RWTH Aachen

Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin Wendlingweg 2, D-52074 Aachen

Tel.: 0241-80-88095; Fax: -82466 E-Mail: qte-med-sekr@ukaachen.de

Homepage: http://www.medizingeschichte.ukaachen.de;

http://www.medizinethik.ukaachen.de

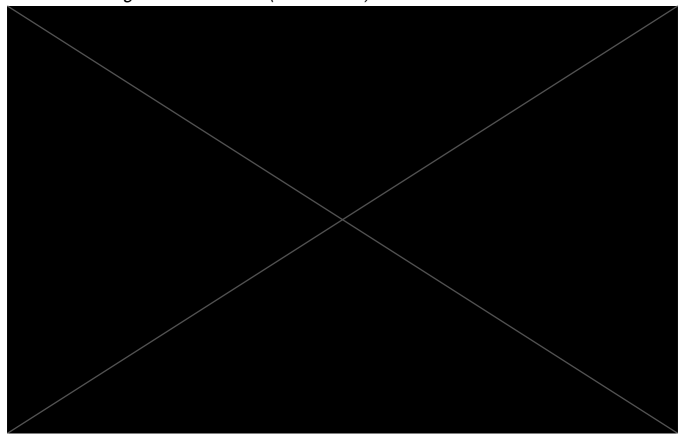
Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020- Dezember 2020

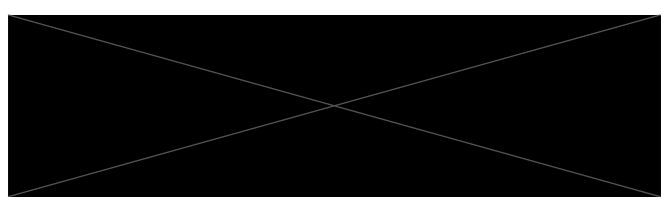
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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., Stellvertreter des Inst. Dir.); Priv.-Doz. Dr. med. Dagmar Schmitz (Wiss. Angest.); Dr. rer. medic. Saskia Wilhelmy, M.A. (Wiss. Angest.)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Nico Biermanns, B.A. (WHK); Mila Evers, M.A. (WHK); Roman Pauli, M.A. (wiss. Angest.); Nataliya Sira, M.A. (Wiss. Angest.); Judith Steinfeld, M.A. (Wiss. Angest.); Hendrik Uhlendahl, M.A. (Wiss. Angest.)

Lehrbeauftragte: Priv.-Doz. Dr. med. Christoph Schweikardt, MA Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):





Studiengänge und -abschlüsse: Humanmed. (Modellstudieng.), Zahnmed. (Pflicht- u. Wahlpflichtveranstalt.), 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) Christina Gräf: Die Rolle der Präsidenten der "Deutschen Gesellschaft für Pathologie" im "Dritten Reich" (Diss. med., 2020, Groß); Lisa-Maria Packy: Der Nobelpreisträger Werner Forßmann - Bioergographische Studien (Diss. med., 2020, Groß); Enno Schwanke: Zahnbehandler im Dritten Reich - einzelbiografische Studien (Diss. rer. medic., 2020, Groß); Saskia Wilhelmy: Ethische Implikationen in der Psychiatrie unter besonderer Berücksichtigung der Elektrokonvulsionstherapie (Diss. rer. medic., 2020, Groß)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelprojekte: Archiv Dt. Medizinstudierendenschaft (seit 2008, bvmd, Groß/Thiede/Fritz), Pathologie u. Pathologen im Nationalsozialismus (seit 2018, DGP, Groß/Biermanns), Optimal@NRW: Neuregelung d. intersektoralen Notfallversorgung durch telemed. Vernetzung u. Etablierung e. Frühwarnsystems (seit 2020. Gem. Bundesausschuss. Innovationsausschuss. Brokmann/Steinfeld) 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 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. inneren u. äußeren Leichenschau, 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. Hrsg. d. Zs. "Sudhoffs Archiv" & "Sudhoffs Archiv - Beihefte"; 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"

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; Tutorium Medical Terminology; "Lassen Sie mich durch, ich bin Arzt!" – D. Darstellung von Med. in Film u. Fernsehen; Umgang mit blinden u. sehbehinderten Patienten-Besonderheiten in d. Arzt-Patient-Kommunikation u. Erfahrung Betroffener; Entwicklung e. fakultätsübergreifenden Online-Angebots Wiss. Integrität (Academic Integrity) f. Masterstudierende; Global Health Ethics; Trans*med - Transidentität/Transsexualität in d. Med.

Besondere Ressourcen: Medizinhist. u. Medizineth. Bibl. (22.920 Bände), Bibl. d. ehemalig. Ärztl. Lesevereins zu Aachen, Archiv Dt. Medizinstudierendenschaft, Medizinhistorische Sammlung, DVDthek (Fernsehdokumentationen u. Spielfilme zu d. Teilgebieten Medizinethik u. Medizingesch.), Handapparate u. Sammlungen zu d. Themenfeldern Entwicklung d. Psychochirurgie, Technikakzeptanz, 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 22,920 books. It also disposes of an instructive collection of historical objects, which can be visited after prior appointment.

Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte Boltzmannsraße 22, 14195 Berlin Tel.: 030-22667-0

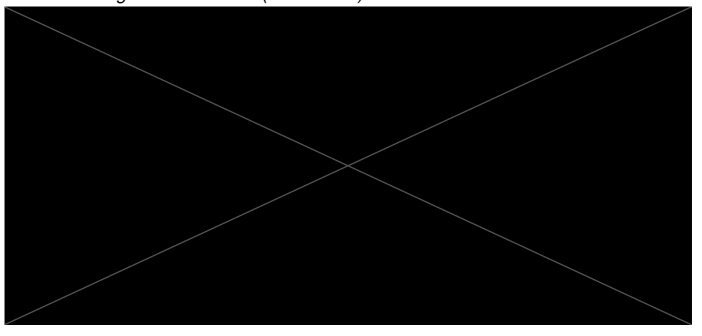
E-Mail: public@mpiwg-berlin.mpg.de
Homepage: https://www.mpiwg-berlin.mpg.de/

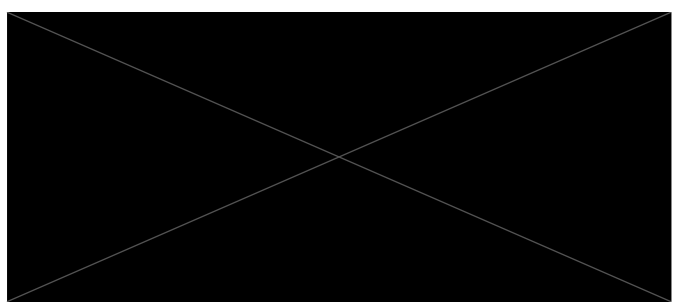
Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020- Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Jürgen Renn (Dir), Prof. Dr. Dagmar Schäfer (GF-Dir), Dr. Anna Lisa Ahlers (Leiterin Lise-Meitner-Forschungsgruppe), Prof. Dr. Alexander Blum (Leiter selbständ. Nachwuchsgruppe), Prof. Dr. Gerd Graßhoff (Leiter Forschungsgruppe), Prof. Dr. Katja Krause (Leiterin selbständ. Nachwuchsgruppe), Prof. Dr. Viktoria Tkaczyk (Leiterin selbständ. Schmaltz Nachwuchsgruppe), Dr. Florian (Leiter Forschungsprogramm) Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (43), Postdoktorandinnen und Postdoktoranden (22), Doktorandinnen und Doktoranden (11), wissenschaftliche Gäste (110: unterschiedliche Aufenthaltsdauer u. Status)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):





Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Structural Changes in Systems of Knowledge (Abt. Renn); Artefacts, Action, Knowledge (Abt. Schäfer); China in the Global History of Science (Forschungsgruppe Ahlers); 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); 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.

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

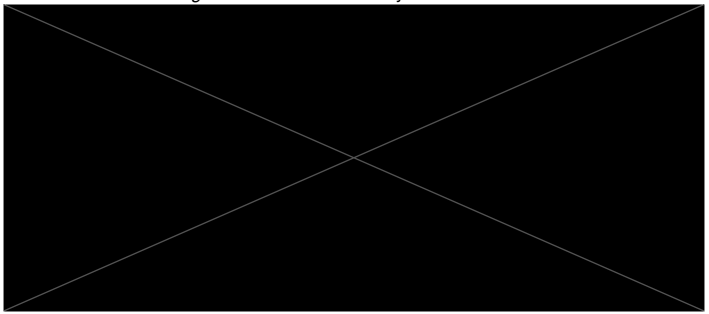
Letzter Bericht: 2019 Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

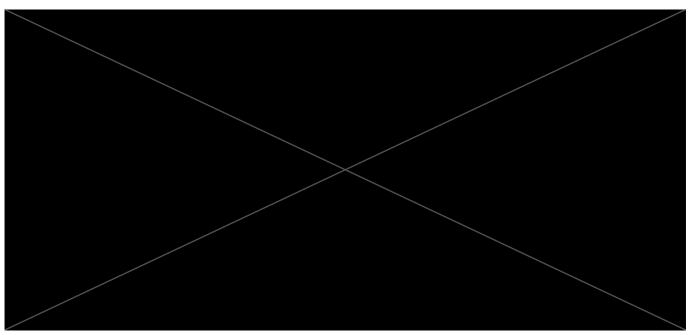
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte: Prof. Dr. Anke te Heesen, Lehrstuhlinhaberin Wissenschaftsgeschichte mit dem Schwerpunkt Bildung und Organisation des Wissens im 19. und 20. Jahrhundert. Dr. Susanne Antje Schmidt, Wiss. Mitarbeiterin. Arbeitsgruppe "Gender und Science": PD Dr. Kerstin Palm

Beschäftigte. Stipendiat innen Volontäre und in Drittmittelprojekten: Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte: PD Dr. Arne Schirrmacher, Wiss. Mitarbeiter, DFG Heisenberg Fellow. Dr.habil. Mathias Grote, Wiss. Mitarbeiter, DFG Heisenberg Fellow. Dr. Lara Keuck, Wiss. Mitarbeiterin/Nachwuchsgruppenleiterin, The Branco Weiss Fellowship - Society in Science. Dr. Sophie Ledebur, Wiss. Mitarbeiterin, DFG Eigene Stelle. Julia Heideklang, Anne MacKinney, Julia Steinmetz - Doktorandinnen, DFG Graduiertenkolleg 2190 - Kleine Formen. Literatur- und Wissensgeschichte Kleiner Formen. Alrun Schmidtke, Doktorandin, Gerda Henkel Stiftung. Arbeitsgruppe "Gender und Science": Dr. Katharina Jacke, Wiss. Mitarbeiterin, INGER, BMBF-Verbundprojekt. Dr. des. Corinna Mitarbeiterin, Schmechel. Wiss. DIVERGESTOOL, Bundesgesundheitsministerium

Lehrbeauftragte: M.A. Anne MacKinney





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

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Alrun Schmidtke, "Zwischen Konferenz und Cocktailparty. Wissenschaftsverlage und ihre Berater, 1927-1963."

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Lehrstuhl Wissenschaftsgeschichte: Prof. Dr. Anke te Heesen: - "To climb into other peoples' heads". Thomas Kuhn, die Wissenschaftsgeschichte Interview. Der Ausstellungskatalog geisteswissenschaftliche Monographie. Dr. Susanne Schmidt: Waren, Werte. Eine andere Geschichte der Mode. - Die Geschichte des Marshmallow-Tests. Psychologie, Bildung und race in den USA 1950-2000. PD Dr. Arne Schirrmacher: Hands-on-History: Die Geschichte der Interaktivität und die Entwicklung des Wissenschaftsmuseums Vermittler und Medium zum Wissensgesellschaft. Dr. habil. Mathias Grote: Enzyklopädien im kurzen 20. Jahrhundert. Dr. Lara Keuck: Learning from Alzheimer's Disease. A history of biomedical models of mental illness. Dr. Sophie Ledebur: Wissen im Entzug. Zur Emergenz und Funktionslogik der Dunkelziffer im 19. Jahrhundert. Dr. Eric Engstrom: Richten, Heilen, Strafen: psychiatrische Politik und forensische Kultur in Berlin, 1880-1914. Arbeitsgruppe "Gender und Science": PD Dr. Kerstin Palm, Dr. Katharina Jacke, Dr. des. Corinna Schmechel: - INGER - Integration Gender into environmental health research: Building a sound evidence basis for gender-sensitive prevention and environmental health protection. - Toolbox zur Operationalisierung von geschlechtlicher Vielfalt in der Forschung zu Gesundheitsversorgung, Gesundheitsförderung und Prävention.

Schwerpunkte der Lehre: Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte: Bildung und Organisation des Wissens im 19. und 20. Jahrhundert,

Ausstellungsund Museumsgeschichte, Geschichte Lebenswissenschaften. Geschichte wissenschaftlicher Medien / oral history, Medizin- und Körpergeschichte. Arbeitsgruppe Gender & Science: Gendertheoretisch angeleitete Kulturgeschichte natur- und technikwissenschaftlicher Konzepte (Leben, Energie, Körper, Genderepistemologie, Materialitätstheorien Materie), (Embodimenttheorien und Plastizitätskonzepte in Gehirnforschung, Epigenetik und Epidemiologie, biologische Inkorporierung von Sozialität, New Materialism), Theorien und Praktiken der Trans- und Interdisziplinarität, Gendertheorie im Curriculum der Natur- und Technikwissenschaften, gendertheoretisch informierte Biologiedidaktik

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

Sonstiges: LS: Wissenschaftsgeschichte The history of science focuses on the study of scientific knowledge. It undertakes to understand both the historical development and nature of scientific thinking and fundamental scientific concepts. To expand the history of science to the history of knowledge, researchers at our Chair investigate institutionalised forms of science, such as the university and academies, scientific collections, and the technical skills of specialists and the everyday practices of laymen. Students examine classical source material such as books, formulas and scientific specimens alongside non-traditional media, such as 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 shows that the methods and purpose of an object's construction become discernable only after its historical evaluation.

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 (bis 09/21)

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

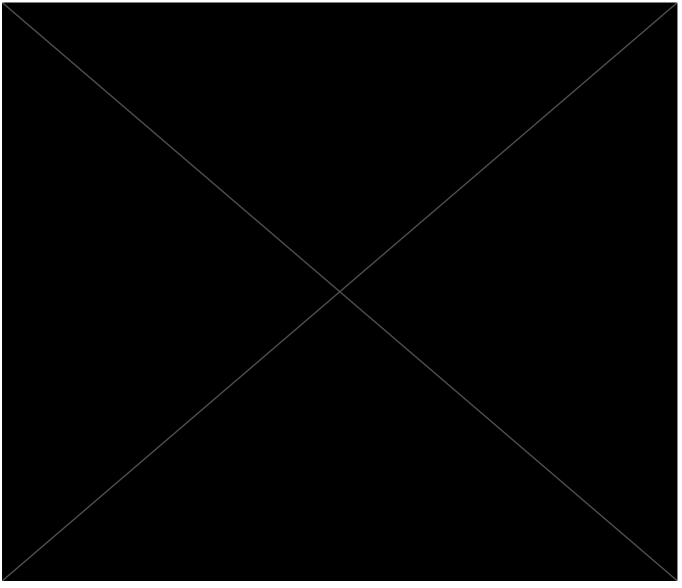
Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



Studiengänge und -abschlüsse: Bachelor "Kultur und Technik mit dem Kernfach Wissenschafts- und Technikgeschichte"; Master "Theorie und Geschichte der Wissenschaft und Technik"; Promotion in "Wissenschafts- und Technikgeschichte"

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

- Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Geschichte des Experiments, Geschichte der Farbenforschung, Geschichte der Teilchenphysik, Begriffsbildung den Naturwissenschaften, in Geschichte der Galaxienforschung, Geschichte der Mathematik und der Astrologie. Geometrie. Geschichte frühneuzeitliches Experimentieren, Verbindung von Wissenschaftstheorie Wissenschaftsgeschichte, digitale Geisteswissenschaften
- Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Naturwissenschaften. Neuer interdisziplinärer Studiengang: MA Theorie und Geschichte der Wissenschaft und Technik.
- Besondere Ressourcen: Center for Cultural Studies on Science and Technology in China
- Ansprechpartner/Studienberatung: Stefanie Dankert (Vertretung bis September 2021) Telefon: +49-(0)30-314-73815 E-Mail: stefanie.dankert(at)tu-berlin.de Nina Krampitz Telefon: +49-(0)30-314-73815 E-Mail: nina.krampitz(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: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

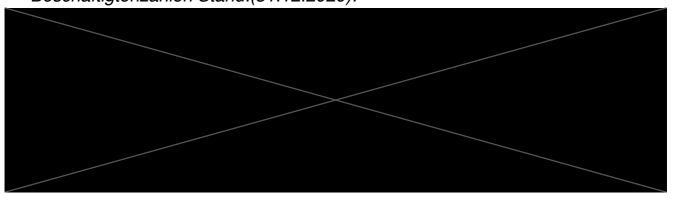
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

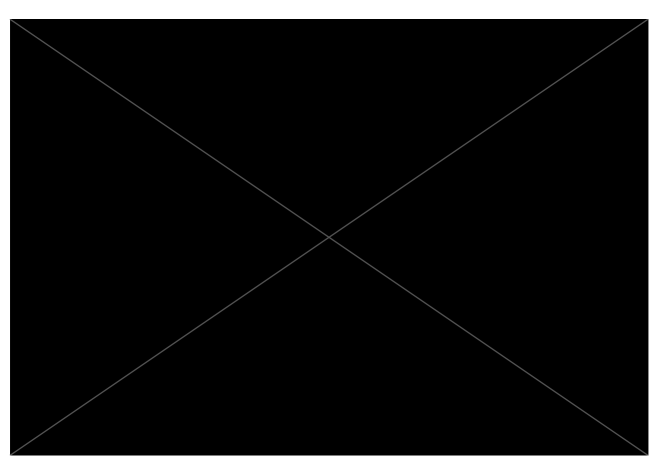
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Heike Weber, apl. Prof. Dr. Rüdiger Hachtmann, apl. Prof. Dr. Michael Klein, PD Dr. Günther Luxbacher, Dr. des. Fabian Zimmer, Dr. Christian Zumbrägel, Martin Jähnert, Elena Kunadt M.A.

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

Lehrbeauftragte: Prof. Dr. Massimo Moraglio, Dr. Martin Bauch, Dr. Dirk Forschner, Dr. Frank Steinbeck (Technikmuseum), Dr. Thomas Kirstein, Dr. Karen Martensen, Dr. Helge Wendt, Claudia Schuster (Technikmuseum)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):





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) in Vorbereitung: Geschichte des Komforts (Zimmer)

DFG-Forschungsprojekte besondere Aktivitäten: Aktivitäten: und 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; Miniserie "Usable Pasts - Insights from environmental history and the history of challenges" technology for today's (SoSe 2021) Forschungsschwerpunkte: Technisierung des Alltaas 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

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: 2019 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

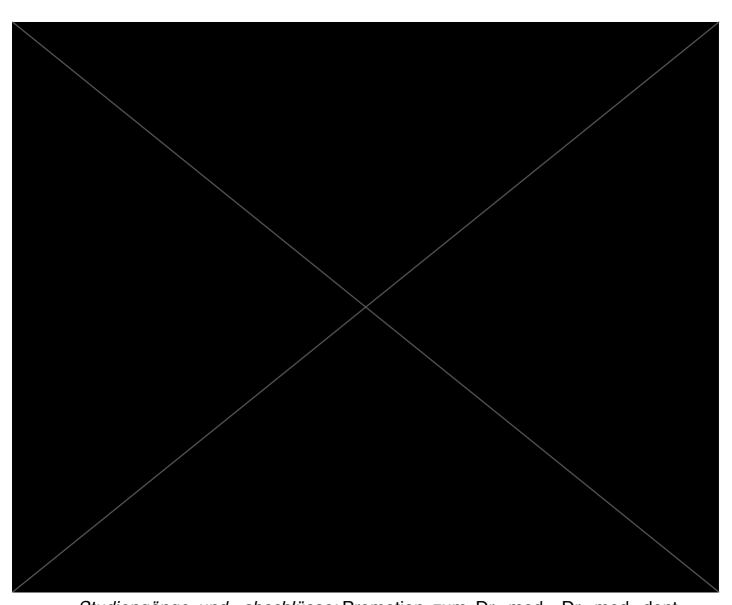
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Dr. phil. Hubert Steinke; Dr. phil. Pascal Germann (Jan.-July); Dr. phil. Tizian Zumthurm (Jan.-Juni)

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

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

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):

Mitarbeiter*innen Nicht Promoviert Habilitiert Professuren Planstellen promoviert



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 (2020
abgeschlossen) - Medical practice and international networks: Albert
Schweitzer's Hospital in Lambarene, 1913-1965 - Governing by
Values: Zur Geschichte der Medizin- und Bioethik in der Schweiz
Habilitationsprojekt (Dr. Germann): - Gesundheit und Wohlfahrt nach
dem Boom. Eine Wissensgeschichte der Lebensqualität, 1965-2000

Schwerpunkte der Lehre: Lehrversanstaltungen im 1., 2., 5., 6. Studienjahr der Medizin (Vorlesungen, Wahlpratika, 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, zunehmend in digitaler Form), Museale Sammlung von Universität und Universitätsspital (10'000 Objekte)

Ansprechpartner/Studienberatung: Steinke (Tel., E-Mail: s. oben) Sonstiges: Jahresberichte werden auf der Website veröffentlicht.

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

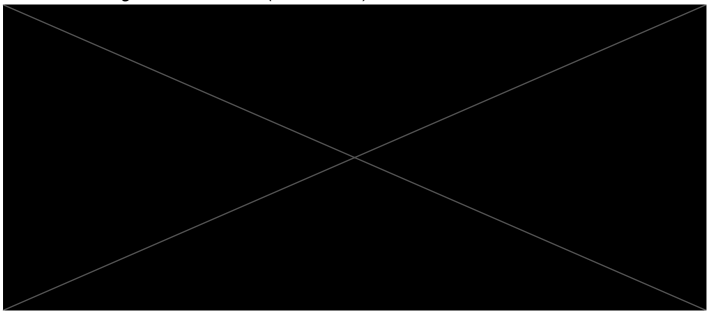
Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar bis Dezember 2020

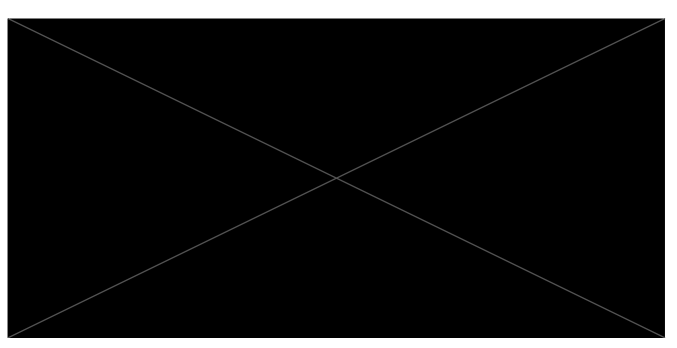
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Dr. Claus Beisbart Prof. Dr. Georg Brun Prof. Dr. Vincent Lam Prof. Dr. Rebekka Hufendiek (seit 1.1.2020) PD Dr. Andreas Verdun PD Dr. Christoph Baumberger

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Matthias Egg, Dr. Tim Räz (seit 1.12.2020), Andreas Freivogel (seit 1.10.2019), Dr. Julie Jebeile, Dr. Vera Matarese (seit 1.1.2020), Gian Andri Färber, Frederick Britt, Jonas Wittwer, Mason Majszak (seit ca. 1.2.2020), Basil Müller (seit 1.1.2020), Dr. Ivan Gonzalez (seit 1.1.2020)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):





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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - "Improving Interpretability" (Räz, Beisbart),

https://www.philosophie.unibe.ch/research/projects/improving_interpr etability/index_eng.html - "The epistemology of climate science"(Lam, Jebeile, Majszak), https://philoclimate.ch/people - "On the role of metaphysics and mathematics in the replicability crisis" (Matarese), https://sites.google.com/view/the-replication-crisis/home - Euler (Verdun) - "How far does reflective equilibrium take us?" (Brun, Freivogel,

https://www.philosophie.unibe.ch/research/projects/how_far_does_ref lective_equilibrium_take_us/project/index_eng.html - "Explaining human nature" (Hufendiek, Gonzalez, Müller), https://explaining-human-nature.com/ - 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 of machine learning - replicability - human nature

Universität Bielefeld Abteilung Philosophie, Bereich Wissenschaftsphilosophie Postfach 100 131, 33501 Bielefeld

Tel.: 0521-106-6894 Sekretariat Eike Inga Schilling E-Mail: kaiser.m@uni-bielefeld.de; martin.carrier@uni-bielefeld.de Homepage: www.uni-

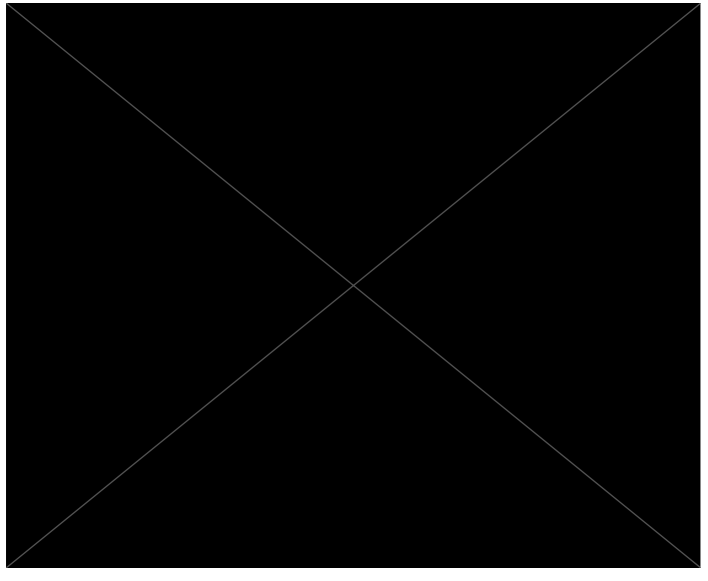
bielefeld.de/fakultaeten/philosophie/arbeitsbereiche/wissenschaft/

Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Marie Kaiser (Dir. d. Inst.), Prof. Dr. Martin Carrier, , Jun. Prof. Dr. Alkistis Elliott-Graves Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Minea Gartzlaff, Dr. Robert Frühstückl, Dr. Philipp Haueis, Anna Höhl, Simon Hollnaicher, Dr. Fabian Hundertmark, Dr. Rebecca Mertens, Basel Myhub, Rui de Sousa So Maia, Dr. María Ferreira Ruiz, David Stöllger, Rose Trappes, Dr. Morgan Thompsen, Dijana Tolić, Li-An Yu.

Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2020 :



Studiengänge und -abschlüsse: Studiengänge und -abschlüsse: BA u. MA Philosophie, MA Interdisciplinary Studies of Science (früher MA History, Economics and Philosophy of Science)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: GRK 2073 "Integrating Ethics and Epistemology of Scientific Research" (DFG, Carrier, Kaiser, Elliott-Graves Torsten Wilholt (Universität mit Hannover)) Forschungsprojekt "Forschung im Praxiskontext" (DFG, Carrier) A Novel Synthesis of Individualisation across Behaviour, Ecology and Evolution: Niche Choice, Niche Conformance, Niche Construction Forschungsgruppe (SFB-TRR 212. Kaiser) Metaphysik (FOR 2495, Kaiser)

Schwerpunkte der Lehre: Allgemeine Wissenschaftsphilosophie; Wissenschaft und Gesellschaft; Philosophie der Lebenswissenschaften

Ansprechpartner/Studienberatung: Carrier (s. oben)

Universität Bielefeld Institute for Interdisciplinary Studies of Science Postfach 10 01 31, D-33501 Bielefeld

Tel.: 0521-106-4665, Fax: -2966 E-Mail: carsten.reinhardt@uni-bielefeld.de

Homepage: https://www.uni-bielefeld.de/einrichtungen/i2sos/

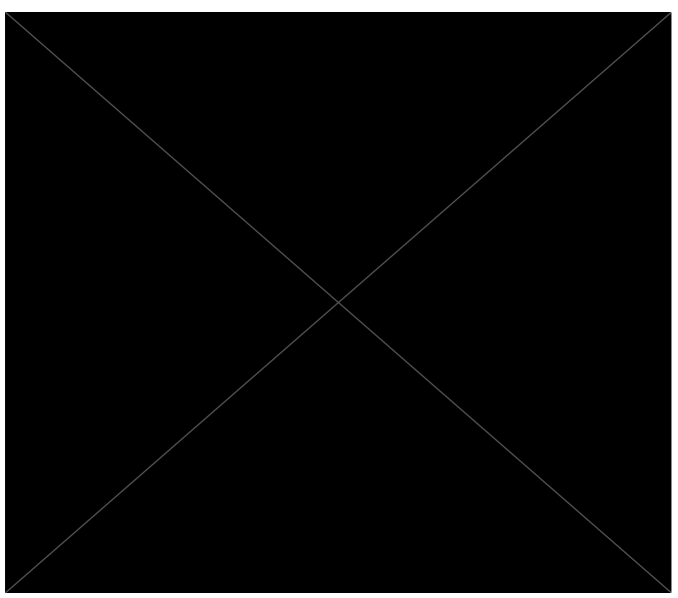
Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Martin Carrier (Dir. d. Inst.), J.-Prof. Dr. Alkistis Elliott-Graves, Prof.*in Dr. Elena Esposito, 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 (Dir. d. Inst.), Prof.*in Dr. Eleonora Rohland, Prof. Dr. Ralf Stoecker, Prof. Dr. Holger Straßheim, Dr. Niels Taubert, Prof. em. Dr. Peter Weingart.

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Marcus Carrier, Dr. María Ferreira Ruiz, Minea Gartzlaff, Paulina Gennermann, Dr. Robert Frühstückl, Simon Große-Wilde, Dr. Philipp Haueis, Anna Höhl, Simon Hollnaicher, Dr. Fabian Hundertmark, , Dr. Rebecca Mertens, Basel Myhub, Rui de Souza Só Maia, David Stöllger, Dr. Javier Suárez Díaz, Daniel Stienen, Rose Trappes, Dr. Morgan Thompsen, Dijana Tolić, Valérie Wittek, Li-An Yu.

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



Studiengänge und -abschlüsse: Master-Studiengang "History, Economics and Philosophy of Science / Interdisciplinary Studies of Science" (HEPS/ISOS), https://www.uni-bielefeld.de/einrichtungen/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: GRK 2073 "Integrating Ethics and Epistemology of Scientific Research" (DFG, Carrier, Torsten Wilholt (Universität Hannover)) Forschungsprogramm "Geschichte der Max-Planck-Gesellschaft 1948–2002" (Reinhardt) SFB 1288 Teilprojekt Carrier, Reinhardt, Mertens (https://www.unibielefeld.de/sfb/sfb1288/index.xml) Forschungsprojekt "Forensische Toxikologie in Deutschland und Frankreich im 19. Jahrhundert: Methodenentwicklung im juristischen Kontext" (DFG, Reinhardt) BMWi-Projekt "Geschichte der dem BMWi nachgeordneten Behörden (BGR, BAM, PTB) während der NS-Zeit und der Nachkriegszeit" (Reinhardt, Helmut Maier (Universität Wuppertal)) Forschungsprojekt "Forschung im Praxiskontext" (DFG, Carrier) A Novel Synthesis of

Individualisation across Behaviour, Ecology and Evolution: Niche Choice, Niche Conformance, Niche Construction (NC³) (SFB-TRR 212, Kaiser) Redaktion der Zeitschrift Minerva (Laufzeit 07/2007- dato) (Marc Weingart) Bibliometrisches Kompetenzzentrum (Taubert)

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

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Martin Carrier Tel.: 0521/106-4596 E-Mail: martin.carrier@uni-bielefeld.de Studienberatung: MA "HEPS/ISOS": Prof. Dr. Carsten Reinhardt Tel.: 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 / Interdisciplinary Studies of Science" (HEPS/ISos).

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/

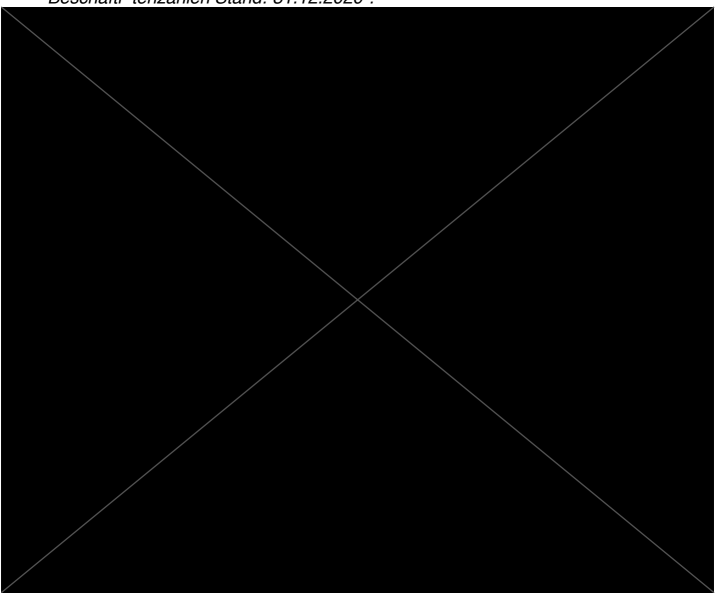
Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Alexander Böhm Azita Chellappoo Alejandro Fábregas Tejeda Benedikt Fait Eva-Maria Fromm Guido I. Prieto Simon Hlawatsch Tanja Markner Tilman Schmidt

Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2020 :



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) Maria Sojka: "A Heated Debate: Meta-theoretical Studies on Current Climate Research in the Context of Value Judgements, Model-data Interdependencies, Uncertainties and Tacit Knowledge" Ursula-Kristin Heim: "Die Experimentalisierung der angewandten Wissenschaften - Medizinische Forschung auf dem Weg zur Technowissenschaft?"

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Edition des 'Journal for General Philosophy of Science', Helmut Pulte [mit Thomas Reydon

und Guido Bacciagaluppi]. Edition zweier Schriften für die neue Gesamtausgabe der Werke Kants [de Gruyter, im Erscheinen] Betreuung 'Alfried Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften' - Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung, 2008ff., Helmut Pulte [mit Katrin Sommer, Stellvertreterin] Emmy Noether research group "ROTO" (The Return of the Organism in the Biosciences: Theoretical, Historical, and Social Dimensions), Jan Baedke, funded by the German Research Foundation (DFG)

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 Jun.-Prof. Dr. Jan Baedke Tel.: 0234/32-24727 Fax: 0234/32-14767 jan.baedke@rub.de Prof. Dr. Michael Anacker Tel.: 0234/32-22725 michael.anacker@rub.de

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn Institute for Medical Humanties 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: Mai 2019-April 2020 Berichtszeitraum: Mai 2020-April 2021

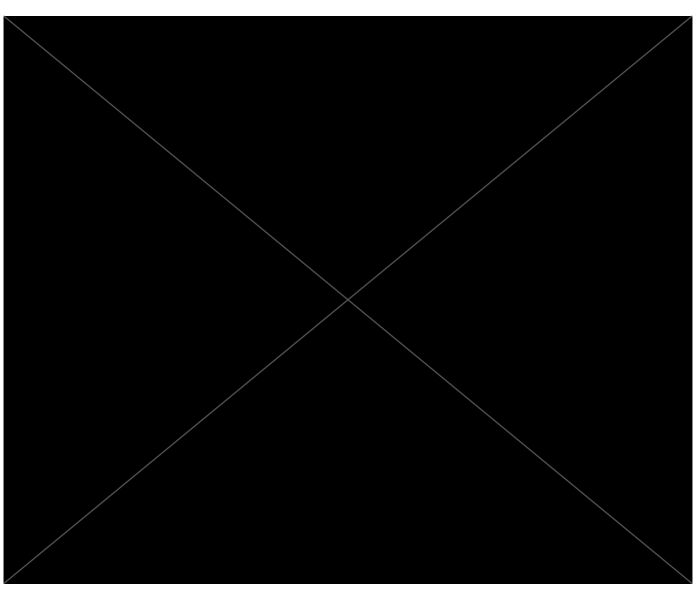
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Dr. Mariacarla Gadebusch Bondio Dr. Christian Kaiser (Assistent) Dr. Sonja Roth (wiss. Mitarbeiterin, derzeit Elternzeit) Emilia Lehmann (wiss. Mitarbeiterin) Dr. Felix Sommer (wiss. Mitarbeiter, bis 31.03.2021) Dr. Sarah Diner (wiss. Mitarbeiterin, ab 01.04.2021)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Katharina-Luise Förg(wiss. Mitarbeiterin) Dr. Saana Jukola (wiss. Mitarbeiterin) Dr. Tommaso Bruni (bis 15.05.2020) Kim Friele (stud. Hilfskraft) Dr. Phillip Roth (wiss. Hilfskraft)

Lehrbeauftragte: Dr. Phillip Roth Raef Kozman Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):

Mitarbeiter*innen Nicht Promoviert Habilitiert Professuren Planstellen promoviert



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 medizinischanthropologischen 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.

> Technische Universität Braunschweig Seminar für Philosophie Bienroder Weg 80, D-38106 Braunschweig Tel.: 0531-391-8617

E-Mail: sekretariat-philosophie@tu-braunschweig.de Homepage: www.tu-braunschweig.de/philosophie

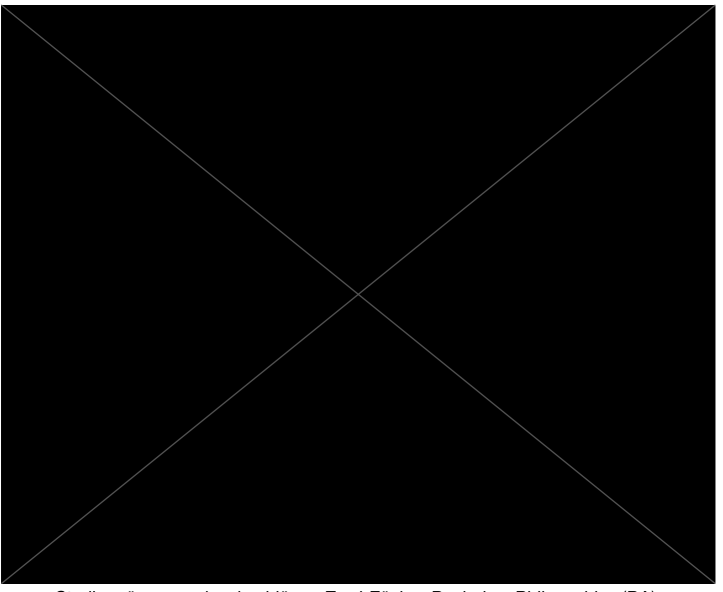
Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Nicole C. Karafyllis Prof. Dr. Hans-Christoph Schmidt am Busch Dr. Tobias Endres Dr. Domenico Schneider Dr. des. Claudia Wirsing PD Dr. Achim Krenzke PD Dr. Reinhard Loock apl. Prof. Maria Liatsi

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre Drittmittelprojekten: Uwe Lammers D. Mader A. Bellan Lehrbeauftragte: Dr. Tim Rojek Thurid Bender Nicole Fellmann Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):

in



Studiengänge und -abschlüsse: Zwei-Fächer-Bachelor Philosophie (BA) Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt (KTW) (MA) Philosophie Nebenfach im Studiengang Informatik (BSc/MSc)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Kontamination und Lesbarkeit der Welt: Mikroben in Sammlungen zur Sprache bringen (MIKROBIB), BMBF-Verbundprojekt 2018-2021 Öffentlichkeitswirksame Aktivität: Digitale Ring-Vorlesung an der TU Braunschweig im SoSe 2020 Dilemmata der Nachhaltigkeit (Verbundprojekt MWK/VolkswagenStiftung; Univ. Oldenburg)

Schwerpunkte der Lehre: Technik-, Wissenschafts- und Wirtschaftsphilosophie Sammlungsforschung

Nachhaltigkeitsforschung

Besondere Ressourcen: Willy Moog-Archiv

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Hans-Christoph Schmidt am Busch und Prof. Dr. Nicole C. Karafyllis über sekretariat-philosophie@tu-braunschweig.de 0531-3918617

Sonstiges: Studying philosophy at Technische Universität Braunschweig is, in a way, special. Because you learn to think about the implications of a technological world while this world is actually made. Therefore, we offer students from all faculties courses in which present technologies and scientific knowledge is analyzed and grounded from a humanities' perspective. You can earn a philosophy degree with our Bachelor-Programme Philosophy and within the transdisciplinary Masters-Programme "Culture of the Technoscientific World" (KTW - Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt). Since Fall 2017, we offer a philosophy minor for students in Computer Science/Informatics, since Fall 2021 also a course on ethics & epistemology für the new Master in Data Science. This adds to our long established course in Environmental Ethics for students in Environmental Engineering. Our approaches encompass methods from philosophy of science and technology, ethics, political philosophy, philosophy of law, philosophy of nature, anthropology, social philosophy, epistemology, philosophy of mind and history of philosophy. Braunschweig's Institute of Philosophy exists since 1925 and was founded by philosopher Willy Moog. It is engaged in debating interdisciplinary and intercultural questions, and also the relations of philosophy and gender studies. We see the emerging field of Science and Technology Studies (STS) as an opportunity to newly reflect on old philosophical problems. Therefore, we also set a high value on classical philosophy education based on the ideas that have emerged and still emerge from antiquity, the middle ages, the early modern period and the modern ages.

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/

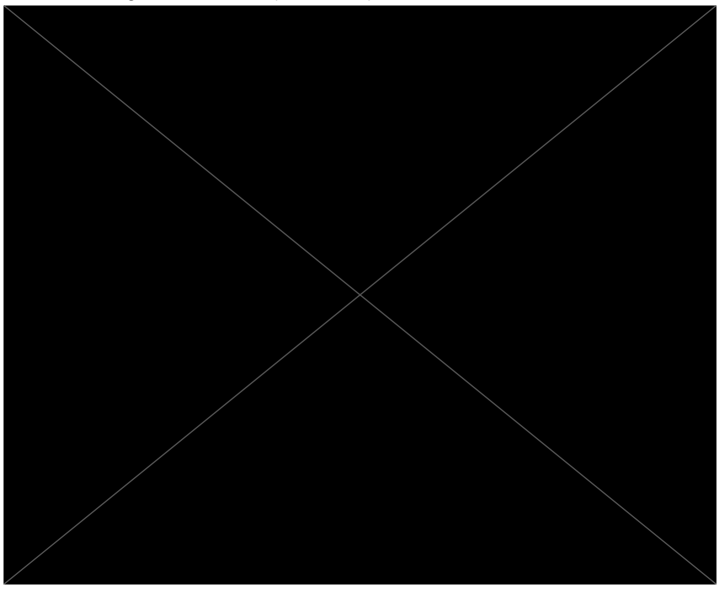
> Letzter Bericht: 2021 Berichtszeitraum: Juli 2020 - Juni 2021

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Astrid Schwarz Dr. Suzana Alpsancar Dr. Ingmar Lippert Dr. Francesc Rodriguez Georg Hausladen

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" - Marina de Castro Teixeira Maia: PhD project "The Historic Urban Landscape: Using Conceptual History as a Method in Assessment Projects" Lehrbeauftragte: Dr. rer. nat. Norman Pohl, TU Bergakademie Freiberg: Technikgeschichte Dr. Baruch Gottlieb, UdK Berlin: DigitaleKunst, Theorie der Technikwissenschaft

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



Studiengänge und -abschlüsse: Fachübergreifendes Studium, World Heritage Studies MA, Environmental and Ressource 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 einem Aufbaustudiengang "Technik und

- Wissenschaft in der Gesellschaft" und einer Vertiefungsrichtung "Environmental Humanities" in verschiedenen MA-Studiengängen.
- abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Hans-Elmar Eisold: Dissertationsarbeit "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 Wissenschaftsphilosophie Technik- und Wissenschaftsforschung Umweltanthropologie Technik- und Umweltgeschichte
- Besondere Ressourcen: Digitalisierter 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, ecosystemic 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.

Technische Universität Darmstadt Fachgebiet für Technikgeschichte, Institut für Geschichte Landwehrstr. 50A, D-64293 Darmstadt Tel.: 06151-16-57317, Fax: -57464

E-Mail: technikgeschichte@pg.tu-darmstadt.de Homepage: https://www.technikgeschichte.tu-darmstadt.de

Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

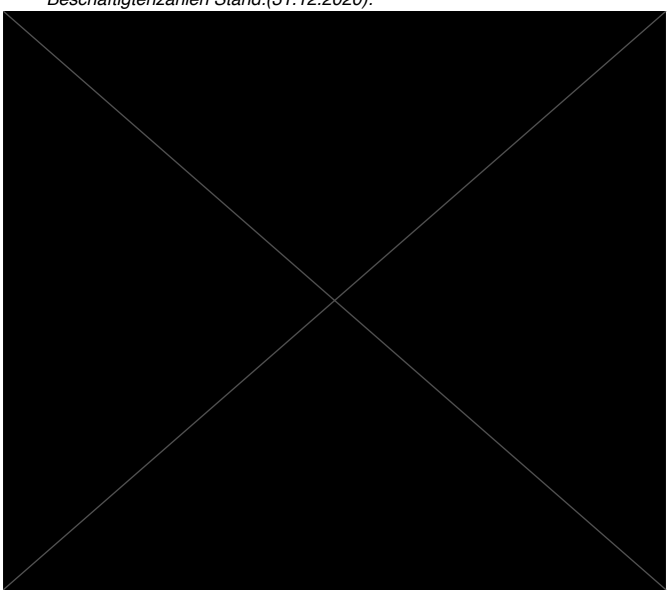
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Martina Heßler, Prof.

Dr. Mikael Hård

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Felipe Beuttenmueller, Graduiertenkolleg KRITIS

Dr. Kevin Liggieri, zusätzliche Stelle aus Landesmitteln für 3 Jahre Dr. Nora Thorade, DFG-Projekt "Die Geschichte der Industrie 4.0. Fabrikkonzepte der Ingenieurswissenschaften in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts" Dr. Martin Schmitt, Stelle aus Landesmitteln Doktorand:nnen: Felipe Beuttenmüller Fabian Reinecker Heidi Schweickert Carolin Moritz Jakob Tschandl ERC-Projekt "A Global History of Technology, 1850-2000" (ERC AdG 742631): Jonas van der Straeten, postdoc Animesh Chatterjee, postdoc Alejandra Osorio Tarazona, Doktorandin David Drengk, Doktorand Youngju Lee, Doktorandin DAAD-Stipendiat/KRITIS-Mitglied: Emanuel Lukio Mchome Weitere Docs: Frank Edward Simon Bihr Nicole Hesse Lehrbeauftragte: Dave Kowalski

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



Studiengänge und -abschlüsse: Bachelor-Geschichte (Mono BA, 2 Fach-BA)
MA Geschichte Lehramt an Gymn. und an beruflichen Schulen,
Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Historischen
Technikanthropologie / Geschichte der Mensch-Maschinen-

Verhältnisse Lernen und Technik Umwelt- und Technikgeschichte des 19. Jh. Wandel der Arbeit im Kontext der Digitalisierung Geschichte der KI Globalgeschichte der TEchnik

Schwerpunkte der Lehre: Technikgeschichte seit der Frühen Neuzeit, vor allem 19. und 20. Jahrhundert Technikanthropologie Technik- und Umweltgeschichte Geschichte von Objekten Wissensgeschichte Globalgeschichte der TEchnik

Ansprechpartner/Studienberatung: Heßler (Tel. -57296, hessler(at)pg.tu-darmstadt.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 2019 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

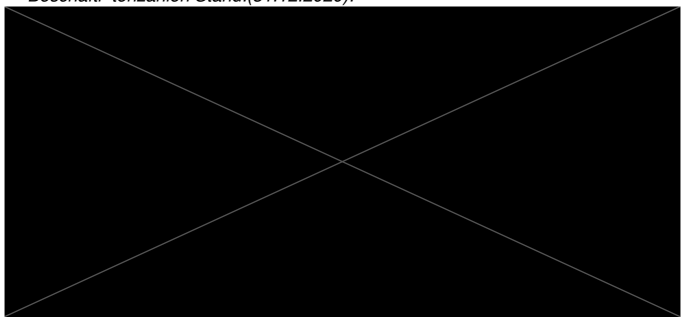
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Caris-Petra Heidel (Direktorin) Dr. phil. Marina Lienert (wiss. Ass.) PD Dr. med. Thomas Reuster

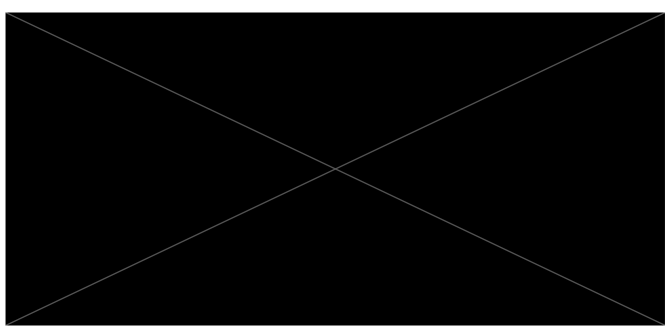
Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Sekretariat und digitales Fotoarchiv: Carola Richter Bibliothek: Silke Finger Sammlungsbeauftragter: Jörg Schneider (Honorarbasis)

Lehrbeauftragte: Prof. Dr. med. Caris-Petra Heidel GTE; Ge. d. Med.

u. Krankenpflege; Ge. d. Zahnmedizin/Berufskunde

Beschäfti tenzahlen Stand:(31.12.2020):





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) Carolin Fleeth: Die Entwicklung der Mukoviszidoseforschung und -betreuung in der DDR unter besonderer Berücksichtigung der Dresdener Kinderklinik. (Dr. med., Heidel) Johannes Schubert: Die wissenschaftliche Entwicklung Parodontalchirurgie in Deutschland von 1950 bis 2000 unter Berücksichtigung internationaler Einflüsse und der paradontalen Versorgungsrealität in der BRD und der DDR. (Dr. med. dent., Heidel)

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; Porträtund Bildersammlung; Digitale Bilddatenbank.

