage: <http://www.forschung-bw.de/history.html>

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte und Ethik der Medizin Geschichte der Psychotherapie

Besondere Ressourcen: Württembergisches Psychiatriemuseum Wissenschaftliche Bibliotheken zum Feld der Psychiatrie/Psychotherapie und deren Historiografie an drei Standorten Denkmal der grauen Busse

Ansprechpartner/Studienberatung: Sekretariat (Tel. ++49-751-7601-2519)

Sonstiges: Research on history and ethics of medicine has a long tradition at the Centre for Psychiatry Südwürttemberg at Weissenau / Clinic of Psychiatry and Psychotherapy I of the University of Ulm. The Research Unit for the History and Ethics of Medicine was founded in September 2006 and is still developing. In spring 2007, the head of this Research Unit became responsible for the coordination of "Historical Research" of all Centres for Psychiatry in the German federal state of Baden-Wuerttemberg. The research unit is associated with the direction of the Wuerttemberg Museum of Psychiatry and its affiliations as well as with the publishing house "Psychiatry and History" in Zwiefalten. In addition, there are tasks on management, advisory board and coordination. For more information on the research projects of the Research Unit for the History and Ethics of Medicine as well as publications, cooperational partners and institutions and further aspects of the historical research work, please visit the following pages: <http://www.forschung-bw.de/history.html>

Wiener Kreis Gesellschaft
Spitalgasse 2, Hof 1.2, A-1090 Wien
Tel.: +43-1-4277-46501, Fax: +43-1-4277-8465
E-Mail: vcs@univie.ac.at
Homepage: <http://www.univie.ac.at/vcs>

Letzter Bericht: Frühjahr 2005
Berichtszeitraum: Januar 2005 - Dezember 2005

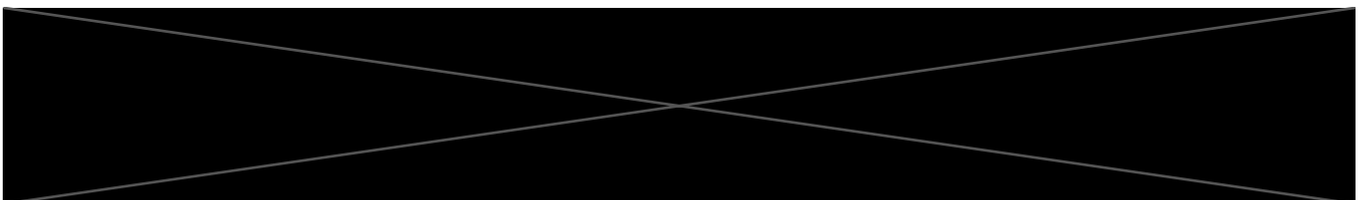
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

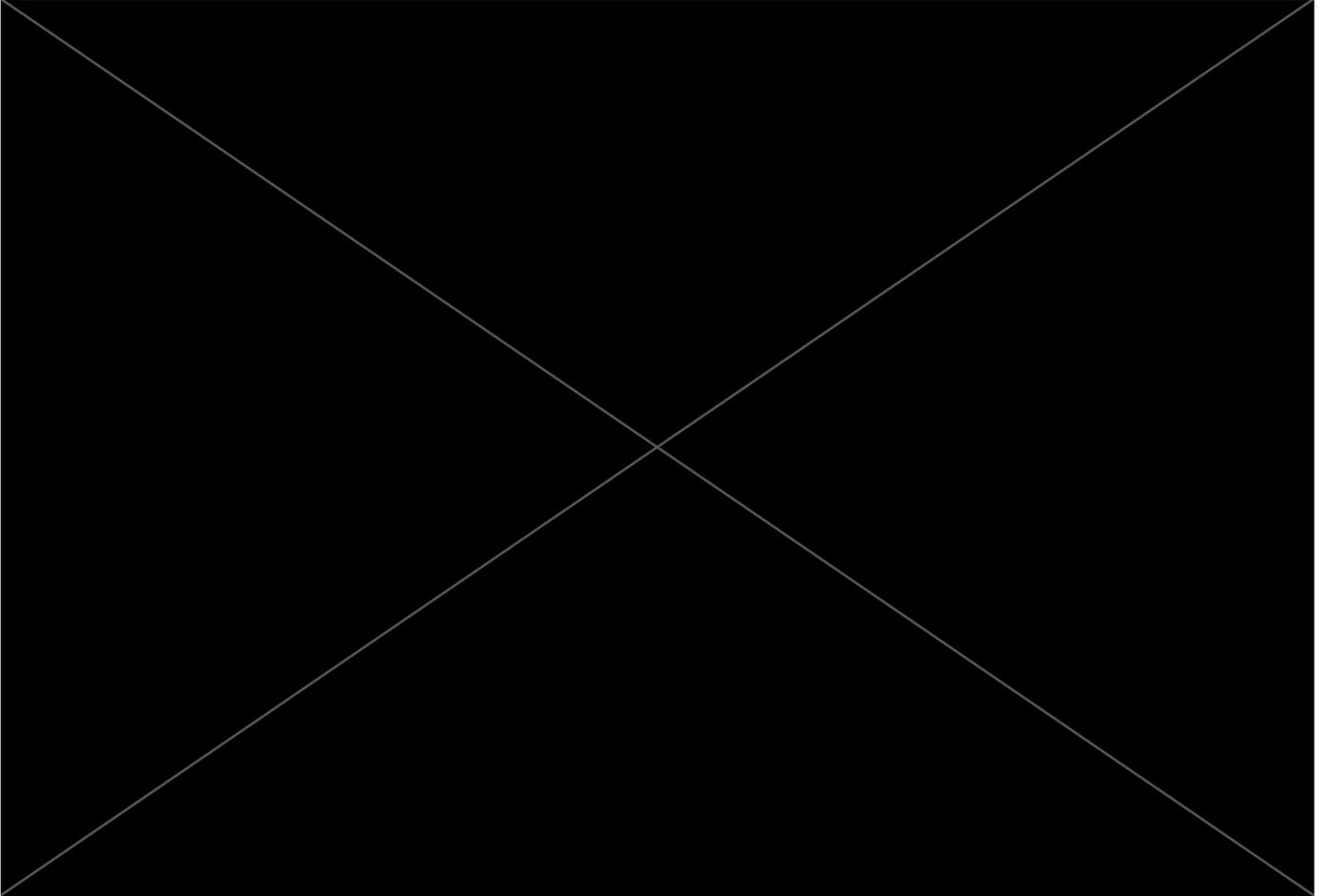
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Univ.-Prof. Dr. Friedrich Stadler;

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Christian Damböck,

Lehrbeauftragte: Friedrich Stadler; Elisabeth Nemeth;

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Wissenschaftliche Weltauffassung und Kunst. Kunsttheorie und -forschung i. wiss. Diskurs (Phase 5, monatl. Vorträge u. Publikationsreihe, Seiler/Kaller), Forsch.- u. Editionsproj. Moritz Schlick (FWF, i. ZA. mit Univ. Graz u. Rostock, Publ. der ersten drei Bände im Springer Verlag (Wien-New York); Forschungsprojekt: Vertreibung und Rückkehr der Wissenschaftstheorie vor und nach dem Zweiten Weltkrieg: Rudolf Carnap und Wolfgang Stegmüller; Fifth Vienna International Summer University (topic: Chance and Necessity); International conference: Otto Neurath's Economics in Context; 28. Internationales Wittgenstein-Symposium: Zeit und Geschichte/Time and History

Besondere Ressourcen: Arbeitsbib. Otto Neurath; Bildstat. Tafeln v. Otto Neurath; The Robert S. Cohen Collection and Archives, Eugene T. Gadol Bibliothek; Erweit. d. entspr. Primär- u. Forsch.-lit., Ausbau d. Archiv-u. Nachlaßbest.