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

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: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

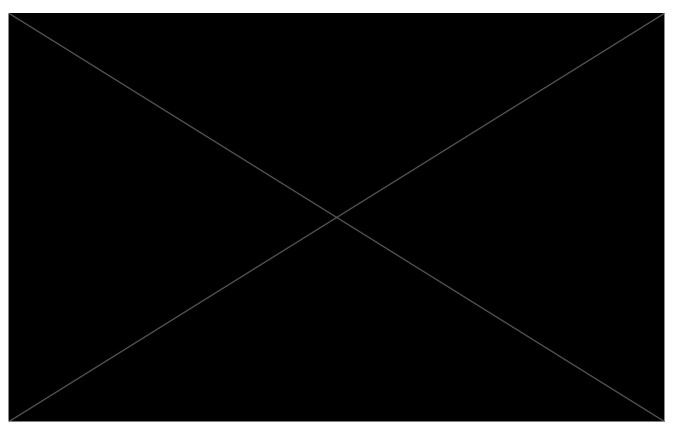
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

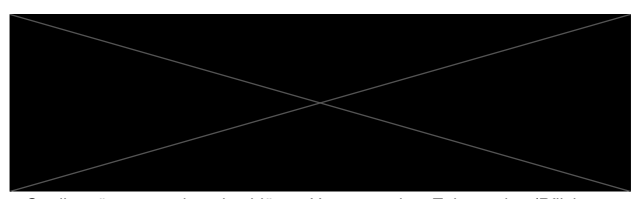
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Heiner Fangerau ML, Dr. Maria Griemmert, PD Dr. Nils Hansson, Dr. phil. Matthis Krischel, Dr. phil. Chantal Marazia, Dr. med. Anne Oommen-Halbach, Prof. Dr. phil. Jörg Vögele. PD Dr. phil. Christoph auf der Horst, Prof. em. Prof. h.c. 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, Ulrich Koppitz, Dr. Nils Löffelbein, Dr. Michael Martin, Vasilija Rolfes M.A., Isabelle Schwarzburger 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:(31.12.2020):





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)In Vorb.: Dr. Matthis Krischel: Traditionslinien biologischer Anthropologie in der modernen Medizin.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Ahluwalia, Marie Christin: Stillratgeber in Großbritannien Zwischen 1900 Und 1930: Eine Medizinhistorische Analyse, Diss. med. (Vögele) Titz, Anna: Rekonstruktion des Etablierungsprozesses der Bezeichnung "Chronic Obstructive Pulmonary Disease" in der Wissenschaftlichen Fachliteratur, der Medizinischen Praxis und der Universitären Lehre, Diss. med. (Vögele)

Forschungsprojekte besondere Aktivitäten: Drittmittelproj.: und Lebensverhältnisse Heimkinder Psychiatrie ehem. i. d. Behindertenhilfe (2015-2020, LVR: Vögele / Fehlemann, Hinz, Löffelbein, Sparing); Wiss. Aufarbeitung d. Unterbringung v. Kindern u. Jugendlichen in Einrichtungen d. Psychiatrie u. Behindertenhilfe in BRD (1945-1975) u. DDR, 1945-1989 (2018-20, Stiftg Anerkennung & Hilfe: Fangerau, Löffelbein); Neurologie im NS und Lebenswege (2016-2020, DGN: Karenberg/Fangerau, Martin); Ge. d. Zahnmedizin i. NS (2016-20, BuZÄK: Gross AC/ Teilproj. Krischel, Halling); Pathologie und Pathologen im NS (2018-20, BVP: Fangerau/ Multiple Risiken Kontingenzbewältigung i. Baumann); -Stammzellforschung (2016-20, BMBF: Fangerau/ Bittner, Rolfes); Sinnüberschuss und Sinnreduktion von Neurasthenie-Objekten in Deutschland, 1870-1930 (2018-21, BMBF: Fangerau / Löffelbein); Wissenschaftstransfer zwischen Deutschland und Schweden anhand des Beispiels der Neurasthenie 1880-1920 (2020-22, G. Henkel Stiftg: Gavaller); Ethische Fragen in der Behandlung, Pflege und Erforschung von Demenz: Kommunikationskulturen in der Vermittlung von Technoscience Eisenreich (2020,Stifta: Görgen): Einwilligungsfähigkeit in Diagnostik und Therapie bei Patienten mit Demenz vom Alzheimer Typ im Frühstadium (2020-22, Dt Alzheimer Ges: Fangerau, Haupt, Hinz, Rolfes); 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).

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

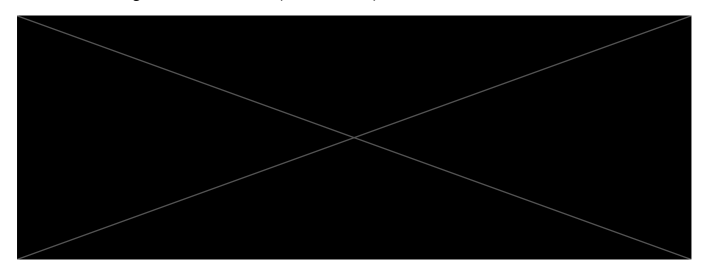
E-Mail: bernhard.kleeberg@uni-erfurt.de
Homepage: https://www.uni-erfurt.de/philosophischefakultaet/seminare-professuren/historischesseminar/wissenschaftsgeschichte

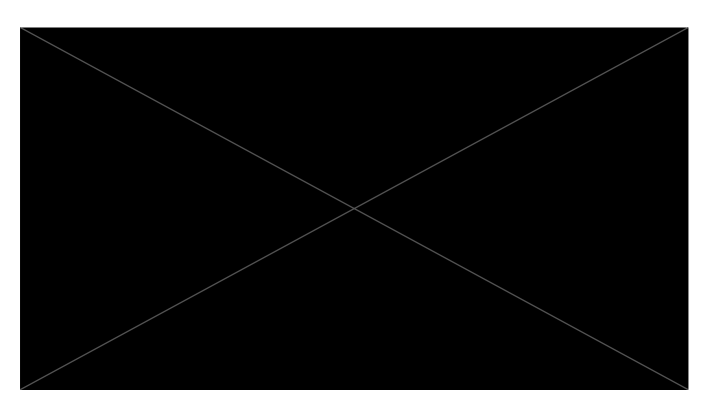
Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Bernhard Kleeberg Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Friedrich Cain Dr. Verena Lehmbrock Erik Kaiser, M.A. Dr. Anahita Arian

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):





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

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: 2019

Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

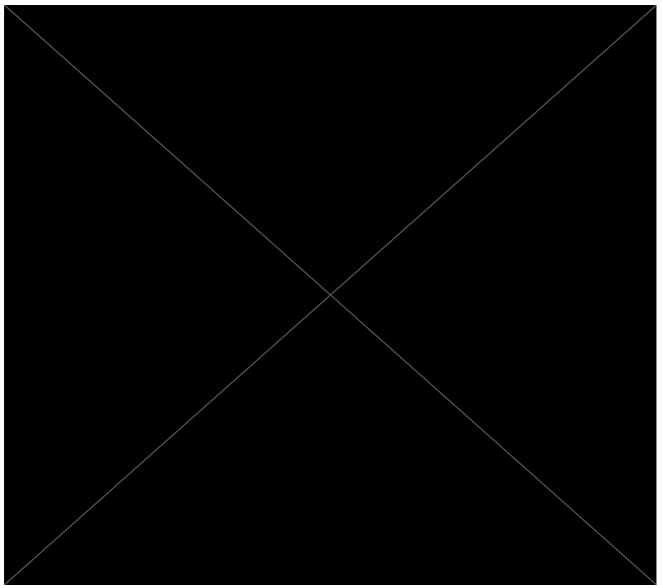
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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: Michèle Fink, 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. phil. Christoph Herrler Dipl.-Pol. Sabine Klotz Elisabeth Langmann, M.A.

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



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)Dr. Nadine Metzger (PhD)

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Zimmermann, Hannah: Erlanger Habilitationen und akademische Karrieren 1918-1960

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) - Humanpräparate aus der Zeit des Nationalsozialismus an der Medizinischen Fakultät der FAU Erlangen-Nürnberg und dem Universitätsklinikum Erlangen (Med. Fakultät FAU: Leitung: Bearbeiter: Leven, 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, Hack) - 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: 04.12.2020: "Dass wir nicht ihre Kerkermeister, sondern ihre Freunde sind." 150 Jahre Gustav Kolb, Erlanger Anstaltsdirektor und Reformpsychiater, 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

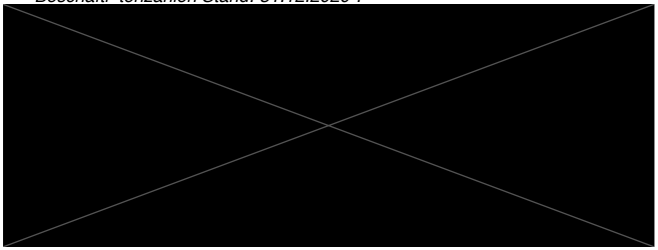
> Tel:: +49 9131 85-23458 E-Mail: julia.c.boettcher@fau.de Homepage: www.ziwis.fau.de/institut

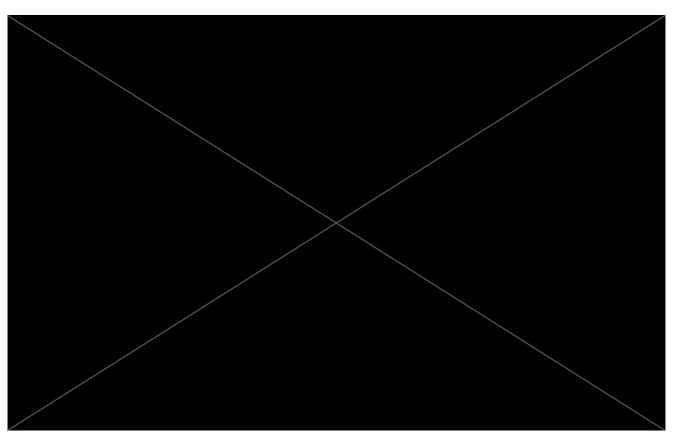
Letzter Bericht:
Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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)





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 einem Großteil der können in Bachelor-Masterstudiengänge mit **ECTS-Punkten** als Studienleistung eingebracht werden.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Wissen durch Vertrauen? Zur Epistemologie der Zeugnisse wissenschaftlicher Experten (DFG-Projekt, Leefmann); Scheitern in den Wissenschaften – historische Perspektiven systematische (VolkswagenStiftung, und Jungert/Brockstieger (Heidelberg)/Garloff (Innsbruck)); Research and Private Knowledge - Science in Times of Diverse Research Funding (Universitätsbund Erlangen-Nürnberg, Jungert/Leefmann/Merdes/Schuol/Böttcher); Geniale Wissenschaften - selbst erleben. Vermittlung von Wissenschaft an Schülerinnen und Schüler von Mittelschulen in der Metropolregion Nürnberg-Erlangen (Robert Bosch Stiftung, Schuol); Auf dem Weg zum Studium Oecologicum - Vermittlung klimarelevanter Forschungsprojekte der FAU und klimabezogener Bildung an Studierende, allgemeine Öffentlichkeit und spezifische Gruppen (FAU-Funds, Schuol); Die Politik der Vernetzung: Interessenvertretung und Naturforschung in der frühen Leopoldina, 1652-1769 (DFG-Projekt, 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

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

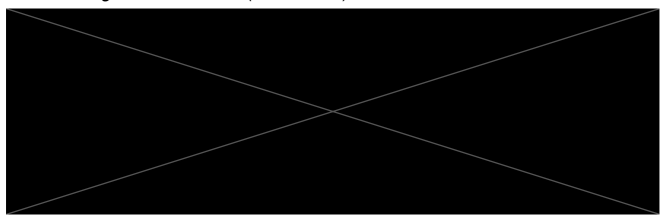
Letzter Bericht: 2019
Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

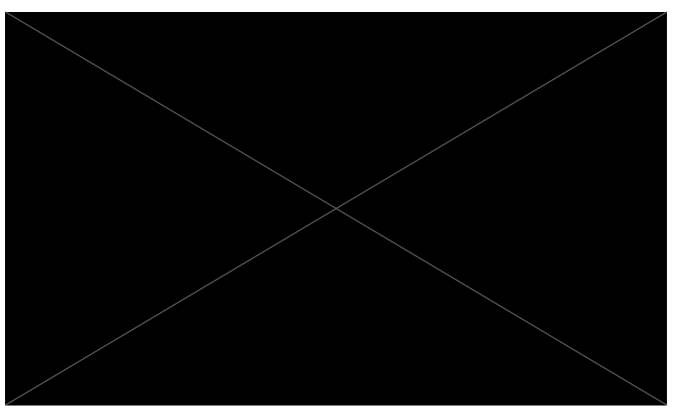
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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); Konrad Grossehelweg, M.Sc.

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Friederike Hansell, M. A. (2010 - 31. Aug. 2020); Karl Klemm, M.Sc. (ab Nov 2016); Dr. Hildegard Wiegel (ab April 2018); Dr. phil. Sabine Loewe-Hannatzsch (ab März 2019); Dipl.-Ind.Arch. Katharina Jesswein

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





Studiengänge und -abschlüsse: Stud.-gang Industriearchäologie (Bachelor); Masterstudiengang Industriekultur; Wahlfach BWL: Techn.-ge i. Stud.-gang BWL, Dipl., Bachelor und Master, interdiszipl. 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: interdiszipl. Dipl.-arbeit i. Umwelt-ge. u. Wiss.-ge. (Abschluß: Bachelor of Science, Master of Science) Wahlfach IBRE (Masterstudiengang International Business and Resources in Emerging Markets): Masterarbeiten zu versch. umwelthistorischen Themen (Abschluß: MBA)

besondere Aktivitäten: Weltkulturerbe Forschungsprojekte und Montanregion Erzgebirge (Albrecht, Hansell, C. Rüthrich, Petzak), Ge. d. TU Bergakad. (Albrecht, N.Pohl, Grad.-Koll.: N. Lehmann, Preißler), Umweltge. (N.Pohl): Ge. wiss. Sammlungen Wassergeschichte (Preißler, N. Pohl), Controlling in Museen (U.Pohl), Umweltg. d. SAG/SDAG Wismut (Loewe-Hannatzsch); Online-Edition Briefe an A.G. Werner (Wiegel). 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 Rüthrich: 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), Georg-Agricola-Gesell. Geschäftsstelle d. (Betreuung: Aachen), Vorstand der Georg-Agricola-Gesell. (ab 2012 Albrecht (Vors.), A. Rüthrich (Schatzmeister)), Novalis-Forum i. Zusammenarbeit m. d. Kath. Akademie d. Bistums Dresden/Meißen (Albrecht/N.Pohl), AK Studium Generale Sachsen (Albrecht/Pohl/Heidrich); Online-Angebot history-to-go (N. Pohl, Fichtner, Grossehelweg); Online-Angebot Catch-Ing.: Auf den Spuren von Julius Weisbach (Grossehelweg/N.Pohl); Welterbe Sayner Hütte (Fichtner, Albrecht)

Lehre: Ind.-archäologie; Wiss.-ge., Schwerpunkte der Techn.-ge.: Umweltge.; Wirtschaftsge.; Museologie; Montange; Interdiszipl. 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 (Mitveranstalter N.Pohl. Wissenschaften aemeinsam Interdisziplinärem Ökologischen Zentrum der TU BAF); Ringvorl. Sammlungen (Benz); Technikgeschichte an BTU Cottbus(N.Pohl, seit SS 2015).

Besondere Ressourcen: Modellsammlg., Historicum m. wiss. Ausstellung, Karzer u. Clemens-Winkler-Gedenkstätte: Geschäftsstelle der Georg-Agricola-Gesellschaft Förderung der Geschichte zur Naturwissenschaften und der Technik e.V. (2006-2012); Frank-Michael Engel-Stiftungsfond zur Förderung der Industriekultur; Welterbe-Koordinierungsstelle des Freistaates (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 Rüthrich)

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."

Akademie der Wissenschaften zu Göttingen Projekt "Johann Friedrich Blumenbach – Online" (JFB-O) Geiststrasse 10, 37073 Göttingen Tel.: 0551 - 39 2 15 65

E-Mail: kontakt.blumenbach-online@gwdg.de

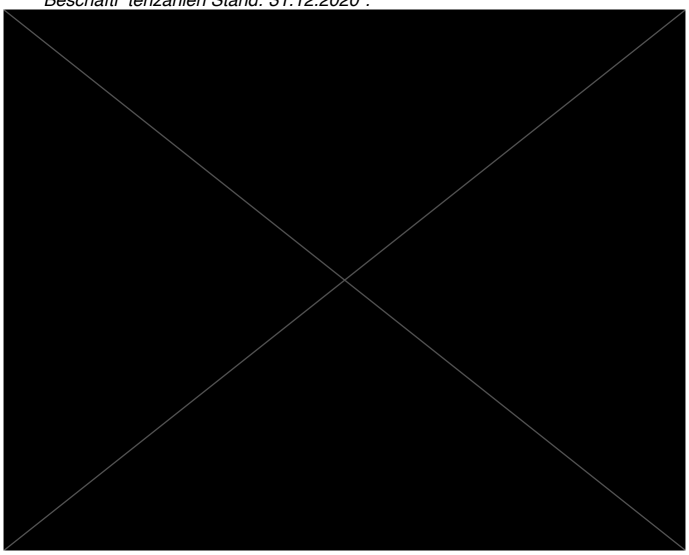
Homepage: https://www.blumenbach-online.de/index.php

Letzter Bericht: 2019 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Projektleiter: Prof. Dr. Gerhard Lauer (Vorsitzender der Leitungskommission) Mitglieder der

Leitungskommission: Prof. Dr. Christina Brandt Dr. Christian Fieseler 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: Heiko AB Dr. Weber. M.Sc. TEXTERFASSUNG. DIGITALISIERUNG UND TIEFENERSCHLIESSUNG: Wolfgang Böker Dr. Claudia Kroke, M.A., M.A. LIS Dr. Miriam Müller M.A. AB SAMMLUNGSERFASSUNG. DIGITALISIERUNG UND TIEFENERSCHLIESSUNG: Dipl.-Geowiss. (Wissenschaftliche Schäfer Koordination: Dr. Nadine Informationstechnologie, Sammlungen) Beratend beteiligt: Christian Fieseler (Niedersächsische Staatsund Universitätsbibliothek Göttingen) Dr. Alexander Gehler (Universität Göttingen) Karsten Heck (Universität Göttingen) Martin Liebetruth (Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen) Prof. Dr. Dr. Michael Schultz (Universität Göttingen) Prof. Dr. Philipp Wieder (Gesellschaft für wissenschaftliche Datenverarbeitung Göttingen, GWDG)



abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) MÜLLER, Miriam: Der sammelnde Professor. Wissensdinge an Universitäten des Alten Reichs im 18. Jahrhundert. Stuttgart: Franz Steiner Verlag, 2020(Wissenschaftskulturen Reihe I: Wissenschaftsgeschichte Bd. 1).

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 neuzeitlichen dieser Periode: das Aufkommen der 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 Neuausgabe von Blumenbachs Originaltexten nebst deren Übersetzungen und Folgeauflagen erstellt; darüber hinaus umfasst das Projekt (2) eine Erschließung eine Korrespondenz, Rekonstruktion seiner (3)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). Tiefenerschließung bezeichnete. arbeitsintensive als 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 den naturhistorischen Sammlungsobjekten Metadaten zu 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 mit Zusammenarbeit Gesellschaft für der 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 (https://www.blumenbach-online.de) zugänglich. Dort stehen zu allen Publikationen Blumenbachs (mit wenigen Ausnahmen) 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 Verzeichnis zeitgenössischer Rezensionen Blumenbachs: Monographien Blumenbachs; Bibliographie der Forschungsliteratur zu Blumenbach.

Schwerpunkte der Lehre: Eine Besonderheit der Edition stellt die Verlinkung 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 auf den Schriften anderer Naturforscher. dahin nur 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 wissenschaftliche Bezeichnung. lm 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 Forschungsergebnisse Blumenbachs 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 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 physiologische morphologische oder und 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 allerdings Blumenbach. zoq offen gegen 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 Nutzuna 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 angenommen (https://www.blumenbach-Veröffentlichung 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

Universitätsmedizin der Georg-August-Universität Göttingen Institut für Ethik und Geschichte der Medizin Humboldtallee 36, 37073 Göttingen

Tel.: 0551-39-69006, Fax:-69010 E-Mail: cwiesem@gwdg.de

Homepage: http://www.egm.med.uni-goettingen.de

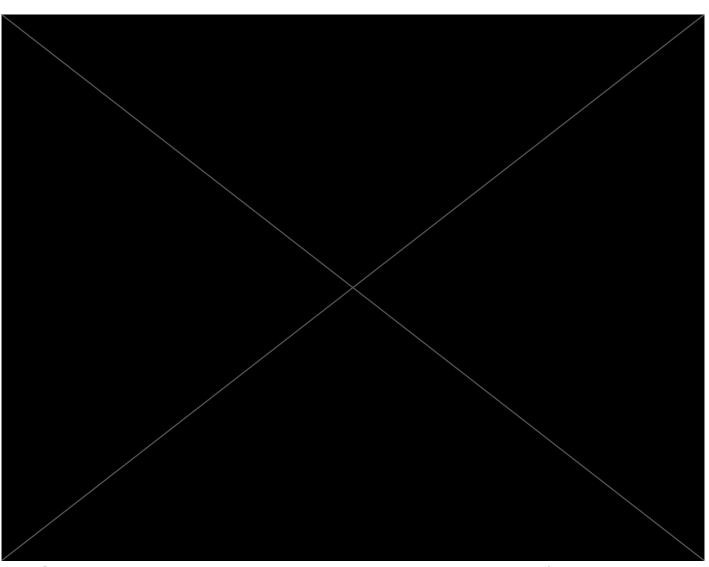
Letzter Bericht: Sommer 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020- Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Claudia Wiesemann (Univ.-Prof., Dir.); Prof. Dr. Silke Schicktanz (Univ.-Prof.); Dr. Ruben Sakowsky (wiss. Ang.); Dr. Marion Schmidt (wiss. Ang.); Geol. Susanne Raphael; Ragna Ruhaas (wiss. Ang.); Dr.Sabine Wöhlke, M.A. (wiss. Ang.);

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Hanan Abojabel (DAAD STipendiatin); Dr. Zümrüt Alpinar 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.); Prof. Dr. Alexandra Müller (Humboldt-Stipendiatin) Julia Perry (wiss. Ang.); Dr. Nitzan Rimon-Zarfaty (Marie Curie Forschungsvorhaben); Johannes Welsch (wiss. Ang.); Sabrina Krohm(wiss. Hilfskraft); Hannah Menne(wiss. Hilfskraft); Benjamin Söchtig (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)



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) Schaper, M., Dr. phil.: Risikokommunikation und Selbstdarstellung von Direct-to-Consumer Genetic Testing-Anbietern im Internet (Prof. Dr. S. Schicktanz) Lange, M. L., Dr. med. Konflikt zwischen Patientenverfügung und Organspendeausweis anhand einer empirischen Befragung (Prof. Dr. A. Simon) Schüring, K., Dr. med. Entscheidungen über Verzicht auf Wiederbelebung in der Intensivmedizin (Prof. Dr. A. Simon))

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): prodromal Stakeholders' attitudes towards diagnosis:psycho-social and ethical implications in cross-cultural comparison (Schicktanz, Alpinar Sencan); Marie Curie Projekt TIMEEG: Timing Fertiliy-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); BMG: Förderung eines nicht-diskriminierenden Umgangs mit minderjährigen trans* Personen durch patientenorientierte Schulungsmaßnahmen Gesundheitswesen (TRANS*KIDS) (Wiesemann/Hädicke); DFG: Deaf History im deutschsprachigen Raum (Schmidt); BMBF: EIDEC -Ethische und soziale Aspekte co-intelligenter Monitoring- und Assistenzsysteme der Demenzpflege -TP4 in (Schicktanz/Perry/Welsch); DAIZG: Gut beraten: Neue multimodale und standardisierte Beratungsmodelle für Menschen im Frühstadium Alzheimer-Erkrankung bzw. im Rahmen Demenzvorhersage (Schicktanz/Perry)

Schwerpunkte der Lehre: Sem. z. GTE i. d. Med. I (Modul 1.1): Medizin im Nationalsozialismus (Ruhaas), Eine Einführung in historische und ethische Aspekte der Psychiatrie und psychiatrischer Forschung (Perry); Mensch von Anfang an? Embryonen und Feten als Thema ethischer Debatten (Schmidt); Medizingeschichte im 20. Jahrhundert: Ausgewählte Beispiele ärztlichen Rollenverständnis. zum Arztpatient*innenverhältnis und ethischen Konflikten (Hansen, Schmidt) 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 6.1): Medizinethik (Beier, Buhr, Perry, Sakowsky, Schicktanz, Simon, Wiesemann; Wöhlke); Wahlpflicht-Sem.: Big Data und Künstliche Intelligenz:: Aktuelle Herausforderungen in Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin und des Gesundheitswesens (Schicktanz, Buhr);

Besondere Ressourcen: Sammlg. z. Ge. d. Geburtshilfe Göttinger Moulagenaustellung (Wachs Bild Körper)

Ansprechpartner/Studienberatung: Wiesemann (Tel., Fax;, E-Mail: s. oben), Schicktanz (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

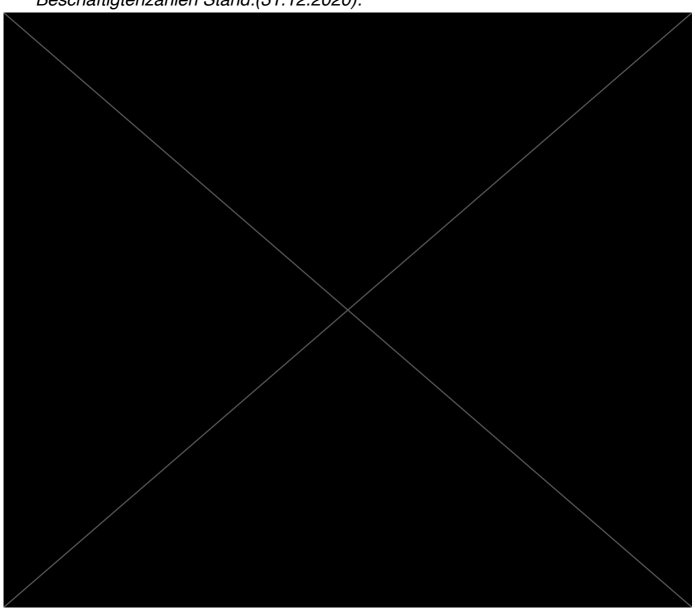
E-Mail: susann.koehler@med.uni-greifswald.de Homepage: http://www.medizin.uni-greifswald.de/geschichte/

Letzter Bericht: Sommer 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: JProf. Dr. Dr. Sabine Salloch (Leitung bis 31.07.2020) Dr. Hartmut Bettin (stellv. Leitung/komm. Leitung ab 01.08.2020)

Stipendiat_innen Beschäftigte, und Volontäre in Drittmittelprojekten: Laacke Sebastian (Koordinator "Department für Ethik, Theorie und Geschichte der Lebenswissenschaften" seit 1.12.18-31.07.22) Pscheidl Kathrin (wiss. Mitarbeiterin 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)



- Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen)In Vorbereitung: Geschichte und Ethik der Medizin der DDR und anderer sozialistischer Länder (Dr. Hartmut Bettin)
- Forschungsprojekte besondere Aktivitäten: Drittmittelprojekte: und Teilprojekt im Rahmen von PePPP ("Proteinfehlfaltung, ER-Stress und Proteindegradation - Entwicklung einer systematischen Pipeline für individualisierte Therapien erblichen bei Leberund 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 Universitätsmedizin Greifswald) Medizin Be Prepared! Maximaltherapie im Diskurs Geldgeber: Bundesministerium für Bildung und Forschung Laufzeit: 01.10.2017-31.03.2020 Antragsteller: JProf. Dr. Dr. Sabine Salloch, Anna-Henrikje Seidlein, M.Sc. (Inst. f. Ethik u. Geschichte d. Medizin) BMBF-Klausurwoche "ProfEth -Professionsethik Lebensende. Ein französisch-deutscher am 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 Medizinhistorische Werkstatt - Eine Einführung in die Medizinhistorik Lunchtime Colloquium Fakultative interdiszipl. 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: Dr. Hartmut Bettin (Tel.: 03834 86-5783, Fax: 03834 86-5782, E-Mail: hartmut.bettin@med.uni-greifswald.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-fuerwissenschaftsforschung/

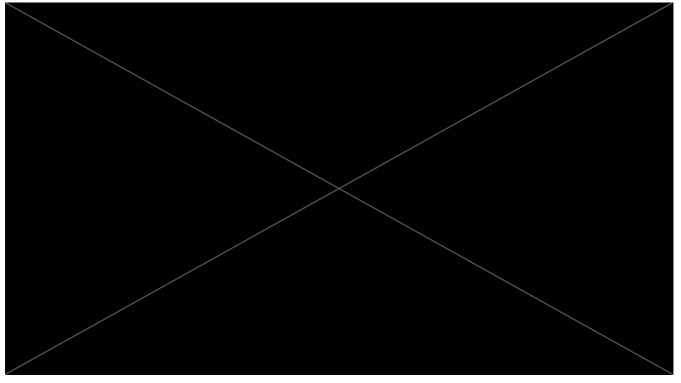
Letzter Bericht: 2019
Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

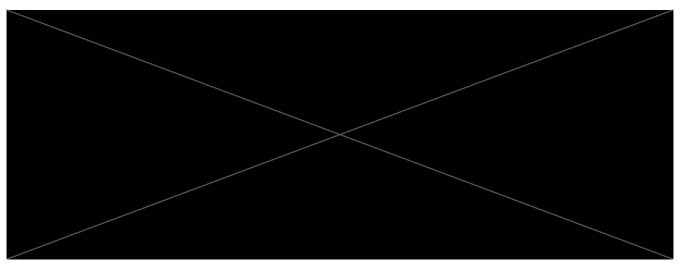
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Wissenschaftlicher Beirat Prof. Dr. Dr. Gunnar Berg ML*, Halle, Vizepräsident der Leopoldina (bis August 2020) Prof. Dr. Robert Schlögl ML, Berlin Vizepräsident der Leopoldina(ab September 2020) Prof. Dr. Carsten Rheinhardt ML, Bielefeld 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 Prof. Dr. Klaus Fiedler ML, Heidelberg Prof. Dr. Ute Frevert ML, Berlin Prof. Dr. Uta Frith ML, London Prof. Dr. Marion Kiechle ML, München 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. Dagmar Schäfer ML, Berlin Prof. Dr. Gereon Wolters ML, Konstanz Prof. Dr. Jutta Schnitzer-Ungefug, Halle, Generalsekretärin der Leopoldina (bis August 2020) Franziska Hornig, Halle, Generalsekretärin der Leopoldina (ab September 2020) Prof. Dr. Dr. Heinz Schott ML, Bonn, Beauftragter des Präsidiums für Langzeitvorhaben (bis August 2020) Prof. Dr. Karl-Heinz Leven ML, Erlangen, Beauftragter des Präsidiums für Langzeitvorhaben (ab September 2020) Prof. Dr. Rainer Godel, Halle, Leiter des Leopoldina-Zentrums für Wissenschaftsforschung Dr. Danny Weber, Halle, Leiter der Abteilung Archiv und Bibliothek der Leopoldina *ML = Mitglied der Leopoldina

Stipendiat innen Beschäftigte, 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 der Vernetzung. Interessenvertretung Projekt "Politik Naturforschung an der frühen Leopoldina") 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") Dr. Aleksandra Loewenau (Projekt: "Hirnforschung an Instituten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Kontext nationalsozialistischer Unrechtstaten")(bis September 2020) Dr. Mattia Mantovani (Bausch-Stipendiat 2018, assoziiert mit dem Projekt: "Finalism and mechanicism in early modern The case of the Academia Naturæ medicine and science. Curiosorum") Sandra Miehlbradt (assoziiert mit dem Projekt "Hermann Burmeister und die "wissenschaftliche Urbanisierung" Argentiniens") Dr. Gerhard Müller (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") (Projekt: "Objektsprache und Robert Nasarek Asthetik 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") Nikolas Schröder (Projekt: und Biowissenschaften im Nationalsozialismus")(bis September 2020) Dr. Claudia Taszus (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") Wenrui Zhao (Bausch-Stipendiatin 2019, Projekt: "Dissecting Sight: Vision and Certainty at the Academia Naturæ Curiosorum") Tracy Wietecha (Bausch-Stipendiatin 2020, Projekt: "German Scientists, their Observationes, and Institutional Ties to the New World in the Seventeenth Century")





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

und besondere Aktivitäten: Grundfragen Forschungsprojekte 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") -Experiment zwischen **Naturwissenschaft** Das Literaturwissenschaft - Prognosen in den Wissenschaften - Hidden Topografien frühneuzeitlicher Collections. Sammlungen Forschungsprojekte zur Geschichte wissenschaftlicher Akademien und ihrer Mitglieder - Biografische Studien zu Leopoldina-Mitgliedern im Nationalsozialismus - Geschichte der Leopoldina in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts - Editionsvorhaben zur Frühgeschichte der Leopoldina - Prosopografische Studien zu Leopoldina-Mitgliedern - Mosaische Physik - Finalism and mechanicism 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 - German Scientists, their Observationes, and Institutional Ties to the New World in the Seventeenth Century Internationale Wissenschaftsbeziehungen: -Perspektiven aus Südamerika für eine empirische Globalgeschichte -Eurasischer Wissenstransfer -Hermann Burmeister und "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 und Datenbank - Digitale Strukturdatenerschließung der "Miscellanea" (Finanzierung: DFG) Interdisziplinäre Wissenschaftsreflexion: - "Wissenschaft in der Verlässlichkeitsfalle?" - Wissenschaftsethik - Wissenschaftskommunikationsforschung - Interviewserie: Wissenschaften in Zeiten der Pandemie

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 Wissenschaftsund Kulturgeschichte. 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 Naturwissenschafen und Medizin sowohl über einen reichen historischen Fundus als auch über ergiebige aktuelle Wissensquellen. Sammelschwerpunkte 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 roll 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

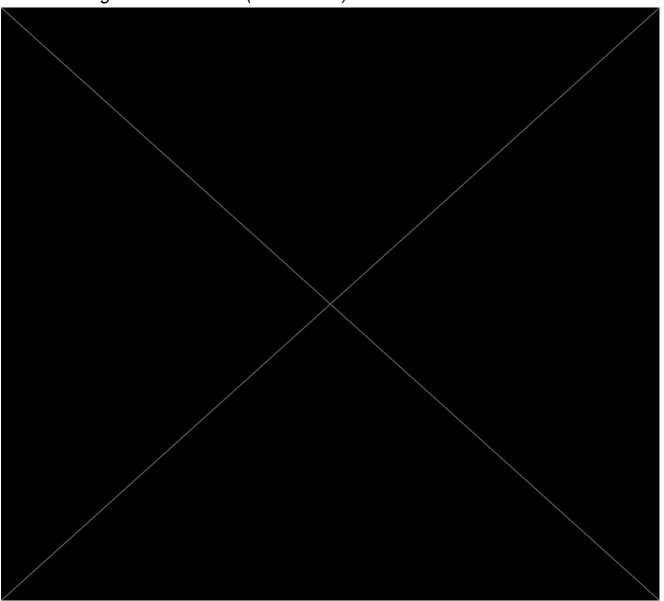
Domplatz 4, D-06099 Halle Tel.: 0345-5528642

E-Mail: andreas.kleinert@physik.uni-halle.de
Homepage: http://www.physik.uni-halle.de/fachgruppen/history/

Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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.



- 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) [angekündigt, aber wegen Corona ausgefallen]
- Besondere Ressourcen: Marienbibliothek, Bibliothek der Franckeschen Stiftungen, Bibliothek und Archiv der Leopoldina, Universitätsbibliothek, Zentralmagazin naturwissenschaftlicher Sammlungen der Martin-Luther-Universität
- Ansprechpartner/Studienberatung: Andreas Kleinert Tel.:(0345)5528642 E-Mail: andreas.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 leider 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

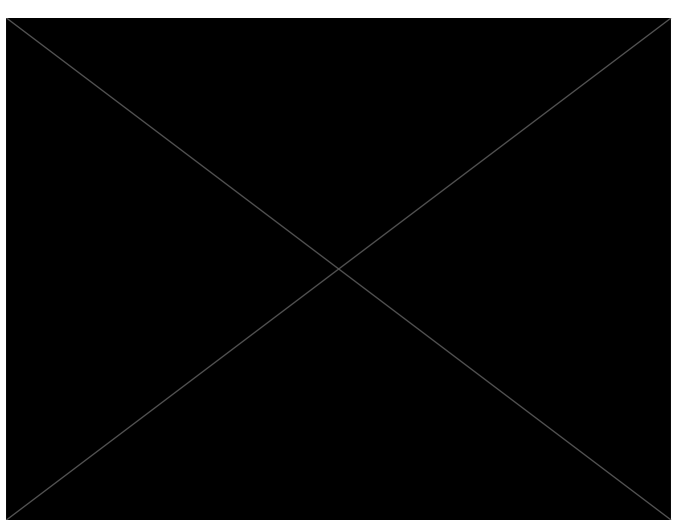
> Tel.: 040-6541-3362; Fax: -2834 E-Mail: neumaier@hsu-hh.de Homepage: www.hsu-hh.de/histec/

Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: PD Dr. Christopher Neumaier, Dr. Andreas Weiß, Normen von Oesen M.A., Agnes Bauer M.A., Carolin Moritz M.A.

Lehrbeauftragte: Prof. Dr. Hans-Joachim Braun Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



Studiengänge und -abschlüsse: Geschichtswissenschaft Studiengänge BA und MA

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Leistungsfähigkeit und Belastungsgrenzen: (digitales) Produktdesign und sich wandelnde Arbeitsanforderungen in der Hightech-Industrie seit den 1970er-Jahren Familie im 20. Jahrhundert. Konflikte um Ideale, Politiken und Praktiken Multipolare Weltordnung im "Kalten Krieg": Die EG und ASEAN Innovatorisches Scheitern und Wissenstransfers - Perspektiven des Scheiterns Mutterschaft in sozialen "Randgruppen" im 20. Jahrhundert Erfassung der Psyche und Einhegung von Körperlichkeit: Die Geschichte der Psychotechnik anhand ihrer Apparate

Schwerpunkte der Lehre: Forschungsthemen der Professur sind gesellschaftliche, räumliche und technologische Wandlungsprozesse im 19. und 20. Jahrhundert. Zurzeit liegen wichtige Schwerpunkte: in der Geschichte der Mensch-Maschinen-Verhältnisse, der Geschichte der Arbeit, der Geschichte technischer Innovationen, sowie Genderund Diversitätskonzepten.

Ansprechpartner/Studienberatung: Normen von Oesen, 040-6541-2564, vonoesen@hsu-hh.de

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: PD Dr. Christopher Neumaier, Dr. Andreas Weiß, Normen von Oesen, Agnes Bauer, Carolin Moritz

Universität Hamburg

AG Geschichte der Naturwissenschaft und Technik, Hamburger Sternwarte, Fachbreich 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.unihamburg.de/hs/ruhestand/wolfschmidt-gudrun.html, https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/home-wf.htm

Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

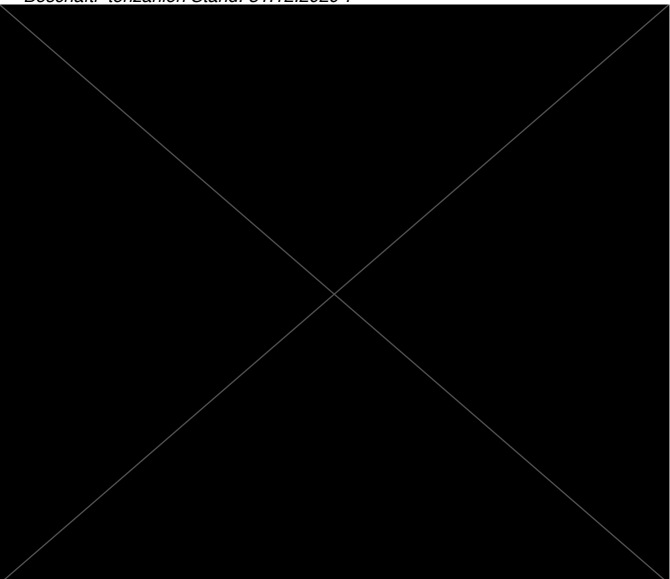
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt (Leitung seit 1.1.2013, Schwerp.-koord. ab 1. Okt. 2005, Ge. d. Physik, Chemie, Astro. und Technik, Allg. Ge. d. NW); Prof. Dr. Jost Weyer, i.R. (Ge. d. Chemie); Prof. Dr. Cornelia Lüdecke (Ge. d. Meteorologie, Polarforsch. u. Geowissenschaften); 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, 2019-2021, Antragstelelr: Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt, Geldgeber: HASPA Hamburg-Bergedorf. Ausstellung im Hamburger Rathaus "Hamburg einmalig: Die Sternwarte - eine Ausstellung zum 250. Geburtstag ihres Gründers", 2020/2022.

Lehrbeauftragte: - Prof. Dr. habil. Cornelia Lüdecke, München (Gesch. d. Meteorologie, Polarforsch. u. Geowissenschaften), WS 2019/20; SS 2020; §17 Prof. seit 8. November 2016, - PD Dr. habil. Martina Kölbl-Ebert (Gesch. d. Geowissenschaften, speziell Geologie, Paläontologie), WS 2019/20; SS 2020 - ab 2020 Akademische

Direktorin, LMU München, Department für Geo- und Umweltwissenschaften.

Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2020 :



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 Anantalingesvara Mahādeva Tempel in Dhadhikoṭa, Bhaktapur (Gutachter: Prof. Dr. Ulrich Müller, Chair early historic archaeology, medieval and modern archaeology, Christian-Albrechts Universität Kiel, CAU, Prof. Dr.

Gudrun Wolfschmidt, GNT, Hamburg Observatory), Disputation: Kiel, 8. Mai 2020, Promotion Dez. 2020. - Bernhard Elbing, M.A. (Universität Bonn): Untersuchungen zum mittelniederdeutschen Lübecker 'nyge kalender' von 1519 (Gutachter: Prof. Dr. Kristian Berg, Professor für Germanistische Linguistik, Universität Bonn, Prof. Dr. Ingrid Schroeder, Institut für Germanistik, Universität Hamburg, Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt, Mitglied in Promotionskommission), Disputation: 8. Okt. 2020.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsproj.: Wissenschaftl. Instrumente, Universitätsgeschichte (Wolfschmidt); Polarforschung (Lüdecke); Aktivitäten: Ausstellungen, organisiert und zusammengestellt von Gudrun Wolfschmidt: "Weltbild im Wandel -Von Copernicus bis zur modernen Kosmologie", Hamburger Sternwarte 2020/21; Universitätssammlungen d. IGN/GNT und d. Sternwarte: Wissenschaftl. Instrumente/Modelle; Von den Anfängen der Astronomie zur modernen Astrophysik (Ringvorlesung); Org. v. "Virtuelles Splintermeeting "Historical" Astronomiegeschichte, bei der Virtuellen Tagung der Astronomischen Gesellschaft: "Applied and Computational Historical Astronomy", Fr 25. Sept. 2020". Forschungsgeb.: Kulturgeschichte der Astronomie, Astronomie und Weltkulturerbe, Wandel des Weltbildes; NW u. Technik i. Hamburg; Gauß; Entwicklg. d. Astrophysik 19./20. Jh., spez. Spektroskopie, Photographie, Sonnenphysik Photometrie, Radioastronomie; Sternwarten und instrumentelle Ausstattung; Popularis. d. NW und Technik; Ge. d. Rechentechnik; Ge. d. wiss. Instrumente/Computer. Publ.Reihe: https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/research/nuncius.php

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 Sammlungen, und Konzeption 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", Tag des offenen Denkmals m. Vorträgen, Aktivitäten u. Ausstellungen i. d. Sternwarte (2020 nur online).

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, FUNDus!: https://www.fundus.uni-hamburg.de/de/divisions/min.

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; Cultural history of science/astronomy, Archaeoastronomy; popularization of science; astronomy in the Middle Ages and Renaissance; life and work of 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; History of Science and Museum; gender; geosience (meteorology, polar research; history of alchemy. Center for History of Science and Technology - Cooperation with Deutsches DESY: FHTW Museum Munich, Berlin, FB Restaurierung/Konservierung von Technischem Kulturgut.

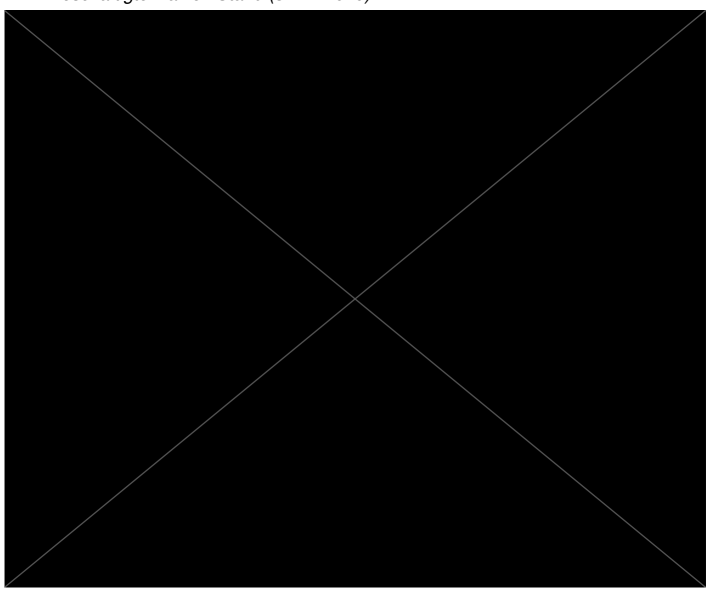
Universität Hamburg
Fachbereich Biologie, Institut für Zoologie, Geschichte der
Naturwissenschaften
Martin-Luther-King-Platz 3, 20146 Hamburg
040-428382785

E-Mail: stefan.kirschner@uni-hamburg.de Homepage: https://www.biologie.unihamburg.de/forschung/evolutionsbiologie/geschnatwiss.html

> Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Stefan Kirschner
Lehrbeauftragte: Dr. Joachim Schult
Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



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 Geschichte der Hamburger Sammlung für Angewandte Botanik während der deutschen Kolonialzeit - 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

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

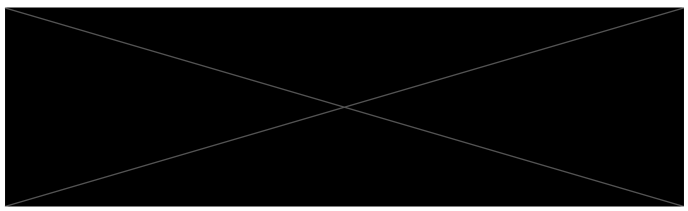
Letzter Bericht: 2020

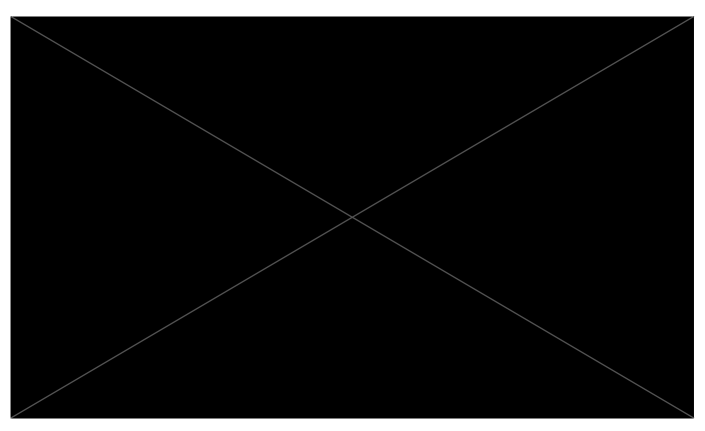
Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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





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 K�mmell (1852-1937) - Chefarzt, klinischer Forscher und akademischer Lehrer" (Weisser); Jahn, Stefanie: "Die Grippe-Pandemie nach dem Ersten Weltkrieg und die Homi; ½ opathie im internationalen Vergleich" (Schmiedebach); J�nke, Sarah: "Geschichte der i¿1/2tiologie und Therapie der Neurodermitis von 1970-2000 und die Therapie des Internisten Hans-Joachim von Leitner" (Schmiedebach); Buhnï¿1/2, Markus: "Theorie und Praxis der Tumorchirurgie im 19. **Jahrhundert** Das Beispiel des Mastdarmkrebses" Susanne: "Die (Schmiedebach); Helmholz, Martini-Stiftung 1933-1949" Preistri; ½ger der Dr. Hamburg Cordruwisch, "Infektionskrankheiten (Schmiedebach); Beke: r�mischer Kaiser" (Schmiedebach); Helgard Melke-Daugs: "Therapeutische. programmatische und gesundheitspolitische