Ansprechpartner/Studienberatung: Robert Kaller

Sonstiges: The international Institute Vienna Circle, a nonprofit society founded in Vienna in October 1991, has set the following goals, documentation and further contributions to the development of the 'Vienna Circle' in the areas of science and adult education; and secondly to cultivate and apply logical empiricism, critical rationalism and linguistic analysis in the sense of a scientific philosophy and

coordinated with general socio-cultural developments. An important goal of this effort is the democratization of knowledge and of science understood as a process of enlightenment in contrast to irrationalism, dogmatism and fundamentalism in any social setting, but in cooperation with developments of research. Initiating and organizing or holding of various activities at universities (courses, inviting guest professors, presenting lecture series), in the area of adult education (continuing education of co-workers, development of study material), and in school education (continuing education of teachers, preparation of course material). Organizing and holding correlated public research discussions, conferences, symposia, exhibitions as well as film, radio and TV productions.

Universität Wien
Arbeitsgruppe Wissenschaftsgeschichte am Institut für Geschichte
Universitätsring 1, A-1010 Wien, Österreich
Tel.: +43-1-4277- 40837 bzw. 40803; Fax: 4277-9408
E-Mail: mitchell.ash@univie.ac.at, maria.kroker@univie.ac.at
Homepage: <http://www.univie.ac.at/Geschichte/>

Letzter Bericht: 2012

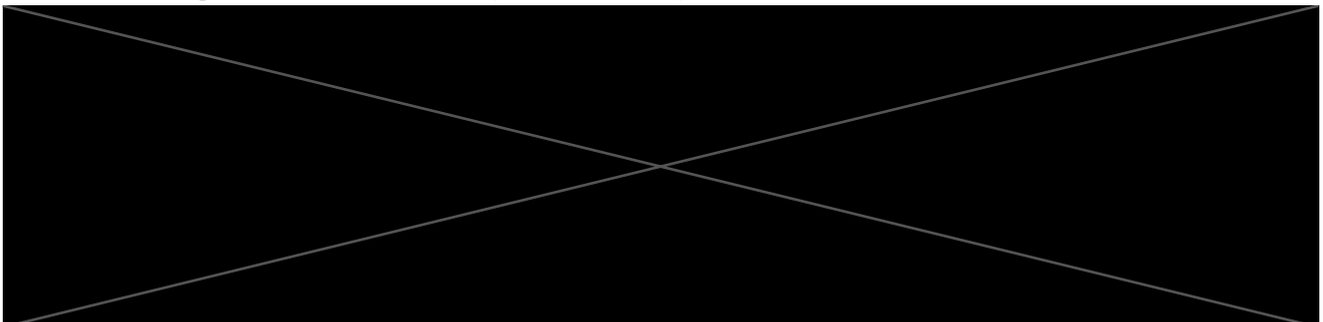
Berichtszeitraum: Berichtszeitraum: Januar 2014-December 2015

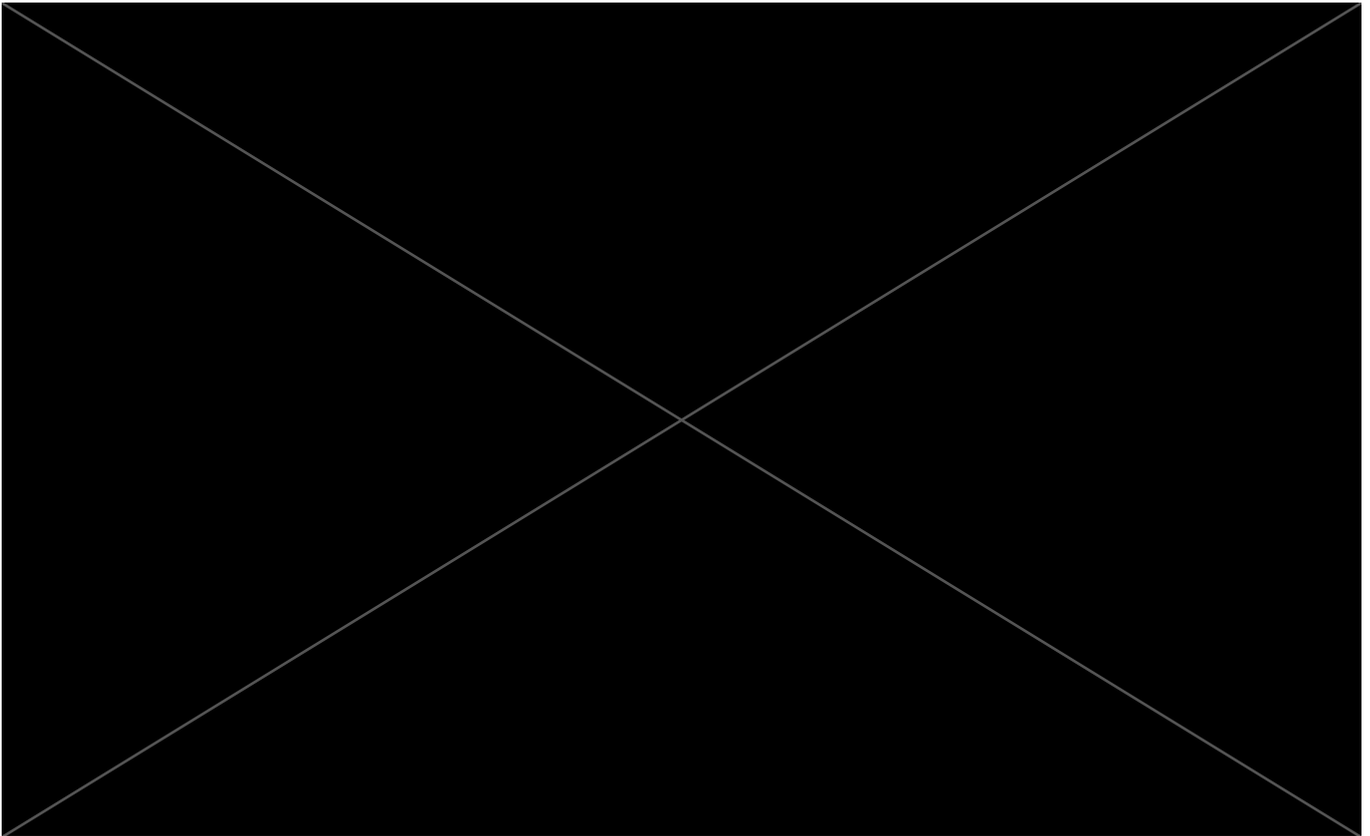
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Hauptamtliche und Privatdozenten: o. Univ.-Prof. Dr. Mitchell Ash (Leiter), Univ.-Prof. Dr. Peter Becker, ao. Univ.-Prof. Dr. Marianne Klemun (Stellv. Leiterin), ao. Univ.-Prof. Meta Niederkorn, Univ.-Doz. i.R. Dr. Eveline List, Univ.-Ass. Dr. Petra Svatek, PD Dr. habil. Johannes Feichtinger (Öst. Akad. d. Wiss.)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Beschäftigte in Drittmittelprojekten: Dr. Hadwiga Schörner (Lise-Meitner-Stipendiatin des FWF, s.u.), Dr. Thomas Wallnig (COST-Projektleiter, s.u.), Mag. Catherine Brooke Penaloza Patzak (Stipendiatin der Österreichischen Akademie der Wissenschaften)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Studiengänge und -abschlüsse: BA Geschichte (Wahlpflichtmodul Wissenschaftsgeschichte unter "Weitere Zugänge zur Geschichtswissenschaft"); MA Geschichte (SP Wissenschaftsgeschichte) - beides gemeinsam mit Kollegen des Instituts für Zeitgeschichte und des Instituts für Wirtschafts- und Sozialgeschichte im Rahmen des Fakultätsschwerpunktes Wissenschaftsgeschichte, Wissenskulturen, Wissensgesellschaften der Historisch-Kulturwissenschaftlichen Fakultät. Joint Master Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsphilosophie (History and Philosophy of Science HPS), gemeinsam mit der Fakultät für Philosophie und Bildungswissenschaften (Koordination: Univ.-Prof. Dr. Friedrich Stadler) "Doktorat neu" Geschichte (Themenwahl offen) + gefördertes multidisziplinäres DK-Programm "Naturwissenschaften im historischen, philosophischen und kulturellen Kontext"