Einfli; 1/2 sse von Naturheilkunde und "Neuer Deutscher Heilkunde" auf die Gyn�kologie und Geburtshilfe (Schmiedebach); Matzel, Marieluise: "Irrsinn" in Kunst - ï¿1/2ffentliche Auseinandersetzung zur Psychopathologisierung bildender Kunst 1925)"(Schmiedebach); Krojtorovic, Zeljko: "Zur Geschichte und Klassifikation epithelialen Speicheldri; 1/2 sentumoren" der Entwicklung Die (Schmiedebach): Kluge, Karin: uruoradiologischen Methoden und die Etablierung der Urologie als Deutschland" medizinische Disziplin in (Schmiedebach); Kocherscheidt, Benjamin: "Deutsche Irrenï; ½rzte 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 ZEIT-Stiftung, Joachim Herz Stiftung; Osten); Dauerausstellung: Medizin": "Die Entstehung der modernen 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 Psychiatriegeschichte (DFG; Schmiedebach, Ankele); Präsidenten der DGCh (Schwoch); Jüdische Chirurgen in der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (Vereinigung Norddeutscher Chirurgen, Monika Kutzner Stiftung, DGCh (Schwoch); Anpassung und Ausschaltung - Die Berliner Kassen�rztliche Vereinigung im Nationalsozialismus (D�V, Bï;½K, KBV, KV Berlin; Schmiedebach, Schwoch); Wahnsinn in Hamburg - psychische Devianz im Kontext kolonial-maritimer Urbanitï; ½t (ca. 1890-1930) (DFG; Schmiedebach. Psychiatriegeschichte 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 fi¿1/2r Juden? "Krankenbehandler" in Berlin und Hamburg zwischen 1938 und 1945 (DFG; Schmiedebach, Schwoch, bis Juli 2014); 'Naturgetreue Objekte' im Spannungsfeld zeitgenii: 1/2 ssischer medizinischer Wissenschaft und Repri; 1/2 sentationsformen (Volkswagen Stiftung; Schmiedebach; Asschenfeldt; E�ler); DFG-Forschergruppe "Kulturen des Wahnsinns (1870-1930) Schwellenph�nomene der urbanen Moderne" (DFG;Schmiedebach, Wulf)

Schwerpunkte der Lehre: Psychiatriegeschichte., Ethik in der Medizin; Nationalsozialismus: Medizin im Med. **Terminologie** im (HM/ZM), Querschnittsbereich GET Regelstudiengang (m. Fachvertret.): Wahlfächer (Geschichte, und Ethik 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 PD. Dr. Rebecca Schwoch, Tel.: 040/7410-57482, r.schwoch@uke.de

Akademie der Wissenschaften zu Göttingen / Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek

Leibniz-Forschungsstelle Hannover (Leibniz-Archiv)
Waterloostr. 8, D - 30169 Hannover
+49-511-1267-328

E-Mail: leibnizarchiv@gwlb.de Homepage:

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

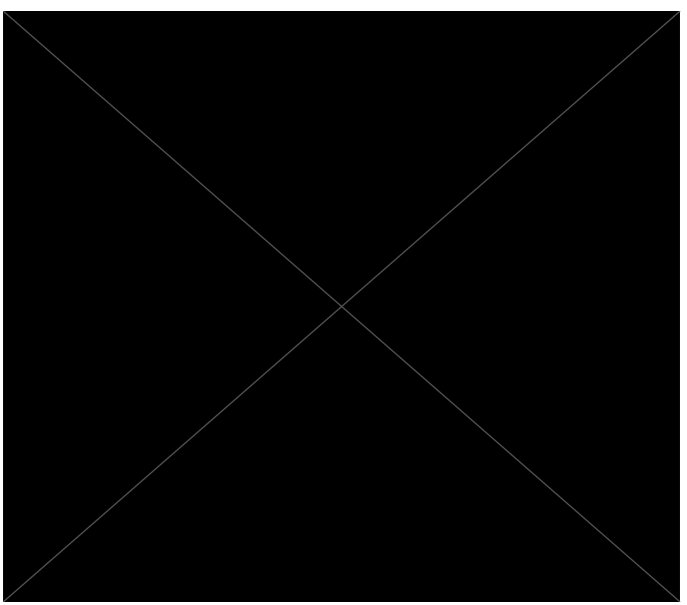
Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: August 2020 bis Juni 2021

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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 (ehrenamtlich) Dr. Uwe Mayer Alexandra Lewendoski (Trainee-Zeit beendet: 31.5.21) 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 Volontäre und in Drittmittelprojekten: Die Leibniz-Forschungsstelle Hannover (Leibniz-Archiv) nimmt am Trainee-Programm der Akademie 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.



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 Reihen I, III und VII (Allgemeiner, politischer und historischer Briefwechsel: Mathematischer, naturwissenschaftlicher und technischer Briefwechsel; Mathematische Schriften). 2019 ist Band VII, 7 (Kurven, Constructio Aeguationum, Méthode de l'Universalité 1673 – 1676) erschienen. Im Abschluss befindet sich ein gemeinsames Projekt mit David Rabouin (Paris, Université Paris-Diderot - CNRS): "Mathesis. Édition et commentaire de manuscrits inédits de Leibniz sur la géométrie / Leibniz's Unpublished Geometrical Manuscripts. Edition and Commentary". Es geht in dem Projekt um die Erschließung bislang nicht publizierter Mathematik-Handschriften von Leibniz. Im Rahmen der Projekt-Laufzeit (Oktober 2017 bis September 2021) wurden gemeinsam bisher nicht veröffentliche Leibniz-Texte für die Reihe VII

(Mathematische Schriften) erarbeitet und als Preprints unter dem Titel "Mathesis: unveröffentlichte mathematische Schriften von Gottfried Wilhelm Leibniz" im Internet (Website Leibniz-Forschungsstelle Hannover / Leibniz-Archiv) publiziert. Laufend aktualisierte Informationen finden Sie auf der Homepage der Leibniz-Edition unter: https://www.leibnizedition.de In Planung befindet sich die Umarbeitung der Website der Leibniz-Forschungsstelle Hannover (Leibniz-Archiv) im Rahmen des in Vorbereitung befindlichen neuen Webportals der Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek Hannover.

Besondere Ressourcen: 1) Personen- und Korrespondenz-Datenbank der Leibniz-Edition: Link: https://leibniz.uni-goettingen.de/ Die Datensätze Korrespondenten enthalten größtenteils 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 Suchanfragen Verfügung.Personenkomplexe zur 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.adwgoe.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 Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin Carl-Neuberg-Str. 1, D-30625 Hannover Tel.: (0511) 532-4278, Fax: -5650

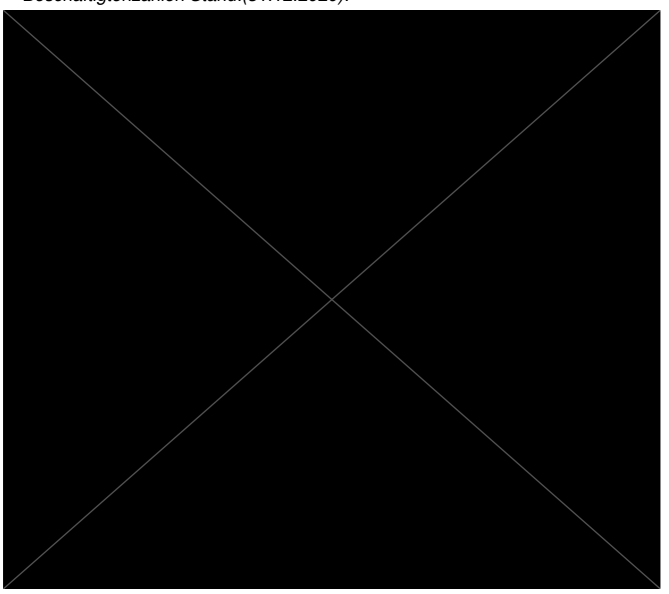
E-Mail: salloch.sabine@mh-hannover.de Homepage: http://www.mh-hannover.de/igepm.html

Letzter Bericht: 2019 Berichtszeitraum: Januar 2020-Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Dr. Sabine Salloch (Institutsleiterin ab 01.08.2020); Dr. Gerald Neitzke (komm. Leiter bis 31.07.2020); 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. Pascal Eitler; Dr. Anke Erdmann; Dr. Celia Spoden; Dr. Susanne Wieschowski; Dr. Karsten Wilke Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



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) Alexandra Maria-Magdalena Blum (Dr. med.): Ethische Analyse von Public Health Maßnahmen zur Prävention von Infektionskrankheiten. Exemplarisch bei Masern und Tetanus. Maximilian Isa (Dr. med. dent.): Der Fall Dr. Axel Dohrn - Freiwillige Sterilisation in der Nachkriegszeit im Schatten des Gesetzes zur Verhinderung erbkranken Nachwuchses Nicole Spannhof (Dr. med.): Tuberkulosebekämpfung in der frühen Bundesrepublik aus der Sicht des Öffentlichen Gesundheitsdienstes Nadja Struß (Dr. med.): ADHS

Genealogie der Störungskonzepte und Etablierung Pharmakotherapie in Deutschland: eine historische Diskursanalyse Urfa med.): Zwischen Fruchtbarkeit (Dr. und Zwangssterilisation: Betrachtungen zu Forschungen an Frauen zur Stärkung des Volkskörpers während des Nationalsozialismus, exemplarisch dargestellt anhand der Publikationen der Ärzte Stieve, Mayer und Seitz in der Deutschen Medizinischen Wochenschrift und Münchner Medizinischen Wochenschrift

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Behinderung als gesellschaftliche Herausforderung. Lebensläufe und Erwerbsbiographien von gliedmaßenamputierten Kriegsversehrten 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. Medizinischer Projekt der Gründung Akademien Das 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 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) normativ-ethischer empirisch-ethischer Übersichtsarbeiten und 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 Gebärmutterschleimhaut): 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 ZahnheilkundeGeschichte 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: Prof. Dr. Dr. Sabine Salloch Tel.: (0511) 532-4277 Fax: (0511) 532-5650 E-Mail: salloch.sabine@mh-hannover.de

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Institut für Geschichte und Ethik der Medizin Im Neuenheimer Feld 327, D-69120 Heidelberg Tel.: 06221-54-8212, Fax: -5457

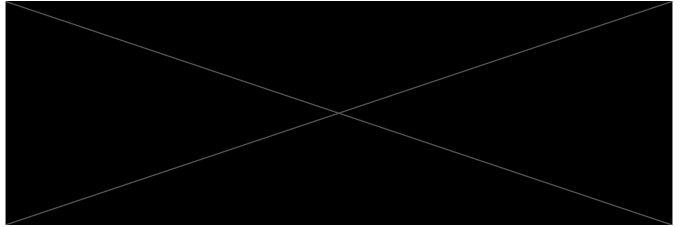
E-Mail: sekretariat@histmed.uni-heidelberg.de Homepage: http://www.medgesch.uni-hd.de/

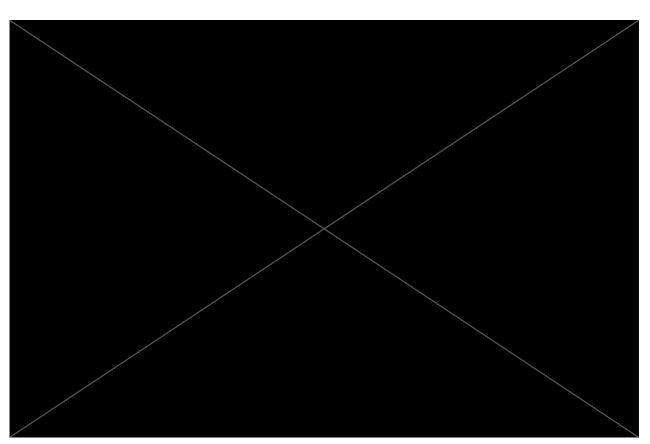
Letzter Bericht: Sommer 2012 Berichtszeitraum: Januar 2020- Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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), Dr. Kris Vera Hartmann (MWK Baden-Württemberg), Dr. Birgit Nemec (BMBF, kleine Fächer), Dr. Alessandra Parodi (DFG), Dr. Giovanni Rubeis(GDA Innovationsfond) Lehrbeauftragte: Dr. Ananda Chopra, Dr. Alexandra Parodi





-abschlüsse: Studiengänge Studiengänge -abschlüsse: und und 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) Mona Baie: "The healthiest way of being ill...?" Sprache und Krankheitsmetaphern in dem Nachrichtenmagazin DER SPIEGEL und autobiographischer Literatur über Krebserkrankungen 1973 -2013.- Diss.med., Universität Heidelberg, 2020. Melke, Omar: Tuberkulose in Deutschland von 1945 bis 1955 unter besonderer Beachtung der Flüchtlingsproblematik in Karlsruhe und Stuttgart. -Diss.med., Universität Heidelberg, 2020.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: "Sektorenübergreifendes & integriertes Notfall- und Verfügungsmanagement für die letzte Lebensphase in stationärer Langzeitpflege" (Novelle) Teilprojekt: sektorenübergreifenden ..Ethische Fragen Notfalldes Verfügungsmanagements" (Projektleitung: Prof. Dr. Karen Nolte, Dr. GDA Innovations fond) "Risikokinder". Nadia Primc. Wissenschafts- und Gesellschaftsgeschichte der Schwangerschaft Hälfte Reproduktion in der zweiten 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. 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) instationären Einrichtungen der Behindertenhilfe oder in stationären psychiatrischen Einrichtungen 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, Biologie, Theologie und Philosophie Zahnmedizin. und 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 Interfakultäre Biomedizinische für die Forschungseinrichtung der Universität Heidelberg.

Besondere Ressourcen: Bibliothek: ca. 40.000 Bände, 12.000 Diapositive, 1.700 Dissertationen (darunter alle deutschen medizinhistorischen Dissertationen der NS-Zeit). 400 aus ca. 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 selfeducation 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.

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Technikzukünfte - Department für Geschichte
Neuer Zirkel 3, 76131 Karlsruhe
Tel. 0721-608-43492

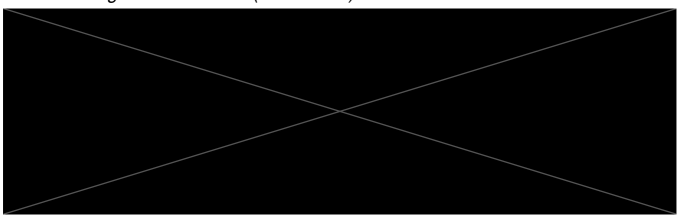
E-Mail: marcus.popplow@kit.edu Homepage: http://www.geschichte.kit.edu/

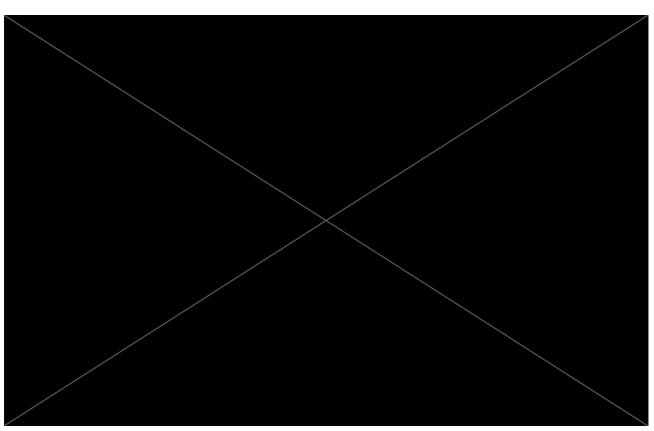
Letzter Bericht: 2019
Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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

Lehrbeauftragte: Dr. Ole Sparenberg Dr. Thomas Meyer Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):





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

Forschungsprojekte besondere Aktivitäten: Workshop: und "Hochschuljubiläen zwischen Geschichte, Gegenwart und Zukunft" (18.06.2020-19.06.2020). Website: https://www.geschichte.kit.edu/workshop-jubilaeum.php Workshop: "Frühe Geschichte der Künstlichen Intelligenz im deutschsprachigen Raum - Manuskripte, Artefakte, Quellen, Methoden" (17.09.2020-18.09.2020), im Rahmen des HEiKAexplore Projektes "Die Zukunft Zeichnen Technische Bilder als Element historischer Technikzukünfte in der frühen Künstlichen Intelligenz" in der HEiKAexplore-Forschungsbrücke "Autonomous systems in the area of conflict between law, ethics, technology and culture" der Universität Heidelberg und des KIT. Website: https://heikaresearch.de/de/events/die-fruehe-geschichte-der-kuenstlichenintelligenz-im-deutschsprachigen-raum

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: Prof. Dr. Marcus Popplow (Fachstudienberater Geschichte), Tel: (0721) 608-43492, E-Mail: marcus.popplow@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.

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 2019 Berichtszeitraum: Januar 2020-Dezember 2020

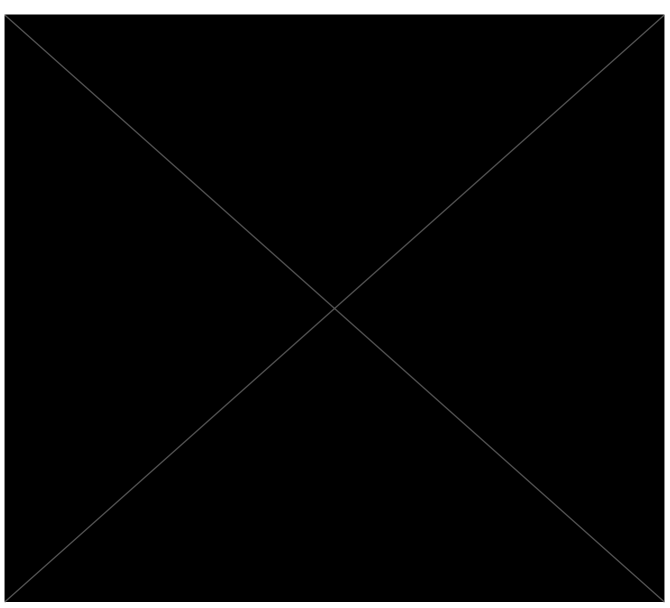
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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.), Prof. Dr. Walter Bruchhausen (wiss. Mitarb; bis 30.4.), PD Dr. Ralf Forsbach, Dr. des. Bernhard Seidler (ab 1.9.); Dr. Dennis Henkel (ab 1.10.); PD Dr. med. Ferdinand Peter Moog M.A., Annika Baumeister M.Sc. (bis 06/2020), Dipl.Ges.Ök. Pauline Mantell (ab 06/2020)

Beschäftiate. Stipendiat innen Volontäre und in Drittmittelprojekten: Dr. Michael Martin, Andrea Albrecht M.A., Aileen Berghold M.Sc., Thomas Brijoux M.Sc., Peter Bröckerhoff M.A., Dr. phil. Minou Friele, Silke Gaertzen M.A., Luise Geithner M.A., Anna Geldermann M.A., Sylvia Hansen M.Sc., Laura Harzheim M.Sc., Constanze Hübner M.Sc., Christiane Jannes M.A., Dr. Dr. rer. medic. Saskia Jünger, Dr. phil. Roman Kaspar, Andreas Kirchner M.A., Mariya Lorke M.A., Dipl.Ges.Ök. Pauline Mantell, Sebastian Müller, Marcella Reissmann M.Sc., Dr. rer. medic. Vanessa Romotzky, Wiebke Schmitz M.Sc., Dr. iur. Björn Schmitz-Luhn, Johanne Stümpel M.Sc., Judith Wenner M.Sc., Dr. med. Annic Weyersberg, Florian Wieczorek M.Sc., Dr. med. Amma Yeboah, Dr. Jaroslava Zimmermann

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

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



Studiengänge und -abschlüsse: Humanmed., Zahnmed. (Pflicht- und Wahlveranst.): Ärztliche Prüf. i. 3. Staatsex.; Zwischen- und Abschlussprüf. i. Grund- u. Aufbaust. (BA-. 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)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelproj.: Die Deutsche Gesellschaft für Neurologie im Nationalsozialismus (DGN, Fangerau, Karenberg); D 80+ - Hohes Alter in Deutschland (BMBFSJ, Woopen); iCARE-PD - Intergrierte 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. und Gerechtigkeit (BMG, Woopen); NRW 80+ Solidarität Lebensqualität und Wohlbefinden hochaltriger Menschen in NRW -Folgebefragung NRW80+ (MKW, Woopen); OriGes - Entwicklung einer Orientierungshilfe zur Stärkung der Verbraucherkompetenz beim Umgang mit digitalen Gesundheitsinformationsangeboten (BMJV, Woopen); OriGes II – Orientierungshilfen im Umgang Gesundheitsinformationen im Internet – Anwendung und Erweiterung in der Praxis (BMJV, Woopen); PreDADQoL - Ethische und rechtliche Rahmenbedingungen für die Prädiktion der Alzheimer-Demenz (BMBF, Woopen); RESPONSE I - Zwanzig20 - Response - FV 13 -Clusterprojekt Sytem-und Innovationsforschung - Life-Long Implants; TP4: Ethiksche Aspekte und Gesundheitskompetenz bei Menschen mit Cochlea-, Glaukom- und kardiovaskulären Implantaten (BMBF, Woopen); RESPONSE Zwanzig20 RESPONSE Ш Transfervorhaben4; TP4: Verantwortungsvolle Technikentwicklung Woopen); RisKomp - Gesundheitskompetenz Risikopersonen - Von der Information zum Handeln (Robert Bosch Stiftung. Woopen); Tech-Giganten im Gesundheitswesen (Bertelsmann Stiftung, Woopen); ViCon – Virtueller Consent Assistent für informierte und datensouveräne Patienteneinwilligungen (BMBF, 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 des Alterns und 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 (Mikrofiches-Sammlung: ca. 8.000 Monographien); i. Nachbargebäude befind. sich d. Dt. Zentralbib. f. Med (größter europ. Bestand an med. Zeitschriften) Ansprechpartner/Studienberatung: s. oben

Universit�t Leipzig, Medizinische Fakult�t Karl-Sudhoff-Institut f�r Geschichte der Medizin und der

Naturwissenschaften Liebigstraße 27, 04103 Leipzig

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

E-Mail: Ortrun.Riha@medizin.uni-leipzig.de Homepage: http://karl-sudhoff.uni-leipzig.de/

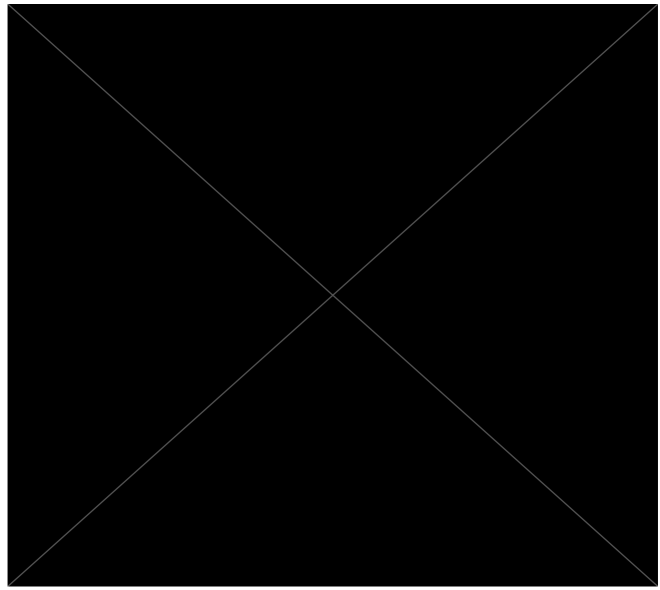
Letzter Bericht: 2019

Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Dr. phil. Ortrun Riha (Dir.), Dr. phil. Marcel Korge (wiss. Mitarb.), Dr. rer. med. Karin K�nig M.A. (wiss. Mitarb.); Prof. Dr. med. Ingrid K�stner (i.R., freie Mitarb.), Dr. rer. nat. habil. Karl-Heinz Schlote (Gastwiss.)

Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2020:



Studiengänge und -abschlüsse: Human-, Zahn-, Veterini; ½rmed. (Pflichtveranst.); Abschli; ½sse: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. med.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Proj.: Dt.-russ. Wiss.beziehungen im 19. Jh. auf den Gebieten Chemie, Pharmazie u. Medizin (Sï;½chs. Akad. d. Wiss. zu Leipzig; Riha).

Schwerpunkte der Lehre: Med. Term. f. Human-, Zahn- u. Veterin�rmed.; Gesch., Theorie, Ethik d. Medizin; Gesch. d. Zahn- u. Vet.med.