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen) Dr. Thomas Wallnig. Habilitationsschrift: "Critical Monks. The German Benedictines, 1680-1740". Verfahren läuft.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Die Aktivitäten der AG im Jahre 2015 standen unter dem Vorzeichen der 650-Jahrfeier der Universität Wien. Nähere Angaben hierzu sind der Website der Universität (Button 650-Jahrfeier) zu entnehmen. Forschungsprojekte: DK-Programm „Naturwissenschaften im historischen, philosophischen und kulturellem Kontext“. Multidisziplinäres Doktorandenkolleg mit Faculty-Mitgliedern aus fünf Fakultäten, gefördert vom Fonds zur

Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF). Erste Förderperiode: Mai 2010 – Dezember 2014. Zweite Förderperiode, 7 Stellen (1. Januar 2015 - 31. Dezember 2018). Gesamtvolumen für die zweite Förderperiode: ca. 1.700.000.-. Sprecher: Ash. Koordinator: MMMag. Ramon Pils. Weitere Informationen: dk-plus.sciences-contexts.univie.ac.at/ Internat. COST-Programm "Reassembling the Republic of Letters" (Oxford). Vize-Vorsitzender: Dr. Thomas Wallnig Verankert am Institut für Geschichte der Universität Wien, National Research Partner: Institut für Österreichische Geschichtsforschung. Können – Wissen – Wissenschaft. Gefördert vom FWF. Laufzeit: Dezember 2012 – Dezember 2015. Projektleiterin: Niederkorn. Mitarbeiterin: Mag. Andrea Bottanová. FWF-Projekt/Lise-Meitner-Programm, Dr. Hadwiga Schörner: Brüche, Neuorientierung, Kontinuität. Das Fach 'Klassische Archäologie' an der Universität Wien, 1898-1951". Host: Ash. Gemeinsam mit dem Institut für Klassische Archäologie. Beginn: 1.02.2015 Ethnographic Objects and Ethnographers in Circulation between the American Museum of Natural History, the Museum für Völkerkunde Berlin and the Museum für Völkerkunde Vienna. Dok.-Stipendium der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Betreuer: Ash. Bearbeiterin: Mag. Catherine Brooke Penaloza Patzak.

Schwerpunkte der Lehre: Schwerpunkte der Lehre: Themen d. allg. Univ.- u. Wiss.-ge. vom Hochmittelalter bis zum 21. Jahrh. Wechselndes Lehrangebot mit Vorlesungen, Guided Reading, Kursen und Seminaren im Rahmen der Studiengänge: BA Geschichte, MA Geschichte, Joint Master HPS, Doktorat neu (Koordinator: Ash) BA-Vorlesung mit angeschlossenem Guided Reading, Sommersemester 2015: Politische Geschichte der Universität Wien (Ash) Interdisziplinäre Lehrveranstaltungen (Auswahl): Master-Seminar Historische Wissenschaftsforschung (Ash + Prof. Dr. Friedrich Stadler) Eingangskolloquium im Joint Master History and Philosophy of Science (Leitung rotiert unter den anbietenden ProfessorInnen Stadler, Ash, Univ.-Prof. Dr. Carola Sachse (Zeitgeschichte) und Univ.-Prof. Elisabeth Nemeth (Philosophie)) Doktoratskolloquium Naturwissenschaften im historischen, philosophischen und kulturellen Kontext (Leitung rotiert jedes Semester unter den Faculty-Mitgliedern, mit jeweils einer Person aus den Natur- und einer aus den Geisteswissenschaften)

Ansprechpartner/Studienberatung: Ansprechpartner: Ash (Tel.: - 40837, Fax: s. oben, E-Mail: Mitchell.ash@univie.ac.at)

Sonstiges: The Working Group for History of Science at the Department of History, University of Vienna, was founded in 1992 and is today one of the leading research units in this field in German-speaking Europe. The teaching and research of group members covers a range of topics

in history of science and universities from the High Middle Ages to the present. Emphases include: cultural history of knowledge and sciences; sciences, philosophy and politics; history of universities. Cooperating partners: Forum Contemporary History of the University of Vienna (Department of Contemporary History); Joint Professorship in History and Philosophy of Science (Faculty of Historical-Cultural Studies + Faculty of Philosophy and Education, Stadler); Vienna Circle Institute (Head: Stadler)

Bergische Universität Wuppertal
Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschafts- und Technikforschung
(IZWT)

Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal
0202-439-2897 (Leiter) -3604 (Skr.), Fax: -3610
E-Mail: remmert@uni-wuppertal.de; iz1@uni-wuppertal.de
Homepage: <http://www.izwt.uni-wuppertal.de>

Letzter Bericht: 2017

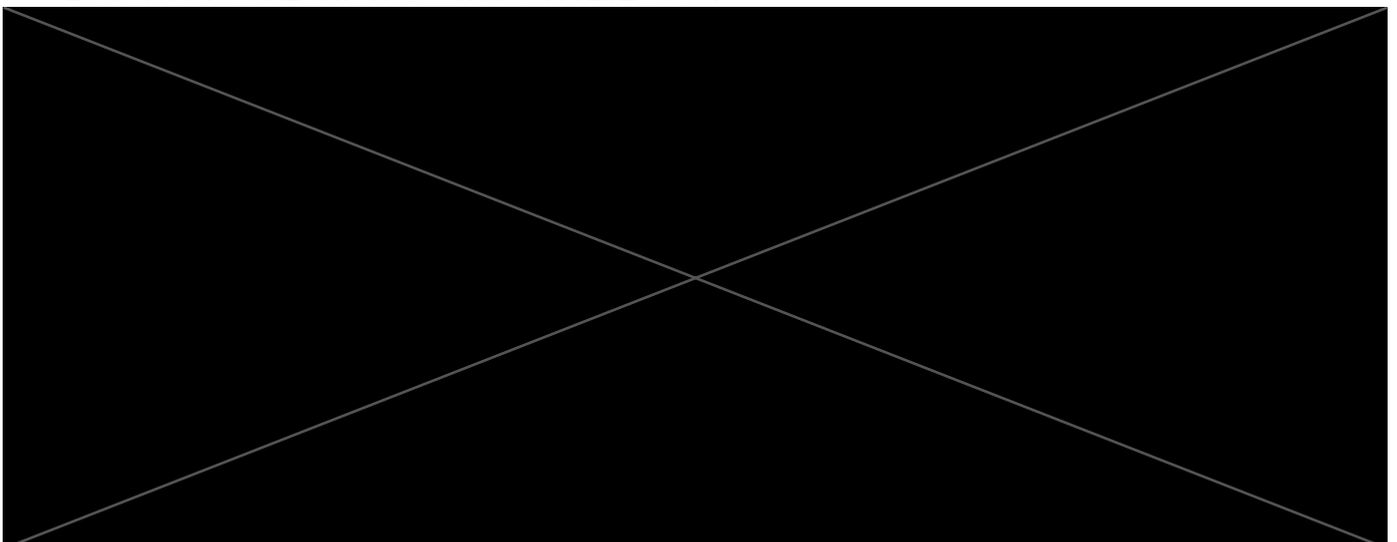
Berichtszeitraum: Januar 2019 - Dezember 2019

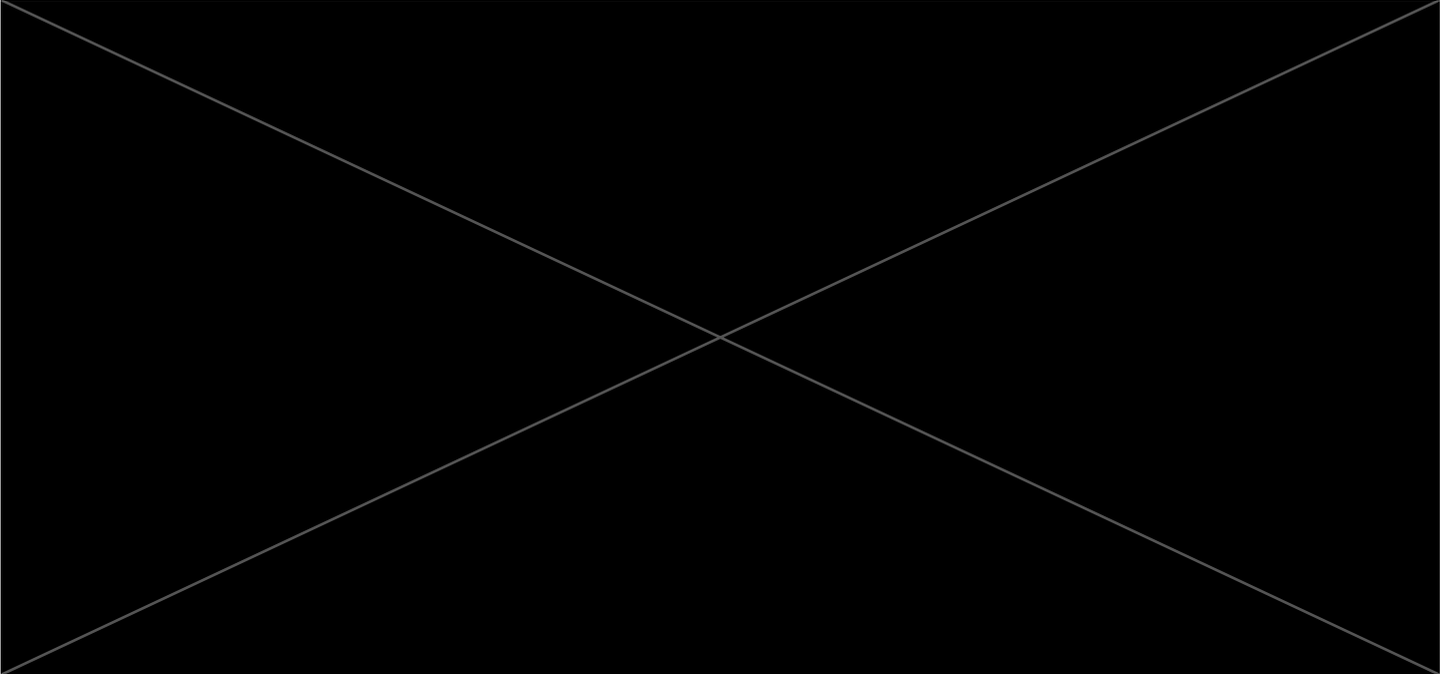
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Volker Remmert (Ge./Wiss.- u. Techn.-ge.), Prof. Dr. Gregor Schiemann (Philos. d. Wiss. u. ihrer Ge.), JProf. Dr. Radin Dardashti (Philos. d. Physik), JProf. Dr. Dania Achermann (Wiss.- u. Techn.-ge.), Dr. Arlette Jappe (wiss. Mitarb.), Dr. Maria Remenyi (wiss. Mitarb.).

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Julia Ellinghaus (wiss. Mitarb.), Antina Scholz (wiss. Mitarb.), Dr. Marij van Strien (wiss. Mitarb.). Forschergruppe "Epistemology of the Large Hadron Collider": Florian Boge (wiss. Mitarb.), Miguel Ángel Carretero Sahuquillo (wiss. Mitarb.).

Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2019 :





Studiengänge und -abschlüsse: Im Master of Arts Geschichte ist WTG als Schwerpunkt wählbar; WTG als eigenes Studienfach im Zweifachmaster der Fakultät für Geistes- und Kulturwissenschaften angeboten.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: DFG-Forschergruppe "Epistemology of the Large Hadron Collider (LHC)" (Schiemann); Geschichte der Klima- und Atmosphärenwissenschaften sowie der Schnee- und Eisforschung (Achermann); Ikonografie auf wissenschaftliche Instrumenten der FNZ (DFG-Projekt, Remmert); Das Mathematische Forschungsinstitut Oberwolfach, 1944-1963: Vom „Reichsinstitut für Mathematik“ zur internationalen „sozialen Forschungsinfrastruktur“ (DFG-Projekt, Remmert); Jüdische Mathematiker und Deutschland nach 1945 (Remmert); Geschichte der Mathematik in Deutschland, 1920-1960 (Kranz/Remmert); Formen und Funktionen populärer mathematischer Texte in Deutschland, 1871-1945 (Remenyi); Pluralität des Naturbegriffes, Hypothesisierung von Geltungsansprüchen als Kennzeichen moderner Wissenschaftlichkeit, Edition der Ges. Schriften von H. v. Helmholtz, das Denken Werner Heisenbergs, Begriff der Moderne (Schiemann); Ge. der Wissenschaftstheorie (Schiemann); (Re-)Internationalisierung der Mathematik in Dtl. nach dem Zweiten Weltkrieg (Scholz).