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: +49 451 3101 3404 E-Mail: imgwf.sekretariat@uni-luebeck.de Homepage: http://www.imgwf.uni-luebeck.de

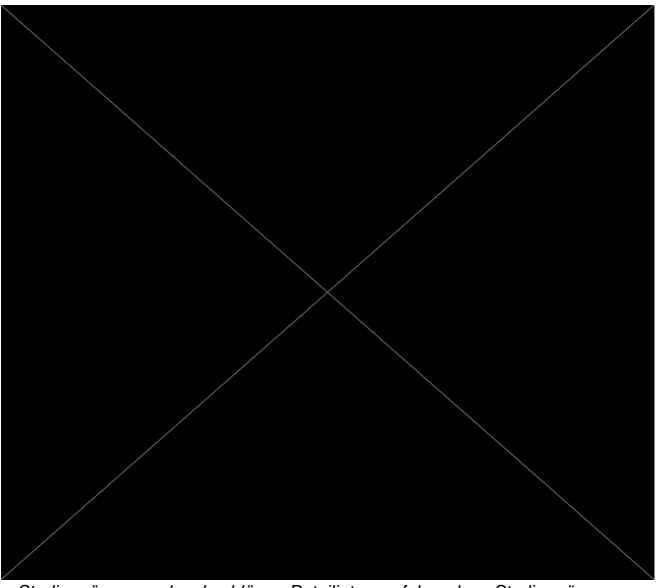
Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 – Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Cornelius Borck (Direktor) Prof. em. Dr. phil. med. habil. Dietrich v. Engelhardt (ehem. Direktor) Prof. Dr. Lisa Malich (Juniorprofessorin) Prof. Dr. Staffan Müller-Wille (Honorarprofessor) Prof. Dr. phil. Dipl.-Biol. Christoph Rehmann-Sutter (Professor) Prof. Dr. Christina Schües (Apl. Professorin) Dr. phil. Birgit Stammberger (wiss. Mitarbeiterin) Dr. sc. ETH Daniela Zetti (wiss. Mitarbeiterin)

Beschäftiate. Stipendiat innen Volontäre und in Drittmittelprojekten: Hannes Foth (Drittmittelprojekt DFG: Meanings and Practices of Prenatal Genetics in Germany and Israel - PreGGI). Dr. Stefan Reinsch (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. Dr. Christof Beyer (Drittmittelprojekt im Auftrag des Ministeriums für Gesundheit, Jugend, Familie und Senioren Schleswig-Holstein: Wissenschaftliche Untersuchung der Praxis Medikamentenversuche in schleswig-holsteinischen Einrichtungen der Behindertenhilfe sowie in den Erwachsenen-, Kinder-Jugendpsychiatrien in den Jahren 1949 bis 1975) Jonathan Holst ((Drittmittelprojekt im Auftrag des Ministeriums für Soziales, Gesundheit, Jugend, Familie und Senioren Schleswig-Holstein: Wissenschaftliche Untersuchung der Praxis der Medikamentenversuche in schleswig-holsteinischen Einrichtungen der Behindertenhilfe sowie in den Erwachsenen-, Kinder- und Jugendpsychiatrien in den Jahren 1949 bis 1975) Andrea Ceccon (Drittmittelprojekt SNF: In the Shadow of the Tree: The Diagrammatics of Relatedness as Scientific, Scholarly, and Popular Practice) Niklaas Görsch (Drittmittelprojekt SNF: In the Shadow of the Tree: The Diagrammatics of Relatedness as Scientific, Scholarly, and Popular Practice)

Lehrbeauftragte: Prof. Dr. phil. Dipl.-Soz. Katja Götz Dipl.-Psych. Lotta Fiedel Dipl.-Psych Catharina Backes Dr. David Keller, MA Dipl.-Psych Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



Studiengänge und -abschlüsse: Beteiligt an folgenden Studiengängen: Humanmedizin (Staatsexamen), Psychologie/Psychotherapie (B.Sc./M.Sc.); Medizinische Informatik (B.Sc./M.Sc.), Medizinische Ingenieurwissenschaft (B.Sc./M.Sc.), Molecular Life Science (B.Sc./M.Sc.), Medzinische Ernährungswissenschaften, Gesundheitswissenschaften. Promotion zum Dr. med., Dr. phil., Dr.

rer. nat., Dr.-Ing. und Dr. rer. hum. biol. Kein eigener Studiengang Medizin- oder Wissenschaftsgeschichte

Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen)keine

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter innen/Stipendiat innen bzw. von Friese: Therapieentscheidungen betreut) Clara diesen älterer Krebspatient:innen aus pflegerischer und ärztlicher Perspektive. Eine vergleichende empirisch-ethische Untersuchung (Prof. Christoph Rehmann-Sutter) Sarah Rieken: Wahrnehmungen und Erfahrungen von Eltern nach einer hämatopoietischen Stammzellspende ihres Kindes an ein Geschwister (Prof. Christoph Rehmann-Sutter) Dipl.-Psych. Lars S. Hauten: Tiefenpsychologisch fundierte C. Psychotherapie: Theorie- und Begriffsgeschichte, Universität Köln (Zweitbetreuung Jun.-Prof. Lisa Malich) Flora Christine Lysen: Brainmedia: One Hundred Years of Performing Live Brains, 1920-2020, Universiteit van Amsterdam 2020 (Zweitbetreuung Prof. Cornelius Borck) Manuel Dür: Blut(hoch)druck: Genealogie eines Symptoms, Universität Zürich 2020 (Zweitbetreuung Prof. Cornelius Borck)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - Meanings and Practices of Prenatal Genetics in Germany and Israel (PreGGI). A comparative empirical and prospective study of the views and ethical concerns of users, non-users and providers of prenatal genetic services in their social and cultural contexts. DFG, Schu2846/2-1/Re 2951/3-1, 2017-2021, Applicants: Christina Schües, Christoph Rehmann-Sutter, Aviad Raz. - Determinanten für leitlinieninkongruente Versorgung von Krebspatienten in der GKV, Versorgungsforschung, Philosophie und Medizinethik (DELIVER). Antragsteller: Alexander Katalinic. - Zwischen Psychoboom und Grundlagenforschung: Zur Geschichte der psychologischen Abteilung des Max-Planck-Instituts für Psychiatrie (1964-1994). Projekt im Rahmen des Projekts zur Geschichte der Max-Planck Gesellschaft, Bearbeiterin ist Lisa Malich DFG-Exzellenzcluster "Precision in Chronic Medicine Inflammation" (EXC 2167, 2019-2025, gemeinsam mit der CAU Kiel) hat das Research Transfer Field IX "Ethics, Economics and Communication" seine Arbeit aufgenommen. Das Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung ist am Ethik-Projekt beteiligt und leitet das Epistemologie-Projekt - Medikamentenversuche in psychiatrischen Einrichtungen 1949-75. Die Studie im Auftrag des Landes Schleswig Holstein (Ministerium für Soziales, Gesundheit, Jugend, Familie und Senioren) wurde Ende 2020 abgeschlossen. Eine Zusatzstudie zur Erforschung von Leid- und Unrechtserfahrungen von Kindern und Jugendlichen in psychiatrischen Einrichtungen sowie Einrichtungen der Behindertenhilfe läuft noch bis Ende des Jahres 2021. - In the Shadow of the Tree: The Diagrammatics of Relatedness as Scientific, Scholarly, and Popular Practice, Sinergia-Projekt des Schweizerischen Nationalfonds, Nr. 183567 Sommer Marianne,

Müller-Wille Staffan, Arni Caroline, Teuscher Simon, Laufzeit 2019-2023 - Veranstaltungsreihe zum 100. Geburtstag des in Lübeck geborenen Philosophen Hans Blumenberg: coronabedingt abgebrochen; verschoben - Tagung der Völkerkundesammlung der Hansestadt Lübeck und der Gesellschaft für Geographie und Völkerkunde zu Lübeck in Kooperation mit dem Zentrum für Kulturwissenschaftliche Forschung Lübeck (ZKFL) vom 27.10-29.10. 2020: "Völkerschauobjekte" - Summerschool am ZKFL vom 14.-17. September 2020: "Massenhaft Briefe". Im Rahmen der Summerschool wurde am Brahms-Institut eine Ausstellung gezeigt, die von dort organisiert und kuratiert wurde.

Schwerpunkte der Lehre: Im Zentrum der Lehre stehen Themen aus dem Spektrum der Medizin und Lebenswissenschaften in ihrer historischen, kulturellen und sozialen Dimension. Daneben bildet die Auseinandersetzung mit ethischen und gesellschaftlichen Aspekten in den Lebenswissenschaften sowie in den Ingenieurswissenschaften, der Informatik und der Psychologie einen Schwerpunkt. Das Lehrkonzept ist interdisziplinär ausgerichtet. In der Medizin orientiert es sich am Modell der "critical medical humanities".

Besondere Ressourcen: Fachbibliothek mit zur Zeit 76.000 Einheiten und ca. 80 laufend gehaltenen Zeitschriften; Sondersammlungen: Bibliothek des Ärztlichen Vereins zu Lübeck (Dauerleihgabe der Stadtbibliothek); Bibliothek der Heil- und Pflegeanstalt Strecknitz; Microfiche-Sammlung "Landmarks of Science"; Dekadenlexikon der Biologie

Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. Daniela Zetti, daniela.zetti@uni-luebeck.de, 0049-451 3101 3416

Sonstiges: Seit 2020 betreibt das IMGWF zusammen mit dem Institut für Medizinische Elektrotechnik der Universität zu Lübeck den Ethical Innovation Hub. Am EIH wirkt Ethik in transdisziplinärer Zusammenarbeit innovativ, indem Methoden verantwortungsvollen Forschung und Innovation entwickelt werden. Am Hub arbeiteten 2020 zwei PostDocs und zwei Doktorand:innen auf BMBF-finanzierten Disserationsstellen zu responsible research and Medizintechnik innovation (RRI) für die Bereiche Medizininformatik. Das IMGWF ist Gründungsmitglied im Zentrum für Kulturwissenschaftliche Forschung (ZKFL), einem Zusammenschluss universitärer Institute und städtischer Einrichtungen und Museen. Das ZKFL fördert einerseits wie ein Graduiertenkolleg Promotionen zu kulturwissenschaftlichen Themen mit einem klaren Lübeck Bezug und initiiert andererseits Forschungsvorhaben Lübecker Institutionen.

> 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: https://www.unimedizin-mainz.de/medhist/uebersicht.html

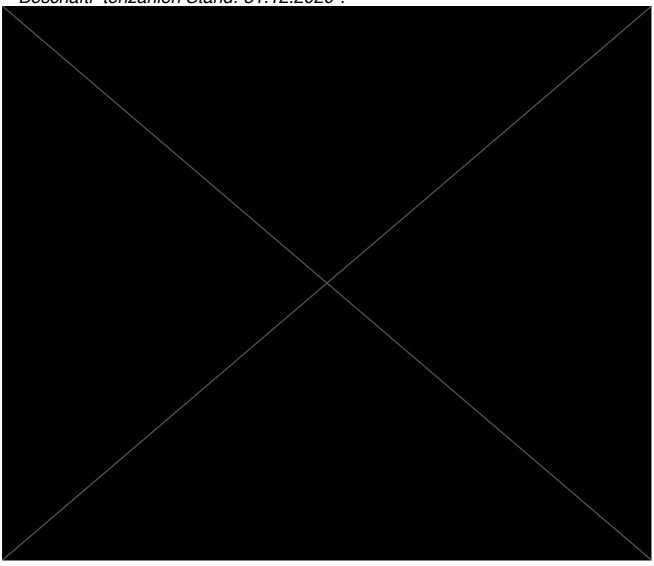
Letzter Bericht: Frühjahr 2011 Berichtszeitraum: Januar bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Univ.-Prof. Dr. rer. medic. Norbert W. Paul, M.A. (Direktor des Instituts); Martin Kiechle, M.A. (wissenschaftlicher Mitarbeiter); Dr. phil. Nikolai Münch (wissenschaftlicher Mitarbeiter)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Roxana Damiescu, Master in Pharmazie; Fiona Antonia Forth, cand. Med.; Jasmin Glock, M.A.; Fabian Hennig, M.A.; Dr. rer. physiol. Eva M. Klein; Sonja Kleinod, M.A.; Dr. phil. Hamideh Mahdiani; Jonas Müller, M.A.; Damla Özkan, M.Ed.; Victoria Paul, M.A.; Matteo Rosellini, M.Sc.; Sarah Schmidt, M.A.; Eric Schwegler, M.Sc.; Tamara Schwertel, M.A.; Dr. phil. Nils-Frederic Wagner; Dennis Wilke, M.A.

Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2020 :



Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin, Zahnmedizin, Biomedizin (Pflichtveranstaltungen sowie dringend empfohlene Wahlunterrichtsveranstaltungen); Masterstudiengang Medizinethik; Ethikberater/Moderationstraining; Weiterbildung zum Abschlussprüfungen: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. physiol., M.A. abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Schmidt, Magdalena Sophie: Der Suizid von Kindern -Eine medizinhistorische und ethische Betrachtung; Miasnikov, Natalie: Schwangerschaft 2.0: Zu Indikation und Ethik Uterustransplantation auf der Seite der Empfängerin; Müller, Marle: Eine ethische Auseinandersetzung mit Bedingungen für die postmortal und lebend erfolgende Spende eines Uterus vor dem Hintergrund der Montreal Criteria for the Ethical Feasibility of Uterine Transplantation und aktueller Entwicklungen im Bereich der Uterustransplantation; Elisabeth Marie: Die Zwangssterilisationen Hessischen Hebammenlehranstalt Mainz im Dritten Reich - Die klinische Umsetzung und die Verantwortung des leitenden Personals; Völker, Olaf Frederik: Zwangssterilisation an Psychiatrieinsassinnen in Mainz 1933-1945. Die Lebensgeschichte der betroffenen Frauen der Heil- und Pflegeanstalten Alzey und "Philippshospital" Riedstadt Goddelau. Eine Gedenkdokumentation.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: DFG-Graduiertenkolleg 2015/2 "Life Sciences – Life Writing: Grenzerfahrungen menschlichen Lebens zwischen biomedizinischer Erklärung und lebensweltlicher Erfahrung, Corona-Chroniken als Dokument der Zeitgeschichte, Genealogien einer zukünftigen Medizin. EU-Projekt FORTEe zu Lebensqualität und Sport bei Kindern mit Tumorerkrankungen, EU-Projekt Individualized Multimodal Therapy of Lung Cancer, Working-Package Social and Ethical Impact of Individualized Tumor Therapy (Paul); Geschichte und Nachgeschichte der NS-Medizin, Geschichte Historiographiegeschichte, der Psychiatrie, **DDR-Geschichte** (Kiechle): **Ethik** in der Medizin, Enhancement, Resilienz, Philosophische Anthropologie, Politische Philosophie (Münch); Natural product-based Approaches to Fight the Opioid Crisis (Damiescu); Communicating Uncertainty to Parents in the Neonatal Intensive Care Unit (NICU): Prognostic Framing - Parental Preferences, Perspectives and Experiences (Forth); Diseases and Disabilities in North-American Gothic Fiction (Glock); Transformations of Masculinity and Politics of Contraception. Male self and body in the discourse on new male contraceptives (Hennig); Migration and mental Identifying psychosocial determinants in representative samples (Klein); Life in the Anthropocene (Kleinod); Resilience Narratives (Mahdiani): A Narrative Perspective on Climate Change

and Ontological Stability (Arbeitstitel/Müller); Sovereignty and Authorship in the Diagnostic Process of Mental Illness (Özkan); The Concept of Chronic Disease on the Basis of Morbus Crohn (Victoria Paul): Molecular Mechanisms of Intoxication by Plastic Compounds on Cytochrome P450 Monooxygenases (Rosellini): Liver Interdisciplinary Description of the Unspeakable Trypanosomatid Diseases with a Biochemical Focus on the Essential Parasitic Protein Tryparedoxin (Schwegler); Die Situation der Tiefe Hirnstimulation. Untersuchung der obligatorischen Passagenpunkte des Verfahrens (Schwertel); Medical AI (Wagner); Situationsbezogenes Krankheitserleben von Kindern und Jugendlichen mit onkologischen Erkrankungen (Wilke)

Schwerpunkte der Lehre: Kursus der Medizinischen Terminologie; Querschnittsfach 2: Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin; Beteiligung am Querschnittsfach 8: Notfallmedizin; Beteiligung am Praktikum der ärztlichen Gesprächsführung: Vorlesung Geschichte der Medizin; Vorlesung zur Geschichte der Medizin unter Berücksichtigung der besonderer Zahnheilkunde: Wahlpflichtveranstaltung "Ethisches Entscheiden am Krankenbett"; Wahlpflichtveranstaltung "Wissenschaftliches Bibliographieren Effektive Suche medizinischer Literatur"; Einführungsveranstaltung der Wahlpflichtwoche EbM; Lehre im Masterstudiengang Medizinethik und im Rahmen der Weiterbildung zum Ethikberater/Moderationstraining

Ressourcen: medizinhistorische Besondere Sammlung; lateinischmedizinische Handschriften des Mittalalters (Mikrofilmsammlung); Diasammlung zum Votivbild (Sammlung Wilhelm Theopold); Paul medizinhistorische Privatbibliothek Diepgen: von Institutsbibliothek mit den Schwerpunkten Alte Medizin, Wissenschaftsgeschichte in der Goethe-Zeit, Geschichte des Biologismus, NS-Medizin, klinische Ethik, ethische Fragen der molekularen Medizin, regenerative Medizin, ethische und theoretische Aspekte der öffentlichen Gesundheitssicherung

Ansprechpartner/Studienberatung: Martin Kiechle, M.A. (mkiechle@unimainz.de, Tel.: +49 [0] 6131 17-9540)

Johannes Gutenberg-Universität Mainz Institut für Mathematik AG Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften

Staudingerweg 9, D-55099 Mainz

Tel.: +49-6131-39-22837 /-23706 (Sekr.)Fax.: +49-6131-39-20915

E-Mail: tsauer@uni-mainz.de

Homepage: https://www.geschichte.mathematik.uni-mainz.de/

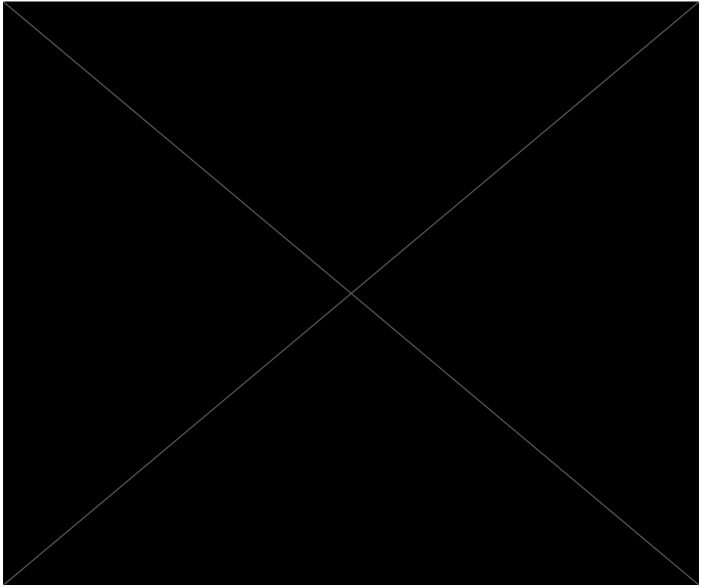
Letzter Bericht: Berichtszeitraum: 2020-2021 Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Tilman Sauer Dr.

Martina Schneider

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Oliver Labs Tobias Schütz, M.Ed.

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



Studiengänge und -abschlüsse: Nebenfach Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften (für B.Sc und M.Sc. Studiengänge in Mathematik und Physik) Abschlussarbeiten im Fach und Promotion/Habilitation möglich

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Dr. Sima Faghihi, "A History of Configurations from Möbius to Coxeter", 2020

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: DFG-Projekt "Focusing Between Mathematics and Physics: A Longterm History of Caustics From the 17th to the 20th Century"

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Tilman Sauer, 06131-3922837, tsauer@uni-mainz.de Dr. Martina Schneider, 06131-3926739, mschneider@mathematik.uni-mainz.de

TECHNOSEUM Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim Museumsstraße 1, 68165 Mannheim

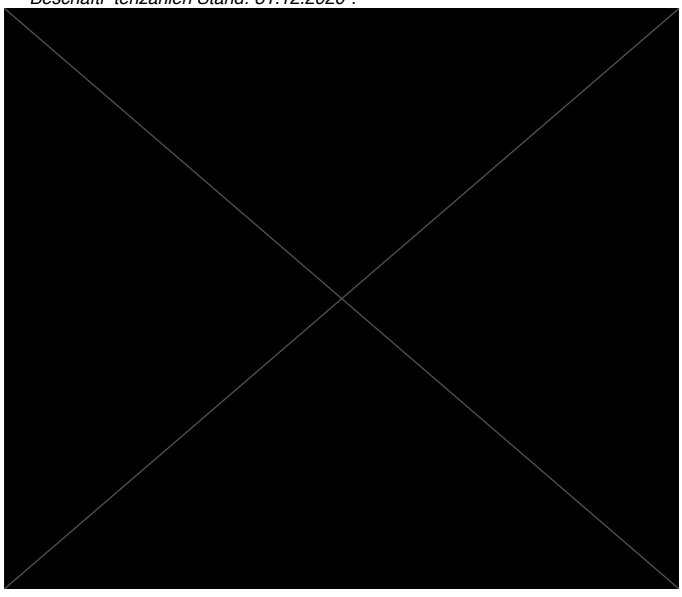
Tel.: 0621-4298-9, Fax: -754 E-Mail: info@technoseum.de Homepage: http://www.technoseum.de

Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent innen: Prof. Dr. Hartwig Lüdtke (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, Filmund Fototechnik. Bürotechnik, Nürnberger Handwerksgeschichte; Kuratorin); Dipl.-Geogr. Dr. rer. nat. Thomas Kosche (Geographie, Historische Textiltechnik: Abteilungsleitung Geographie; Maschinenbau. 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. 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: Marie Bartsch, Master of Arts in European Studies on Society, Science and Technology (wissenschaftl. Volontätin seit 01.12.2020, Science Communication; Ko-Kreation von Wissen zur Nachhaltigkeit; Abt. Ausstellungen: Mitarbeit bei der Aktualisierung des Experimentierfeldes Elementa 3, Projektkoordination App für Laura Museumsbesucherinnen und -besucher); Karnasch 01.12.2020. M.A.(wissenschaftl. Volontärin seit Kulturanthropologie/Volkskunde: Erinnerungskultur, Regionale Kulturforschung und deutsche Kriegsgeschichte (19. und 20. Jahrhundert); Mitarbeit bei den pädagogischen Angeboten für die Landesausstellung "Arbeit & Migration. Geschichten von hier"); 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); Landesausstellung "Arbeit & Migration. Geschichten von hier"); 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)

Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2020 :



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 18. Jahrhundert, Astronomie, Wissenschaftliche Instrumente und Feinmechanik, Medizintechnik; Maschinenbau, u.a. Werkzeugmaschinen, Energiegewinnung Umwandlung, und Textiltechnik. Papiertechnik. Drucktechnik: Elektro-und Kommunikationstechnik, u.a. Elektrotechnik, Foto-und Filmtechnik, Tonaufzeichnungstechnik, Computertechnik, Telekommunikationstechnik, Bürotechnik; Verkehrstechnik Landwirtschaft. u.a. Straßenverkehr. Schienenverkehr. Binnenschifffahrt. Landwirtschaft: Alltagskultur des 19. Alltagskultur, Werbung und Werbeartikel, Jahrhunderts, u.a. Bekleidung und Gebrauchstextilien, Spielzeug; Forschung und Naturwissenschaft 20./21. Jh.. im späten 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, Grafiken, Sammelalben, Urkunden, Werbe-Postkarten. 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: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

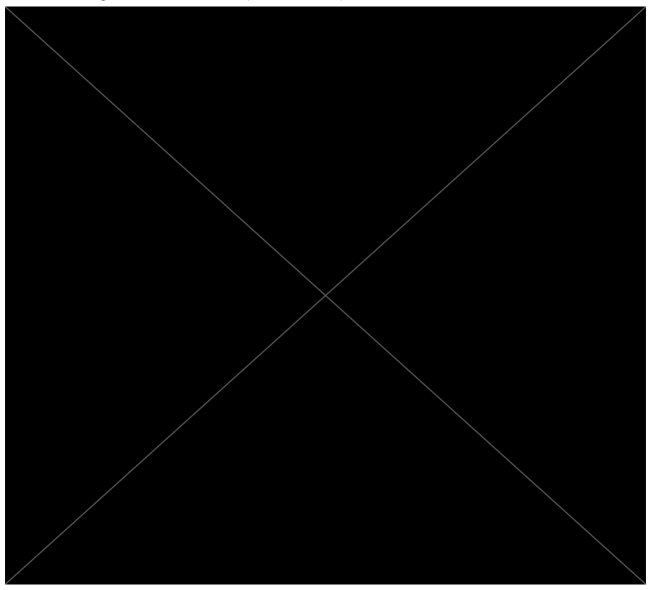
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Axel W. Bauer (Leiter des Fachgebiets Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg) Tel.: (0621) 38371735; E-mail: axel.bauer@medma.uni-heidelberg.de Elsa

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 Würzburg (Lehrauftrag Medizinrecht) Tel.: (0931) 3599490; E-mail: rainer.beckmann@medma.uni-heidelberg.de

http://www.rainerbeckmann.de

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



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

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Elwardt, Gwendolyn: Burnout: Neue Krankheit oder soziales Konstrukt? Medizinische Forschungsarbeit, Mannheim 2020. [Betreuer: A. W. Bauer] Fischer, Theresa: Die Erforschung der Berliner Cholera-Epidemie von 1848 durch Medizinalrat Wilhelm Schütz (1808-1857): Medizinische Theoriebildung zwischen Spekulation, epidemiologischer Empirie und Hypothesenprüfung. Medizinische

Forschungsarbeit, Mannheim 2020. [Betreuer: A. W. Bauer] Hemmerich, Patrick: Die Institutionalisierung der Musikermedizin in Deutschland. Eine historische Standortbestimmung. Medizinische Dissertation, Mannheim 2020. [Betreuer: A. W. Bauer] Kühl, Tomke Kristina: Zwischen Expertise, Politikberatung und Lobbyismus: Die ersten Stellungnahmen wissenschaftlicher Fachgesellschaften zur Corona-Pandemie in Deutschland im Frühjahr 2020. Medizinische Forschungsarbeit, Mannheim 2020. [Betreuer: A. W. Bauer] Schmidt, Ramona: "... in einem geordneten Staat nicht zum Verbrecher geworden." Ludwig Sprauer (1884-1962) und seine Karriere als oberster Medizinalbeamter Badens während des Nationalsozialismus. Medizinische Forschungsarbeit, Mannheim 2020. [Betreuer: A. W. Bauer]

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Projektabschluss "Die Institutionalisierung der Musikermedizin in Deutschland" (P. Hemmerich, A. W. Bauer); Springer-Buchprojekt "Ethical Challenges in Cancer Diagnosis and Therapy" (A. W. Bauer, R.-D. Hofheinz, J. S. Utikal). Interdisziplinäres Projekt (mehrteilig) "Philosophische Betrachtungen der Corona-Krise" (E. Romfeld); Projektabschluss Ethik Med "Sprachlich-kommunikative Aspekte der medizinischen Indikation" (E. Romfeld, A. Schwab).