Schwerpunkte der Lehre: Wiss.- und techn.-hist. Veranstaltungen im Rahmen des allg. Lehrprogramms der Ge.; Wissenschafts- und Naturphilosophie im Rahmen des allg. Lehrprogramms der Philosophie; Umwelt- und Geschlechtergeschichte; Mathematikgeschichte; Interdisziplin. Kolloquium

Ansprechpartner/Studienberatung: Remmert (Tel., Fax, E-mail: s. oben)

Universität Würzburg
Institut für Geschichte der Medizin
Oberer Nebergweg 10a, 97074 Würzburg
Tel.: 0931-31830-93,
E-Mail: gesch.med@uni-wuerzburg.de
Homepage: <http://www.medizingeschichte.uni-wuerzburg.de/>

Letzter Bericht: April 2015
Berichtszeitraum: Januar 2019 - Dezember 2019

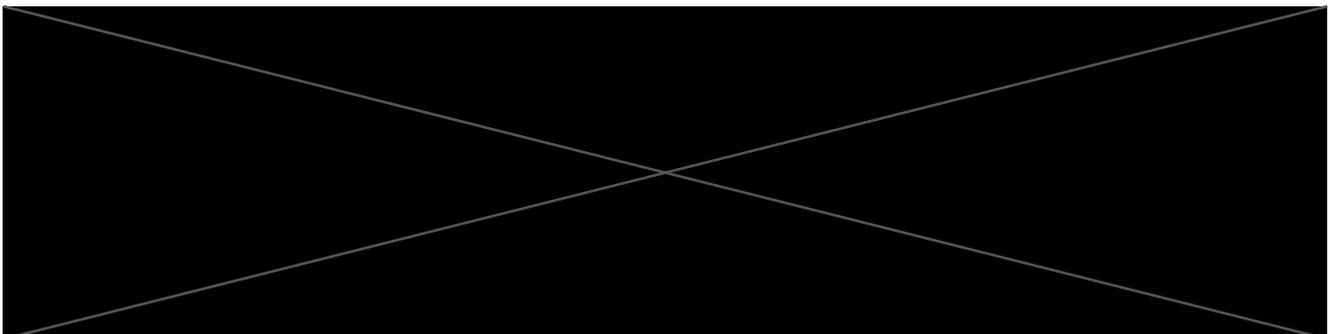
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

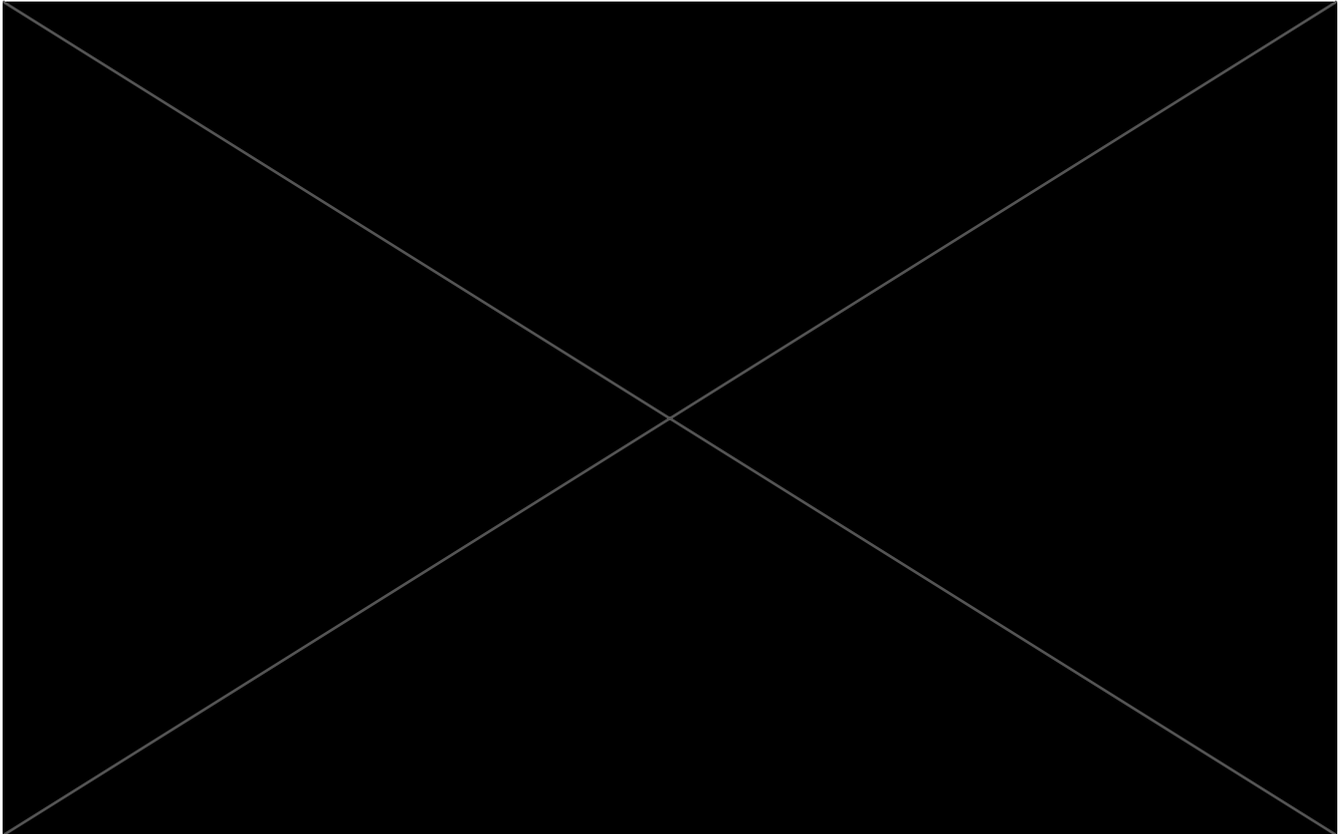
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr.med. Dr.phil. Michael Stolberg (Vorst.; WS 2018/19-SS 2019 Senior Fellowship, Historisches Kolleg München); Prof. Dr.phil. Fritz Dross (Lehrstuhlvertretung WS 2018/19-SS 2019); Dr.phil. Sabine Schlegelmilch (Akad. Rätin); Dr.phil. Alexander Pyrges (Akad. Rat a.Z.); apl. Prof. Dr.phil. Werner E. Gerabek; Prof. Dr.phil. Karen Nolte (seit 02/2018 Lehrstuhl in Heidelberg); OFA apl. Prof. Dr.med.dent. Ralf Vollmuth

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Fabrizio Bigotti PhD; Johannes Dürr, B.A.; Markus Hanke; Manuel Huth; Dr.phil. Maria Keil; Anne Kram; Dr.phil. Marlene Kuch; Hannes Langrieger Dipl. Ing.; Anna Maas; Michael Pöschmann; Anne Rappert-Sälzer, M.A.; Dr.phil. Monika Reininger-Hohenner; Dr.phil. Ulrich Schlegelmilch; Benjamin Stärr, B.A.; Dr.phil. Tilmann Walter; Monika Weber, M.A.

Lehrbeauftragte: Dr.med. Anastasia Altides; PD Dr. Götz Ulrich Grigoleit; PD Dr.med. Sebastian Häusler; Dr. Sabrina Kraus; Dr.med. Andreas Mettenleiter; Georg Müller; Prof. Dr.med. Birgit van Oorschot; Dr.med. Dr.phil. Reinhard Platzek; Dr.med. Monika Rehn; Dr. phil. Monika Reininger-Hohenner; Dr. Cyrus Sayehli; Dr.med. Rainer Schäfer; Prof. Dr. med. Michael Schmidt; PD Dr.med. Dr.phil. Doris Schwarzmann-Schafhauser; PD Dr.med. Sabine Segerer; PD Dr. med. Jochen Weber; Dr. med. Christoph Weißer; PD Dr. Karl Weingärtner; Prof. Dr. Thomas Wurmb.

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin, Zahnmedizin, Biomedizin.
Geisteswissenschaftliche Klasse der Graduiertenschule: M.A., Dr.
phil., Dr. rer.nat.

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen) Sabine Schlegelmilch: Ärztliche Praxis
und Sozialer Raum. Johannes Magirus (1615-1697). Verfahren
eröffnet.

*abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von
diesen betreut)* Ursula Mache: Anatomischer Unterricht in Padua im
16. Jahrhundert. Edition, Übersetzung und Kommentierung der
Aufzeichnung eines böhmischen Studenten (Universität Regensburg)
Anne-Christine Zurek: Die Rezeptsammlung "Freywillig-
aufgesprungener Granat-Appfel ..." (3. Aufl. 1699) der Eleonora Maria
Rosalia, Herzogin zu Troppau und Jägerndorf (1647-1703). Eine
medizinisch-pharmakologische und medizinhistorische Analyse".
Betreuung: Prof. Dr. Dr. Michael Stolberg Kristina Saalmüller:
"Ärztinnen in der Nachkriegszeit und den Folgejahren in West- und
Ostdeutschland"; Benedikt Theisen: Materialität der Seele? Ärztliche
Modelle der Beseelung des Fötus in der ersten Hälfte des 17.
Jahrhunderts Betreuung: Prof. Dr. Karen Nolte Gegenwärtig betreute
Promotionen: 43/6 BetreuerInnen

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Frühneuzeitliche Ärztebriefe
(Bayerische Akademie der Wissenschaften, Projektleitung: M.
Stolberg, Bearbeitung: U. Schlegelmilch/ T. Walter/A. Rappert-Sälzer)
Anatomische Lehre und Sektionspraxis in Padua (DFG, Projektleitung:

M. Stolberg, Bearbeiter: F. Bigotti) Insight - Signaturen des Blicks – Facetten des Sehens (BMBF, Projektleitung: K. Nolte, Bearbeitung: M. Keil, Monika Weber, M.A.) Opera Camerarii. Eine semantische Datenbank der gedruckten Werke von Joachim Camerarius d.Ä. (1500-1574), Teilprojekt: Briefwechsel (DFG; Projektleitung: U. Schlegelmilch, Bearbeiter: M. Huth) Sammlungsleitung der Medizinhistorischen Sammlungen der Universität Würzburg (S. Schlegelmilch) Mitarbeit in der Ethikkommission (A. Pyrges; M. Stolberg)

Schwerpunkte der Lehre: Medizingeschichte; Medizinische Ethik; allgemeine Geschichte; Medizinische Terminologie; Berufsfelderkundung; Medical English; Narrative Medicine; Lehrexport an die Medizinische Fakultät der Universität Regensburg (Geschichte und Theorie der Medizin); Online-Kurse „Medizinische Terminologie“ für Human- und Zahnmediziner (Virtuelle Hochschule Bayern)

Besondere Ressourcen: Medizinhist. Fachbibliothek (Präsenzbestand) mit historischen Beständen (16.-20. Jahrhundert), Archivalien; diverse Nachlässe, Schwerpunkt 19. u. 20. Jahrhundert; Medizinhistorische Sammlungen: Chirurgische Lehrsammlung (Instrumente, 16.-19. Jh.), Sammlung der Universitätsfrauenklinik (Instrumente und Beckenpräparate 18.-20. Jh.); Sammlung von Glasplattendiapositiven (frühes 20. Jh.); Lehrsammlung f. objektzentrierte Lehre

Ansprechpartner/Studienberatung: Sekretariat: Dr.phil. Monika Reininger-Hohenner: Tel. 0931-318305-93, E-Mail: monika.reininger@uni-wuerzburg.de; Bibliothek: Dr. Marlene Kuch, E-Mail: marlene.kuch@uni-wuerzburg.de; Medizinhistorische Sammlungen: Dr. Sabine Schlegelmilch, E-Mail: sabine.schlegelmilch@uni-wuerzburg.de

Sonstiges: Kooperationen in Würzburg mit der Pflegefachschule des Bayerischen Roten Kreuzes, dem Lehrstuhl für Museologie (Betreuung von Praktika), dem Programm kino Central im Bürgerbräu (Jährliche Filmreihe zu Geschichte und Ethik der Medizin); überregionale Zusammenarbeit mit dem Deutschen Medizinhistorischen Museum Ingolstadt (Schwerpunktthema Medizinhistorische Objektforschung; Film).

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Institut für Geschichte, Technikgeschichte
Auf der Mauer 2 (ADM); CH-8092 Zürich
Tel.: +41-44-632-77 43, Fax: -1481
E-Mail: info.tg@history.gess.ethz.ch
Homepage: <http://www.tg.ethz.ch>