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 (Sekr.), Fax: -67090 E-Mail: geschmed@staff.uni-marburg.de Homepage: http://www.uni-marburg.de/fb20/evbb

Letzter Bericht: 2019 Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

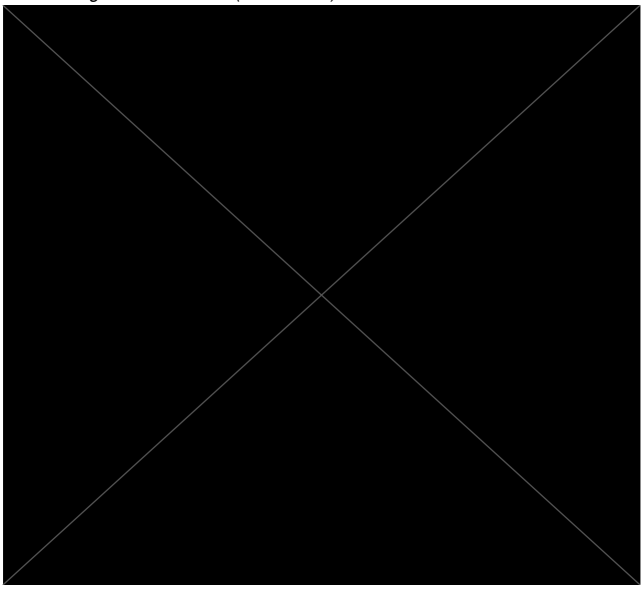
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. phil. Irmtraut Sahmland (bis 12/2020) Prof. Dr. phil. Tanja Pommerening (seit 10/2020) Dr. rer. med. Nina Ulrich, M. A., M. Sc., ab 10/2016

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. phil. Ulrike Enke (wiss. Mitarbeiterin)

Beschäftigte durch Drittmittelförderung: "Emil von Behring (1854-1917) - ein Leben" (Laufzeit: 01/2020-01/2022)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



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) 1. Franziska Maria Meixner: "Gesundheitswesen im Großherzogtum Hessen-Darmstadt im 19. Jahrhundert am Beispiel des oberhessischen Hinterlande (bis 1866)" Betreuerin: Prof. I. Sahmland Disputation: 22. 09. 2020 Die Arbeit wird in der Reihe "Quellen und Forschungen zur hessischen Geschichte" publiziert. 2. Lara Rieke Serowinski: "Patienten in der Chirurgischen Klinik der Universität Marburg in Friedens- und Kriegszeiten. Eine Studie anhand von Patientenakten der Jahre 1928, 1940 und 1944" Betreuerin: Prof. I. Sahmland Disputation: 12. 10. 2020

- 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) Projekt Behring-Biographie (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) Bünger-Bibliothek für Anatomiegeschichte Med.-hist. Museum und 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, Depositum der Emil-von-Behring-Bibliothek)
- Ansprechpartner/Studienberatung: Sahmland (Tel. -67087,Fax. -67090, E-mail: sahmland@staff.uni-marburg.de) seit 10/2020: Prof. Dr. Tanja Pommerening (Tel.: 06421-28-22828, E-Mail: pommeren@staff.uni-marburg.de)

Philipps-Universität Marburg Institut für Geschichte der Pharmazie Roter Graben 10, D-35037 Marburg

Tel.: 06421-28-22829, Fax: -22878 E-Mail: igphmr@uni-marburg.de

Homepage: http://www.uni-marburg.de/fb16/igphmr

Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

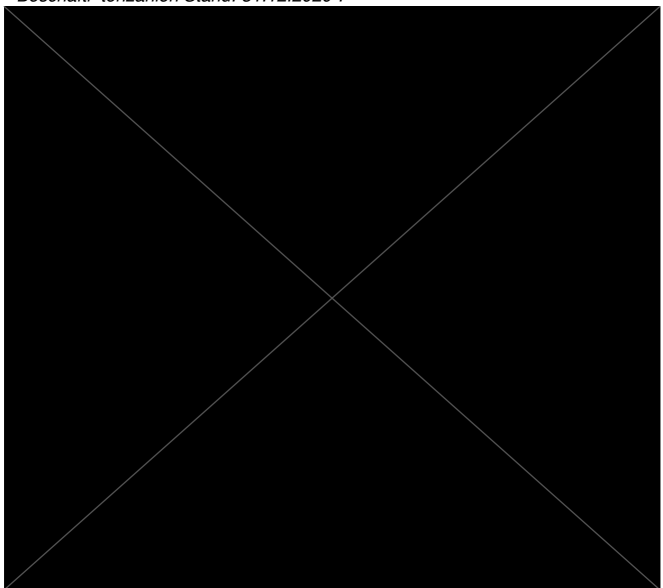
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Christoph Friedrich, Dipl.-Hist.(Geschäftsführender Direktor) Prof. Dr. Tanja Pommerening (seit Okt. 2020) Apl.-Prof. Dr. Sabine Anagnostou

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Beschäftige im BMBF-Projekt "ArIS: Durch das Artefakt zur infra strustura - das Arzneimittelrezept als zugang zur Gestaltung gesellschaftlicher Infrastruktur" (Laufzeit: 09/2018 - 08/2022): Dr. Kerstin Grothusheitkamp Stipendiatin der Waltraud-Hülshorst-Stiftung im Dissertationsprojekt "Mineralia in der Krebstherapie des 18. bis 20. Jahrhunderts unter Berücksichtigung der

Homöopathie" (Laufzeit 03/2020 - 03/2023): Esther Jestädt Beschäftigter im DFG-Projekt "Erarbeitung des 3. Ergänzungsbandes der Deutschen Apotheker-Biographie" (Laufzeit 2015 - 2020): Dr. Johannes Müller

Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2020 :



Studiengänge und -abschlüsse: Für Pharmazeuten und andere Naturwissenschaftler mit abgeschlossenem Studium wird ein Promotionsstudiengang angeboten. lm Anschluss 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 Berücksichtigung unter besonderer 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) Redmann, Christian Michael: Apotheker in Film und Fernsehen. Das Fremdbild des Apothekers in den Medien. Diss. rer. nat. Marburg 2020.
- Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Geschichte der Arzneimitterezepte (Prof. Friedrich / Dr. Grothusheitkamp), BMBF-Projekt mit der RWTH Aachen, der WWU Münster und dem Deutschen Apotheken-Museum DFG-Projekt "Erarbeitung des 3. Ergänzungsbandes der Deutschen Apotheker-Biographie" (Prof. Friedrich / Dr. Graepel / Dr. Retzar / Dr. Müller) Promotionsstipendium zum Thema Mineralia in der Krebstherapie (Jestädt)
- 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, Spezielle Rechtsgebiete für Pharmazeuten, Wahlobligatorisches Praktikum Pharmaziegschichte, Wissenschaftshistorisches Kolloquium (Prof. Friedrich zusammen mit Prof. Sahmland, Institut für Geschichte der Medizin, Marburg)
- 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. Sammlung zu J. B. Trommsdorff
- Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Tanja Pommerening, Prof. Dr. Christoph Friedrich (Tel.: 06421-28-22829, Fax: -22878, E-Mail: igphmr@uni-marburg.de)

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 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

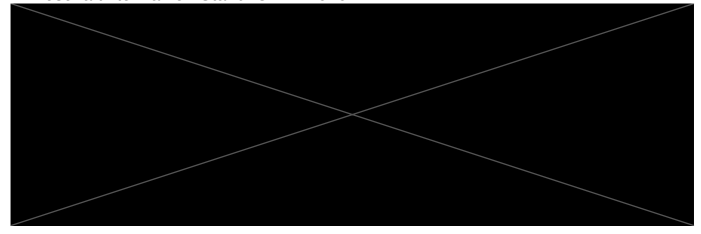
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Wiss. Pers. (Forsch.schwerp./Tätigkeitsber. im Mus.): Dr. D. Aichinger (Physikdid./DM Nürnb. [DMN]); Dr. N. Becerici-Schmidt (Abt. Atomphys.); Dr. S. Berdux (Musikins.-geschichte [-ge.]./Kurator/in

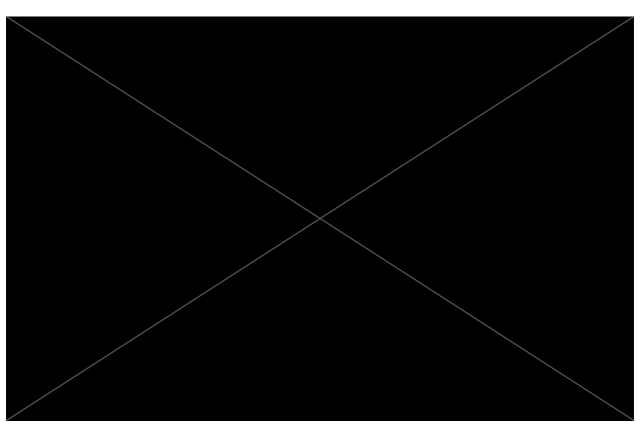
[Kur.] Musikins.); K. Bock (DMN); Dr. Lukas Breitwieser (Verk.ge/DM Verkehrszentrum); Daniela Menge (Schifffahrtsge./Kur. Schifff. u. Meerestech.); Dr. K. Bohnen (Mus.päd./DM Bonn [DMB]); Dr. F. Breitsameter (Kur. Pharma. u. Medtech.); E. Bunge (St. Leit. Bibl.); R. Burmester (DMB); C. Clemens (Phys./Raumfahrt); 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. 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. Andreas Gundelwein (Musleit. Ber. A., Samml.); 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); (Digit. Humanities/FI); G. Hohmann C. Holzer (Rest.forsch./FI): M. Jahreis (HA L. Kampschulte Nw); (Bildungsforschung); 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. 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. Marguart (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. Schifff., Maß u. Gew., Zeitmess., Atomphys.); R. Spicker (Kur. Maschin.bau); 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./Fl u. Abt. Mus.ins.).

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Beschäftigte in Drittmittelprojekten: Julia Bloemer, Katharina Bock, Feliza Ceseña, Sarah Ehlers, Christina Elsässer, Dr. Giovanni Fanfani, Dr. Massimo Fritton, Dr. Gianluca Galeotti, Dr. Alexander Gall, Andrea Geipel, Dr. Christian Götter, Andrea Greiner, Dr. Harlizius-Klück, Lukas Grossmann. Ellen Henkensiefken, Prof. Dr. Andreas Kühne, Dr. Alex McLean, Dr. Annapurna Mamidipudi, Thomas Markert, Martin Meiske, Jana Müller, Oliver Ochs, Vanessa Osganian, Dinah Pfau, Dr. Helen Piel, Dr. Panagiotis Poulopoulos, Katharina Preller, Stephanie Probst, Eva Ringel, Johannes Sauter, Rudolf Seising, Maike Schlegel, Alexander Schmidt, Kira Schmidt, Johanna Spangenberg, Saskia Spitzer, Jakob Tschandl, Dr. Miriam Voß, Dr. Karl Wienand, Matthias Winkler, Dr. Artemis Yagou. Volontär*innen: Ludwig Bauer, Rabea Beschta, Anna-Sophia Buchhorn, Maria Dechant, Sandra Frank, Johannes Günther, Dr. Alexander Gußmann, Wiebke Henning, Manuela Hocke, Dr. Sebastian Kasper, Nadja Köhler, Sarah Manz, Oliver Ochs, Katrin Schnelle, Eckhard Wallis, Dr. Sarah Waltenberger, Henry Kerinnes. Scholars in Residence: Teresa Donner, Prof. Dr. Corinne Doria, Manuela Hocke, Dr. Stefani Kavda, Dr. Martin Jähnert, Dr. Sabine Kalff, Veronika Mayr, Dr. Martin Meiske, Dr. Ilja Nieuwland, Maria Niklaus, Noemi Quagliati.

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.).

Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2020 :





abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Abschluss der Promotion: Dr. Massimo Fritton: TU München, Physik Department Dr. Stephan Kloft: LMU München, Department für Geowissenschaften Dr. Daniela Schneevoig: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II Dr. Fabienne Will: LMU München, Fakultät für Kunst- und Geschichtswissenschaften Dr. Fabian Zimmer: LMU München, Fakultät für Geschichts- und Kunstwissenschaften.

Forschungsprojekte besondere Aktivitäten: Forschungsprojekte: und 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); A Creative Triangle of Mechanics, Acoustics and Aesthetics (VolkswagenStiftung, Poulopoulos): Materialität der Musikinstrumente (Leibniz-Gemeinschaft, Wolf; Chisholm, Preller. Spangenberg); Rachel Carson Center (BMBF, Trischler; Schmidt u.a.); Jenseits der Funktionalität (DFG, Trischler; Gall); Wie sie spielten: Kinder und Konstruktionsspielzeug (DFG, Trischler; Yagou); Wissenschaftsorg. (DFG, Trischler; Osganian): Museum4punkt0 (BKM, Trischler; Hohmann, Geipel, Henkensiefken); KultSam (BMBF, Trischler; Sauter); Evidenzpraktiken (DFG, Trischler; Will); Evidenzregime lokaler und internationaler Pestizideinsätze (DFG, Trischler; Ehlers); Gespaltene Gesellschaft (BMBF, Götter); Die Geburt des Geoengineerings (DFG, Trischler; Meiske); Fragile und konflikthafte Themen "exponieren" (DFG, Noschka-Roos, Gerber; 3D-Cipher: 3D-Digitalisierung Ceseña): historischer Chiffriermaschinen unter Verwendung computertomografischer Verfahren (BMBF, Trischler; Göggerle); Ingenieur-Geist und Geistes-Ingenieure: Eine Geschichte der Künstlichen Intelligenz in der Bundesrepublik Deutschland (BMBF, Hashagen; Seising, Pfau, Viel, Tschandl). 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: Forschungsund Spezialbibl. Z. Naturwissenschafts- u. Technikgeschichte (ca. 987.000 Bde.. Schwerp.: Naturwissenschaftlich-technische Originalliteratur des 16. Sekundärliteratur z. Naturwissenschafts-Jhdts.. Technikgeschichte u. aktuelle Grundlagenliteratur zu Naturwissenschaften u. Technik. 1782 laufende gedruckte Zeitschriften, insgesamt 31.742 gedruckte Zeitschriften, 18.880 lizensierte elektronische Zeitschriften, 15.000 Libri rari, internationale Patentschriftensammlung, DFG-Nationallizenzen: Betreuuna Geschichte Technik Subdisziplinen der und exakten Naturwissenschaften Umweltgeschichte sowie des **Fachinformationsdienstes** Geschichtswissenschaft: https://beta.historicum.net/technikgeschichte; https://opac.deutsches-museum.de; Digitisation on Demand; täglich, geöffnet v. Wochenende, 9.00-17.00; öffentliche Präsenzbibliothek). Archiv d. Dt. Museums (Bestände z. Geschichte d. Naturwissenschaft Technik, 4,7 Regalkilometer u. Originaldokumenten vom 13. Jhdt. 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). Studiensammlung (80.000 Objekte).

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

Sonstiges: Research library for the hist. of science and technology. Specialised information service for hist. of science, technology and environment (funded by: German Research Foundation (DFG)). Ca. 1 Million volumes. Free public reference library daily 9-5; online catalogue (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.

DVG-Fachgruppe Geschichte der Veterinärmedizin Eintrachtstraße 7D - 81541 München

Tel.: +49 (0) 89-696593

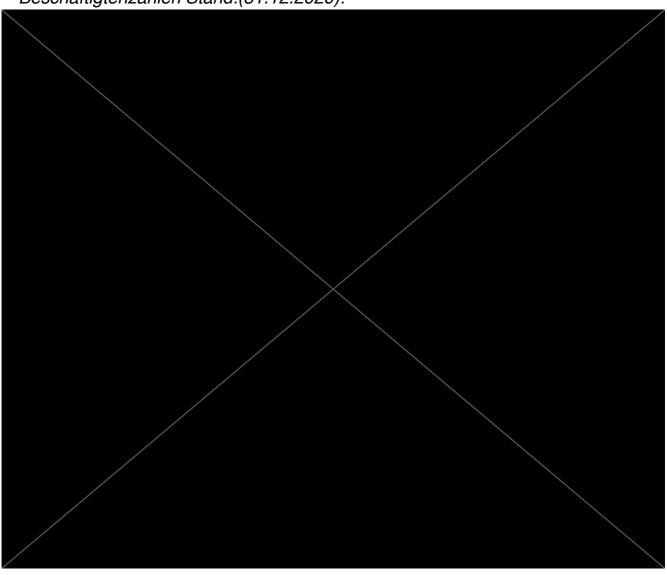
E-Mail: jfb.schaeffer@t-online.de Homepage: http://www.vethis.de

Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Univ.-Prof. Dr. Dr. Johann Schäffer,ehrenamtlicher Leiter der Fachgruppe 'Geschichte der Veterinärmedizin' der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft eV

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Herausgabe des Tagungsbandes der 20. Jahrestagung der DVG-Fachgruppe 'Geschichte der Veterinärmedizin' im November 2019 in Berlin, full papers in: Schäffer, J. (Hrsg.): Zukunft braucht Vergangenheit: Die Bedeutung der Geschichtsforschung für die Tiermedizin. Future needs a past: The importance of historical research for veterinary medicine. Freie Themen. Free topics. 20. Jahrestagung der Fachgruppe Geschichte der DVG am 15./16.11.2019 in Berlin. Verlag der DVG Service GmbH, Gießen 2020, 291 pp, ISBN 978-3-86345-547-7.

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Veterinärmedizin, Geschichte der Mensch-Tier-Beziehung

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

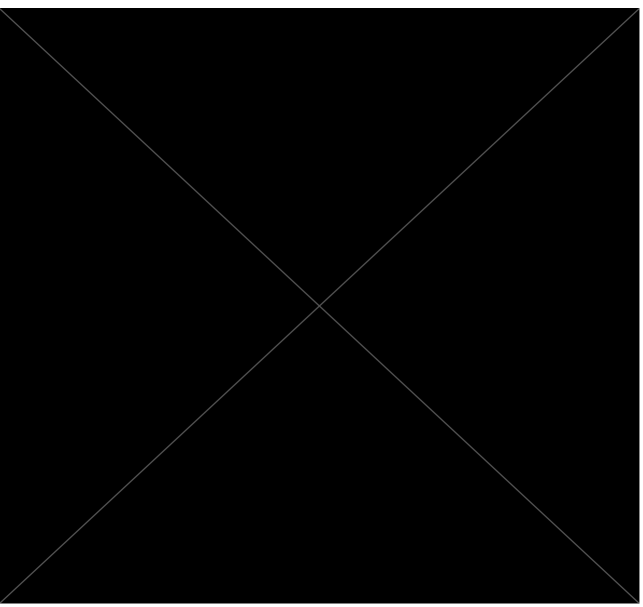
Letzter Bericht: 2019 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Hauptamtliche und Privatdozenten: Prof. Dr. med. Georg Marckmann M.P.H., Vorstand des Instituts; PD Dr. med. Verina Wild (bis 31.10.2020); PD Dr. phil. Dr. habil. med. Oliver Rauprich; Prof.Dr. med. Dr. phil Orsolya Friedrich (freie Mitarbeiterin) PD Dr. phil. Isabel Grimm-Stadelmann (freie Mitarbeiterin); PD Dr. med. Mathias Witt(Freier Mitarbeiter); apl. Prof. 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.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, Christine Reisinger; Dr. Lorenzo del Savio

Lehrbeauftragte: apl. Prof. Dr. med. Wolfgang Locher; Dr. phil. Kamal Sabri Kolta; Dr. Anne Kirchhoff; PD Dr. Mathias Witt; PD Dr. Isabel Grimm-Stadelmann; apl. Prof. Dr. phil. Dr. med. Joseph M. Schmidt Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



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) Schwarz, Katja: Behandlungsvereinbarungen in der Akutpsychiatrie: eine methodenplurale Studie zur Einstellung klinisch tätiger Psychiater. Dissertation, LMU München: Medizinische Fakultät, 2020 Walter, Nina-Kathinka: Psychiatrische Behandlungsvorausplanung: eine qualitative Interviewstudie mit Verfassern von Patientenverfügungen, Krisenpässen und Behandlungsvereinbarungen. Dissertation. LMU München: Medizinische Fakultät, 2020 Schaefer, Richard: Wie ehrlich sollten Mitteilung schwerwiegender Diagnosen bei der Dissertation LMU München, Medizinische Fakultät, 2020 Palau, Carmen Gertrud: Geschichte der Bundeswehrkrankenhäuser Ulm, Amberg, München, Wildbad, und Kempten von 1957 bis 2015. Dissertation, LMU München, 2020

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - Verbundprojekt: Medizin Digitalisierung 4.0 Das ethische Fundament der 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 Aspekte. sozialer Prof. Jox/Dr. Friedrich; Förderung: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) - Partizipative Planung gesundheitlicher und sozialer Entscheidungen 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 - München und die Wissenschaftsgeschichte Medizin. Vorstudien zu einer Medizinischen Fakultät 1826–2026. Leitung: Dr. Mathias Schütz; Förderung: Verein zur Förderung von Wissenschaft und Forschung an Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität Medizinischen München - Disziplinierung und Professionalisierung. Die Etablierung der Medizinethik in Deutschland seit den 1970er Jahren. Leitung: Dr. Mathias Schütz; Föderung: Friedrich-Baur-Stiftung - Griechische Erstedition der Libri medicinales, Bücher 10 und 14, des Aëtios von Amida (6. Jh. n. Chr.) samt deutscher Übersetzung, medizinhistorischphilologischem Kommentar und Quellenanalyse. Leitung: PD Dr. Mathias Witt Förderung: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

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 subsiduary subject.

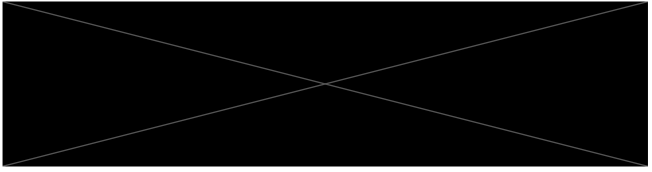
Technische Universität München (TUM)
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Ismaninger Str. 22, 81675 München
Tel. 089 4140 4041, Fax 089 4140 4970
E-Mail: medizinethik.med@tum.de
Homepage: http://www.get.med.tum.de

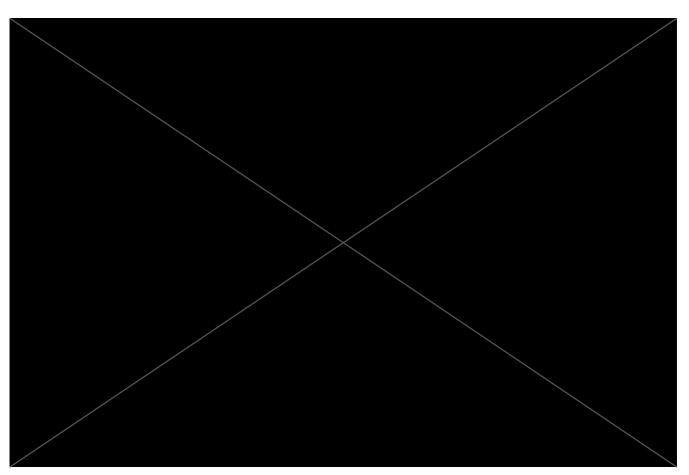
Letzter Bericht: 2018 Berichtszeitraum: 01.2020-31.12.2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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. med. Gerrit Hohendorf PD Dr. med. Stuart McLennan PhD Amelia Fiske Beschäftigte. Stipendiat innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Wissenschaftliche MitarbeiterInnen in Drittmittelprojekten: Johanna Eichinger, M.Sc., B.A. Marie-Christine Fritzsche, B.A. phil., Approb. Ärztin Dr. phil. Nora Hangel Dr. Michael Holohan Moritz Laeger, M.A. Dipl.-Soz. Johannes Lange Dr. Lukas J. Meier, BPhil Philipp Rauh, M.A. Anna Sierawska, M.A., M.Sc. PhD Daniel Tigard Theresa Willem, M.A. Studierende mit wissenschaftlichen Hilfstätigkeiten: Carl Justus Bredthauer, B.A. Jasmin Kindel Eric Paul Franziska Schönweitz, B.Sc. Paul Stephan Magnus Tibbe GastwissenschaftlerInnen externe und WissenschaftlerInnen: Dr. Herwig Czech Dr. phil. Judith Hahn Dr. phil. Axel Huentelmann Dr. phil. Annemarie Kinzelbach Eva Kuhn, Mag. theol. Dr. Michael Palacz Wolfgang Rose Prof. Dr. Paul Weindling Lehrbeauftragte: Prof. Dr. Wolfgang Locher

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):





Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin Besondere Ressourcen: Institutsbibliothek

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

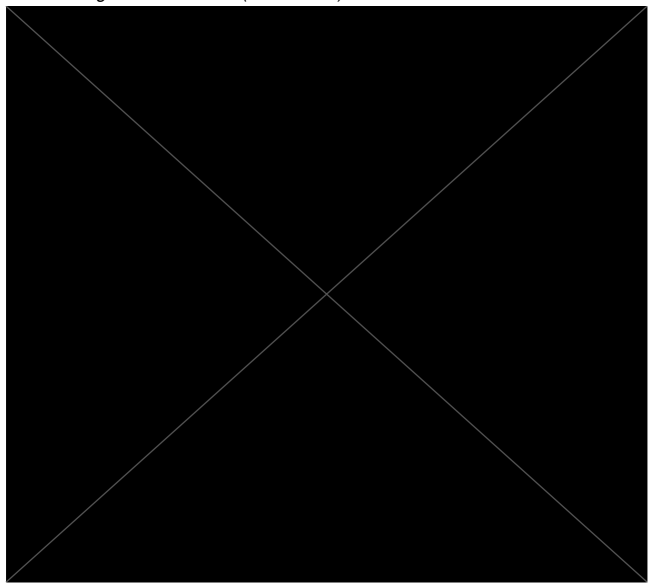
Letzter Bericht: Sommer 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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: Dr. Daniel R. Friedrich M.A.