Letzter Bericht: Frühjahr 2009
Berichtszeitraum: Januar 2008 - Dezember 2008

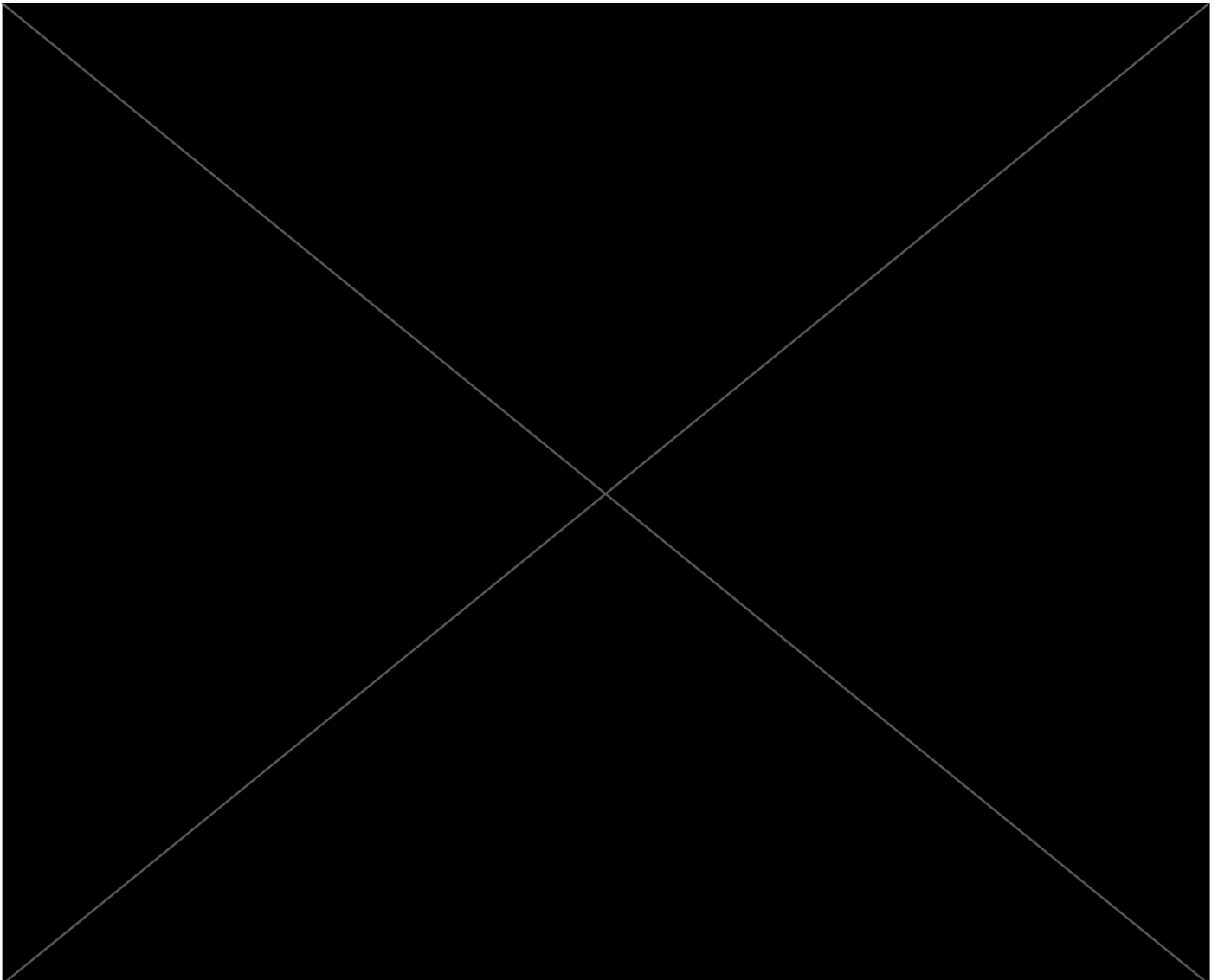
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. David Gugerli (Lehrstuhlilh.)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. phil. Andrea Westermann (Post-Doc), Dr. phil. Patrick Kupper (Oberass.), Dr. phil. Daniel Speich (Post-Doc), Dr. Beat Bächli (Dozent), Lic. phil. Monika Burri (Dokt.), Lic. phil. Katja Girschik (Dokt.), Lic. phil. Brigitta Bernet (Wiss.Mitarb), Lic. phli. Lea Haller (Ass.), Lic. Phil. Peppina Beeli (Ass.), Lic. phil. Daniela Zetti (Ass.), Lic. phil. Michael Bürgi (Gastdoktorand), Dr. phil., Dipl. Phys. Sabine Höhler (Akademischer Gast), Lic. phil. Onur Erdur (Dokt.)

Lehrbeauftragte: Dr. sc. Beat Bächli (Dozent), Dr. phil. Andrea Westermann (Post-Doc), Dr. Patrick Kupper (Oberass.), Dr. Daniel Speich (Post-Doc)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):



abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Schnetzer, Dominik; Monumente der Erinnerung und die visuelle Inszenierung einer imaginären Topografie, 1917-1938 Eberhard, Katrin; "Das technisierte Haus. Die Avantgarde des Wohnens um 1930" Buschauer, Regine; „Wo bist du?“ Raum – Mobilität – Telekommunikation Caroline Meyer; Eidophor - Ein Fernseh-Grossbildprojektionssystem zwischen Nutzungsvisionen und Anwendungsrealitäten 1939-1999. Seelhofer-Schilling, Birgit; Umschnürte Stahlbetonstützen: Geschichtliche Entwicklung

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Gugerli, David; Financial- and Supermarkets - online. Digital Telecommunications and social change in a local context (1960-2000) Girschik, Katja; Supermärkte online Bonhage, Barbara; Digital Payment Systems Bächli, Beat; Der schweizerische Weg zur Vitamin-C-Synthese Fritsche, Stefan; The history of strong earthquakes in Switzerland Meyer, Caroline; Eidophor - Fernseh kino zwischen Utopie und Realität 1938-1975 Kupper, Patrick; Nature Conservation to the Exclusion of Man? A Land Use History of the Swiss National Park Westermann, Andrea; Swiss alpine tectonics around 1900. Coping with large scales in geological observation Burri, Monika; Bodywear im 20. Jahrhundert. Die Entwicklung der schweizerischen Wäscheindustrie zwischen Textilproduktion, Körperkultur und Kleiderkonsum Speich, Daniel; Technology and Science in the Postcolonial Culture of Development Gugerli, David; Datenbanken. Kulturgeschichte einer rechnergestützten Technik des späten 20. Jahrhunderts Gugerli, David; Wirtschaftsgeschichte der Schweiz im 20. Jahrhundert: Wissen und Technologie Siegert, Bernhard; 20 Fuß Äquivalent Einheit. Die Herrschaft der Containerisierung Zetti, Daniela; Produktion von Vielfalt. Fernsehen für die BRD, 1950-1985 Produktion von Vielfalt. Fernsehen für die BRD, 1950-1985 Haller Lea; Cortison. Stress, Homöostase und die Produktion eines pharmazeutischen Stoffes, 1920-1960 Bürgi, Michael; "Arzneistoffforschung im 20. Jahrhundert - Arbeit an der Grenze zwischen Hochschule und Industrie"

Schwerpunkte der Lehre: Umwelt u. Raum, Energie, Kommunik., Technisierte Körper, ETHistory 1855-2005 (Wiss.-ge.); interdisz. LV am Kompetenzzentrum Ge. u. Philos. d. Wissens, ETHZ, Univ. Zürich

Ansprechpartner/Studienberatung: s. oben

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Professur für Wissenschaftsforschung
ETH RZ, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.:+41-44- 632-6447; Fax: -632-1561
E-Mail: sekretariat@wiss.gess.ethz.ch
Homepage: <http://www.wiss.ethz.ch/>

Letzter Bericht: Frühjahr 2018
Berichtszeitraum: Januar 2019 - Dezember 2019

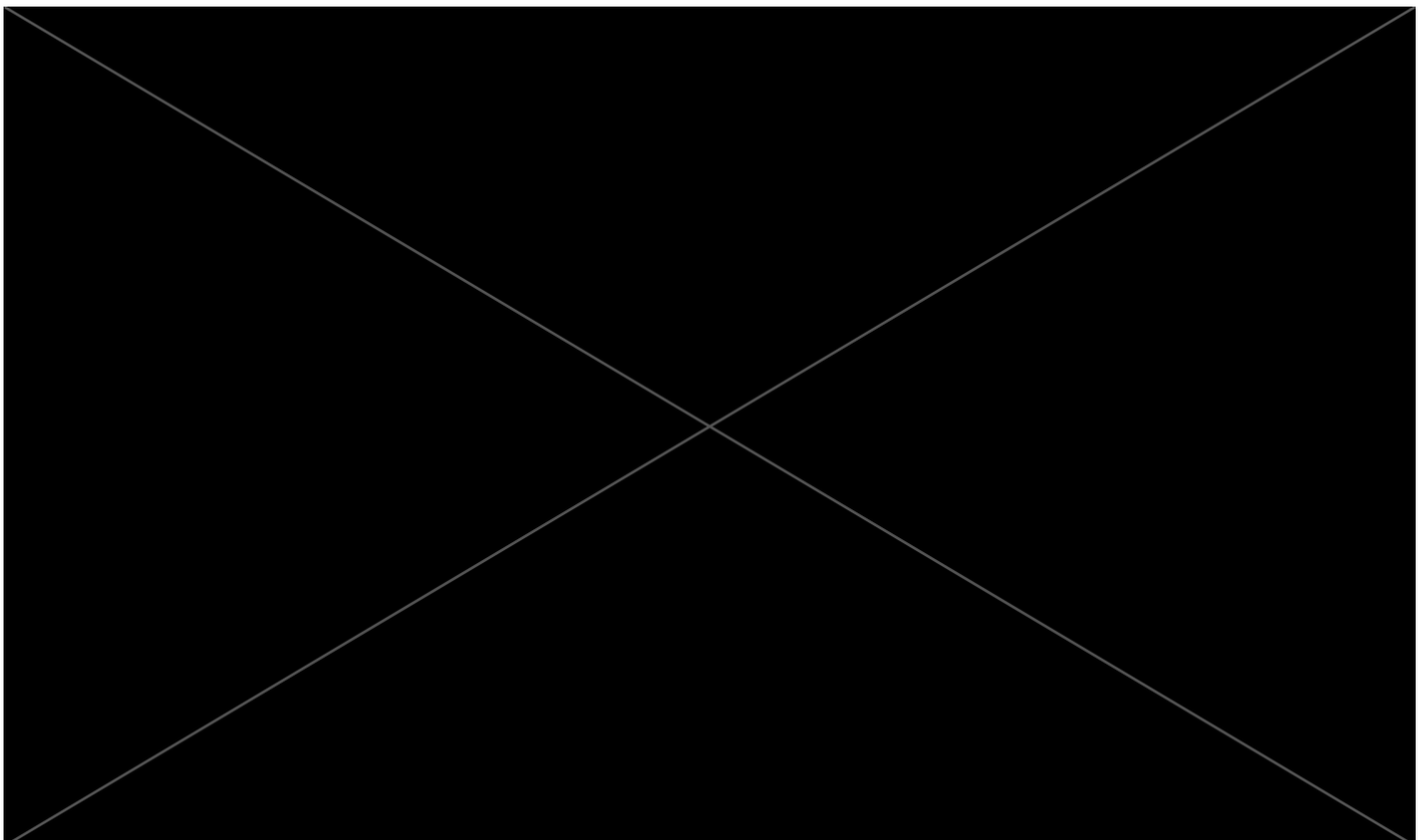
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):

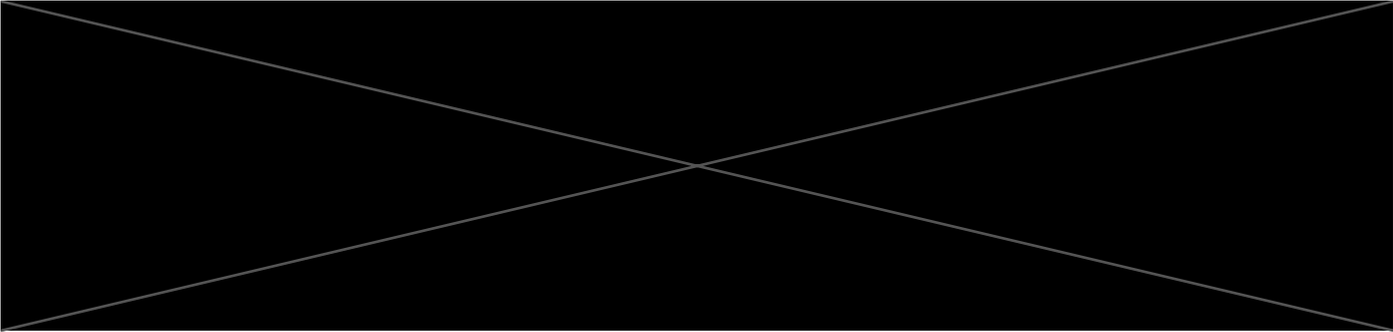
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Michael Hagner (Prof. f. Wiss.-forsch.); Dr. Nils Güttler, Postdoc

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Tina Asmussen (Oberassistentin, Drittmittel); Stephan Graf (Doktorand); Dr. Fabian Grütter (Postdoc, teilzeit, Drittmittelprojekt) ; Nils Güttler (Postdoc, vollzeit); Ines Hülsmann (Doktorandin vollzeit); Niki Rhyner, wissenschaftliche Mitarbeiterin, teilzeit Drittmittelprojekt); Markus Schmid (Doktorand, vollzeit);; Dr. Max Stadler (Oberassistent, teilzeit, Drittmittelprojekt ; Dr. Uwe Justus Wenzel (Oberassistent, vollzeit, Drittmittel und Professurmittel); Dr. Vera Wolff (Oberassistentin, vollzeit, Drittmittel und Professurmittel); Dr. Monika Wulz (Postdoc, teilzeit); Bernhard Böhm (Doktorand mitbetreut mit Arbeitsplatz, von anderer Stelle vollzeit finanziert. Dr. Kevin Liggieri, Stipendiat, Lehrbeauftragter Janis Perren (studentische Hilfsassistenz, teilzeit Drittmittelprojekt); Alina Ragoni (studentische Hilfsassistenz, teilzeit Drittmittelprojekt); Lukas Rathjen (studentische Hilfsassistenz, teilzeit); Joëlle Simmen (studentische Hilfsassistenz, teilzeit); Caroline Tanner (studentische Hilfsassistenz, teilzeit Drittmittelprojekt);

Lehrbeauftragte: Dr. Kevin Liggieri

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):





Studiengänge und -abschlüsse: Im Rahmen des Zentrums für Geschichte des Wissens der ETH und Universität Zürich: - M.A. Studiengang 'Geschichte und Philosophie des Wissens'. Siehe <https://magpw.gess.ethz.ch> - Graduierten-Programm: 'Geschichte und Philosophie des Wissens'. Siehe <https://www.zgw.ethz.ch/de/doktoratsprogramm.html>

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Siehe <https://wiss.ethz.ch/projekte.html>
<https://wiss.ethz.ch/publikationen.html>

Schwerpunkte der Lehre: Siehe <https://wiss.ethz.ch/lehre.html>

Besondere Ressourcen: GESS-Bibliothek (Fachgebiete: Geschichte; Philosophie; Politikwissenschaft; Rechtswissenschaft; Soziologie; Technikgeschichte; Wirtschaftswissenschaften; Wissenschaftsforschung.)
<https://www.library.ethz.ch/de/Kontakt/Standorte-Adressen-Oeffnungszeiten/GESS-Bibliothek>

Ansprechpartner/Studienberatung: Alexandra Sara Booz (Administration)
Tel: +41 (0)44 632 64 47 Fax: +41 (0)44 632 15 61 sekretariat I at I
wiss.gess.ethz.ch

Sonstiges: Zentrum Geschichte des Wissens: siehe <https://www.zgw.ethz.ch/en/home.html>

Universität Zürich
Institut für Biomedizinische Ethik und Medizingeschichte (IBME)

Tel.: +41 44 634 20 70
E-Mail: flurin.condrau@uzh.ch
Homepage: www.ibme.uzh.ch

Letzter Bericht:
Berichtszeitraum:

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2019):
Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2019):