Lehrbeauftragte: PD Dr. Ralf Forsbach M.A., Dr. Heike Petermann M.A. Gastwissenschaftler: Prof. Dr. Dr. Peter Hucklenbroich, Prof.i.R. Dr. Dr. Heiner Raspe Gastdozentin: PD Dr. Petra Gelhaus Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



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. Rothschuh" (Projekt Hofer, Petermann; Medizinische Fakultät der WWU Münster, 2017) "Geschichte der Humangenetik nach 1945 im internationalen Kontext." (Projekt Petermann; DFG, 2011-2013) Notwendigkeit "Medizinische in den Kontexten von Patientenversorgung, Gesundheitspolitik medizinischer und

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; Rothschuh-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 Rothschuh
- 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)

Universität Paderborn Lehrstuhl für Wissenschaftstheorie und Philosophie der Technik Warburger Straße 100, D-33089 Paderborn +49 5251 60-2311 (Sekretariat)

E-Mail:

Homepage: https://kw.uni-paderborn.de/fach-philosophie

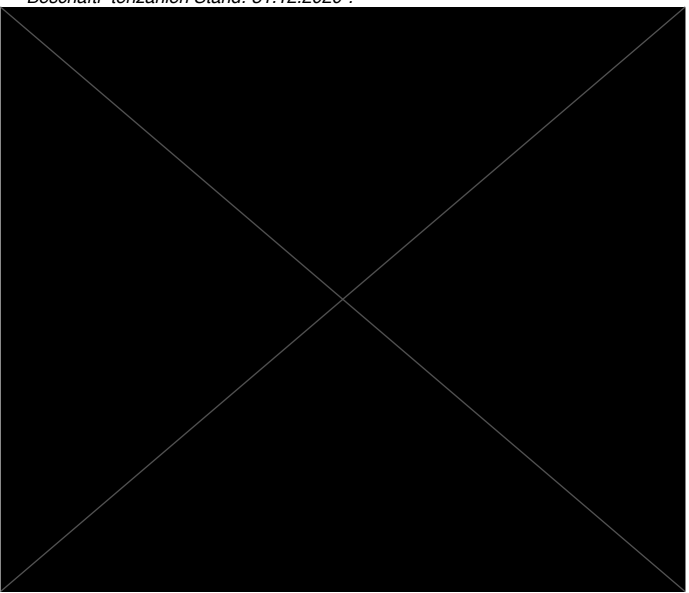
Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Volker Peckhaus, PD Dr. Andreas Blank, Niklas Corall, PD Dr. Elena Ficara, Dr. Myriam-Sonja Hantke, Dr. Anna-Sophie Heinemann, Apl. Prof. Dr. Nikolay Milkov, Monja Reinhart

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Andrea Reichenberger (Habil.-Stipendium)

Lehrbeauftragte: Dr. Maja Schepelmann Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2020 :



-abschlüsse: B.A. Studiengänge (Philosophie), B.Ed. und (Philosophie/Praktische Philosophie bzw. Praktische Philosophie), M.A. (Philosophie), M.Ed. (Philosophie/Praktische Philosophie bzw. Praktische Philosophie): Standardnebenfach Philosophie für B.Sc./M.Sc. Informatik: Standardnebenfach Philosophie für B.Sc./M.Sc. Mathematik.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Beteiligung an folgenden Projekten: - Zweisprachige Ausgabe von David Hilbert/Paul Bernays, Grundlagen der Mathematik - Neuausgabe der Akademie-Ausgabe der Werke Kants, Jäsche-Logik

Schwerpunkte der Lehre: Erkenntnistheorie, Geschichte der Analytischen Philosophie, Geschichte der Logik, Logik, Philosophie der Kultur und Technik, Sprachphilosophie, Wissenschaftsphilosophie und Wissenschaftstheorie

Besondere Ressourcen: Database for the History of Logic (Sammlung bibliographischer und archivalischer Materialien; Porträtarchiv)

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Volker Peckhaus Tel.: +49 5251 60-2411 Fax: +49 5251 60-3744 Email: volker.peckhaus@upb.de

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: 2019

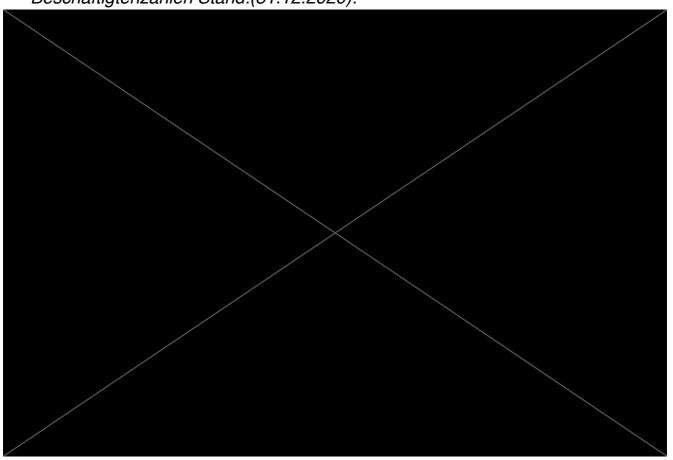
Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

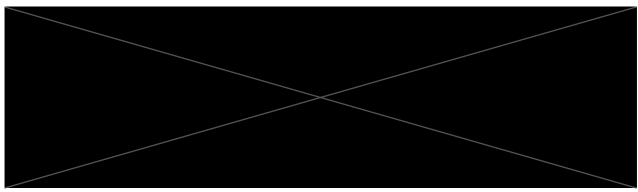
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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: Sandra Johne (WHK), Paul Schillinger (WHK), Vanja Tadic (SHK)

Lehrbeauftragte: Dr. Susan Splinter (BAW)





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) Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Observing Astrophotography (Nasim); Paperwork: Drawing and Notetaking in Science (Nasim); Ornamental Mind: Optical Illusions and Design (Nasim) What is Biology? Human Nature, Interdisciplinarity and the Sciences of Life, ca. 1945-1956 (Reiß); Forestry Research, Pest Control, Infrastructure Management and the most Fundamental Science of all – the History of German Ecology, 1900-1963 (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); Forschungsnetzwerk "KNOW-IN: Interdisziplinäres Infrastructures: Circulation, Transfer and Translation of Knowledge across Borders" (Reiß; gemeinsam beantragt mit Dr. Carmen Dexl), mit 20.000 Euro gefördert vom Center for International and Transnational Area Studies (CITAS)der Universität Regensburg Digitalisierung der historischen Instrumentensammlung (Nasim/Meinel); Chemikerbriefwechsel Justus Liebig - Friedrich (Meinel/Steinhauser); Datenbank 'Women in Botany' (Meinel/IIg, 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 historischen, in einem 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 Nebenfachs gemeinsam mit einer heterogenen Gruppe an verschiedensten Fachrichtungen. Studierenden aus den Geschichte, Philosophie, Medienwissenschaften, Physik, Biologie etc. Wir bieten interdisziplinäre Lehrveranstaltung in Zusammenarbeit mit Kolleg*innen aus den Literatur- und Medienwissenschaften und der Biologie an.

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.uni.rostock.de

> Letzter Bericht: 2021 Berichtszeitraum: 2020–2021

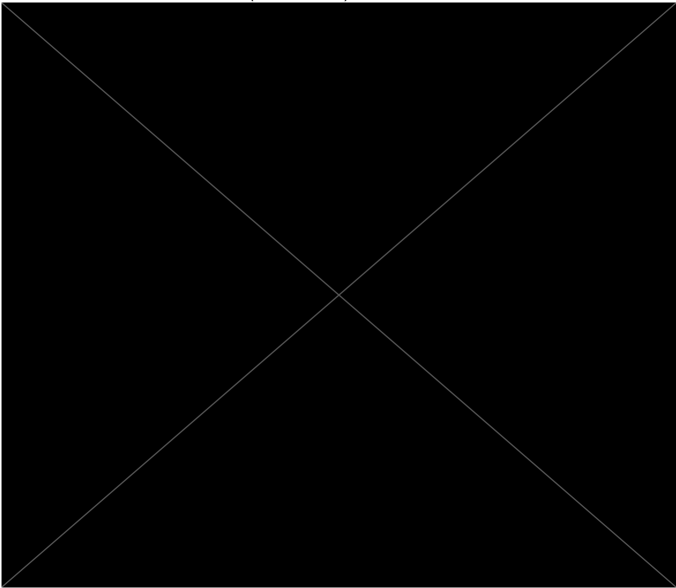
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Ekkehardt

Kumbier

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. phil. Anna-Maria Begerock Lehrbeauftragte: Prof. Dr. med. Kirsten Brukamp, M.Sc., M.A. Dr. jur. Markus Glöckner Dr. rer. hum. Kathleen Haack

Beschäfti tenzahlen Stand:(31.12.2020):



Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin Zahnmedizin Medizinische Biotechnologie Hebammenwissenschaft
Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Siehe Homepage.
Ansprechpartner/Studienberatung: Kumbier (s. oben)

Eisenbibliothek - Stiftung der Georg Fischer AG Klostergut Paradies, 8252 Schlatt / Schweiz Tel.: +41 52 631 2744

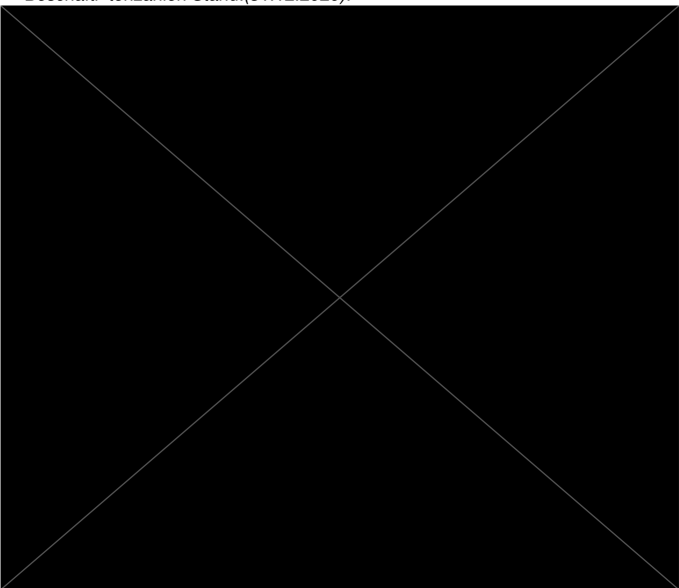
E-Mail: eisenbibliothek@georgfischer.com Homepage: https://www.eisenbibliothek.ch

Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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

Beschäfti tenzahlen Stand:(31.12.2020):



Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Technikgeschichtliche Tagung (jährlich, ab 2018 alle zwei Jahre, 2020 ausgefallen): 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.

Die Bibliothek bietet ein "Scholar in Residence" Programm für jüngere und etablierte Forschende in den Bereichen Technikgeschichte, Wirtschafts- und Industriegeschichte sowie Materialwissenschaften. 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-Brückenbau. Militaria. Hochu. Tiefbau. Schiffsbau, Geowissenschaften. Physik, Chemie, Bergbau u. Bergrecht, Metallurgie, Metallkunde u. Werkstoffprüfung), Mineralogie u. 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, 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

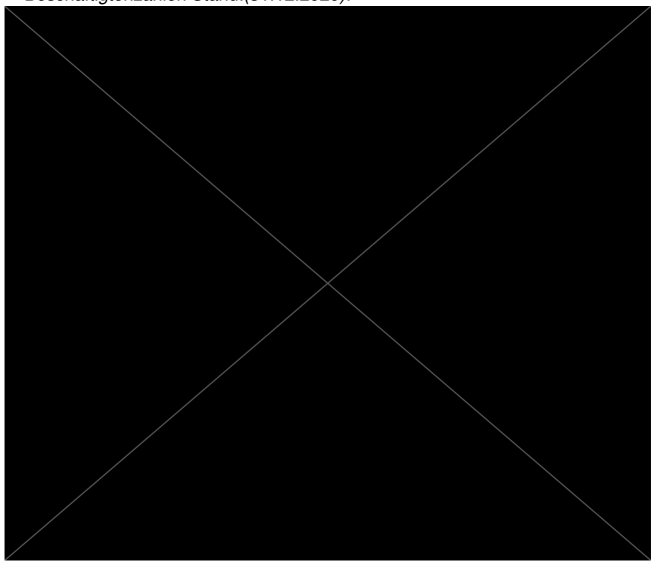
Letzter Bericht: Juli 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020- Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Robert Jütte (Institutsleit.), bis 31.5.2020, Dr. phil. Pierre Pfütsch (wiss. Mitarbeiter), Dr. phil. Markus Wahl, M. A. (wiss. Mitarbeiter), Dr. phil. Marion Baschin (Archivarin), seit 1.6.2020 Leitung, Oliver Hebestreit M.A. (Lektor), Arnold Michalowski, M. A. (wiss. Mitarb., EDV, Hahnemann-Edition)

Stipendiat_innen Beschäftigte. und Volontäre in Drittmittelprojekten: Postdoc-Stipendien Dr. phil. Nina Grabe (Projekt "Die stationäre Versorgung über 60-jähriger 'Displaced Persons' und ,heimatloser Ausländer 1945-1975 in Westdeutschland), bis 28.2. Dr. phil. Christoph Schwamm (Projekt "Männer in der Pflege im 20. bis 31.5. Promotionsstipendien Jahrhundert"), Isabel (Stipendiatin, bis 28.2.) Bianca Morlock (Stipendiatin, bis 30.11.) Sebastian Wenger (Stipendiat)

Lehrbeauftragte: Freie Wissenschaftliche Mitarbeiter: Prof. Dr. phil. Martin Dinges, Prof. Dr. h. c. Robert Jütte (ab 1.6.)



- Studiengänge und -abschlüsse: Ge. (Lehramt/B.A., M.A., Mag./Prom.), Abschlu�pr�f.: B.A., M.A., Mag., Dr. phil.
- Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Wanderausstellung "Homöopathie Eine Heilkunde und ihre Geschichte
- Schwerpunkte der Lehre: Patientenge., Homöopathiege., Pflegege., Fortbildungssem. f. Med.-hist.
- Besondere Ressourcen: Archiv u. Bib. zur Homöopathiege., Sammlg. Neumann zur Ge. d. Tuberkulose, Gesundheitsökonomie, Geschlechtergeschichte Archiv d. Robert Bosch Stiftung und ihrer Einrichtungen
- Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. Marion Baschin (Tel.: -173, Fax: -181, E-Mail: marion.baschin@igm-bosch.de)
- Sonstiges: The Institute for the History of Medicine of the Robert Bosch Stiftung (IGM), located in Stuttgart, is a unique research facility. The IGM includes a large specialized library with more than 12.000 volumes on the history of homeopathy and more than 65,000 publications on the history of medicine, as well as a homeopathy archive which preserves the estate of Samuel Hahnemann as well as important disciples and successors, especially Clemens von Bönninghausen. This archive also contains the records of national and international homeopathic organisations. Accordingly, one of the focus areas of the IGM is the history of homeopathy and pluralism in medicine. Since 2020, the IGM serves as the main archive of the Robert Bosch Stiftung and all institutions linked to it, such as Robert Bosch Hospital (Robert-Bosch-Krankenhaus), Dr. Margarete Fischer-Bosch-Institute for Clinical Pharmacology, Robert Bosch Academy, German School Academy, UWC Robert Bosch College and International Alumni Center. It is tasked with preserving and maintaining the legacy of Robert Bosch in all its aspects and with all its facilities. As such, IGM is affiliated with the Robert Bosch Foundation (Robert Bosch Stiftung GmbH), one of the largest German foundations associated with a private company. The Institute's existence is indebted to the early interest of Wurttemberg industrialist Robert Bosch (1861-1942) in the history of health care, especially homeopathic medicine.

Universität Stuttgart Historisches Institut, Abt. für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (GNT)

Keplerstr. 17, D-70174 Stuttgart
Tel.: 0711-685-82312 (Sekr. GNT); Fax: 0711-685-82767
E-Mail: sekretariat.gnt@hi.uni-stuttgart.de
Homepage: https://www.hi.uni-stuttgart.de/gnt/

Letzter Bericht: 2021 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

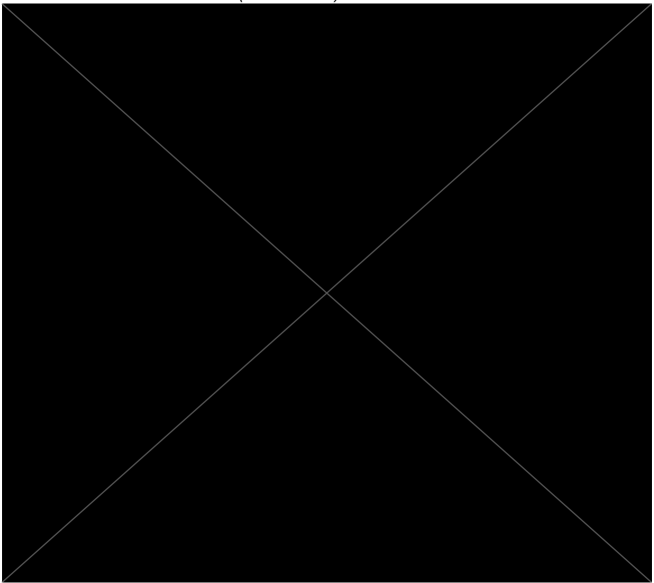
Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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)(bis XXX?); Maria Niklaus M.A. (Gyrolog, gemeinsam mit Prof. für Adaptive Strukturen in der Luft- und Raumfahrt)(bis 30.09.2020)

Beschäfti tenzahlen Stand:(31.12.2020):



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 naturoder 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)
- abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Christina Diblitz: Schichten schreiben Geschichte. Die Schlüsselfunktion der Materialherstellung in der Halbleitertechnologie (unter besonderer Berücksichtigung der Molekularstrahlepitaxie)(Betr. Hentschel)
- besondere Aktivitäten: Datenbanken Forschungsprojekte und zu wissenschaftlichen Illustratoren, zu frühneuzeitlichen Astronomen, und zu deutschen Maschinenbauern (vgl. unten Ressourcen) Gyrolog. einer digitalen Kreiselsammlung für historische und Aufbau www.gyrolog.de didaktische Forschung. Forschungsinteressen: der Wissenschaftsgeschichte; visuelle Kulturen in Wissenschaftsgeschichte; Forschungstechnologien; Geschichte der Geschichte Radioaktivitätsforschung. Materialforschung: der Geschichte der Wissenschafts- und Technikgeschichtsschreibung: geschlechtergeschichtliche Perspektiven; Hochschulgeschichte und geschichtsschreibung, insbesondere auch 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 Maverhofer): 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 Fakultätentages des Verfahrenstechnik Maschinenbau und (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 Maschinenbauern deutschen Hochschulen an außeruniversitären Forschungseinrichtungen des 19. und 20. (mehr als 4000 Einträge), https://www.hi.uni-Jahrhundert 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.unistuttgart.de/gnt/hentschel/databases/ Sonderdrucksammlung 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

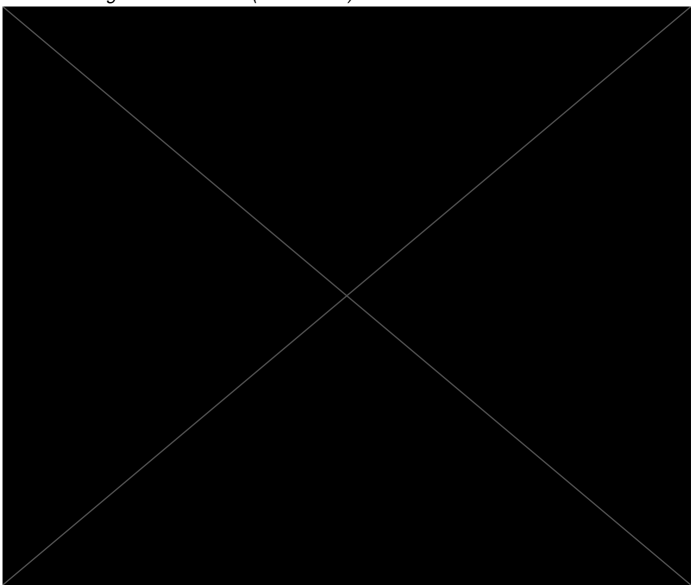
Letzter Bericht: 2019 Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Reinhold Bauer, Dr. Sonja Petersen (Akad. R.(Elternzeit)), Dr. Julia Zons, Nicole Hesse M.A.

Beschäftigte, Stipendiat_innen Volontäre in und Drittmittelprojekten: Carina Gliese M.A., Elisabeth Kölmel B.A., Anna Hoffmann B.A., DFG Projekt: "Innovativität in Krisenzeiten? Der Konsumgüterhersteller bundesdeutscher der Umgang 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", Julia Gül Erdogan M.A. "QuaLIKiSS"

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



Studiengänge und -abschlüsse: B.A. "Geschichte der Naturwissenschaft und Technik" als Haupt-Nebenfach; interdisziplinäre u. Masterstudiengänge "Wissenskulturen" sowie (ab WS 2015/16) Humanities"; Promotionsstudiengang "Digital auch 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), "Technik als Gatekeeper" (Zons), "Maschinen in frühneuzeitlichen Gärten" (Zons), "Körper im Barock" (Zons), "Das Areal Otto in Wendlingen als Produktionsstätte und Lebensraum –

1816 und 2025" (Zons) "Innovativität in Krisenzeiten am Beispiel der Unterhaltungselektronik" (Gliese) Technisierte Landschaften" (Hesse), "Energiediskurse" (Hesse), "Windwerkerei. Praktiken Windenergienutzung in Deutschland und Frankreich seit 1880" Kultur. Technische (Hesse). "Technik und Intelligenz bildungsbürgerlicher Kulturbegriff im Kaiserreich und der Weimarer Republik" (Schmidt), "Automatisierungstechnik in Deutschland in der **Jahrhunderts** zweiten Hälfte des 20. unter besonderer Baden-Württembergischen Berücksichtigung der Werkzeugmaschinenindustrie" (Wissert), "Die Unternehmensstrategie und die Pkw-Produktstrategie der Daimler-Benz AG 1955 - 1972" (Schulze-Fehrenbach) ..Die Geschichte des Ingenieurberufs" (Erdogan) "Computerisierung in der Bundesrepublik und DDR" (Erdogan) "Innovation und Kompetenzerhalt in regionalen Netzwerken - Umbrüche in der gesamtdeutschen Uhrenindustrie von 1975 bis heute" (Schuetz)

Schwerpunkte Lehre: -Industrialisierungsder und Deindustrialisierungsprozesse in ihren historischen Bedingungen und Folgen - Technisierungsprozesse und deren Auswirkungen auf Produktion, Konsumtion, Arbeit, Alltag und Kultur - Technikgenesesowie Innovationsprozesses und damit auch die Entstehung technischen Wissens sowie die weitreichenden wirtschaftlichen. gesellschaftlichen, politischen und kulturellen 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 Carl Friedrich von Weizsäcker-Stiftungsprofessur für Theorie und Geschichte der Wissenschaften Carl Friedrich von Weizsäcker-Zentrum, Keplerstr. 2, D-72074 Tübingen

E-Mail: reinhard.kahle@uni-tuebingen.de Homepage: https://uni-tuebingen.de/de/143985

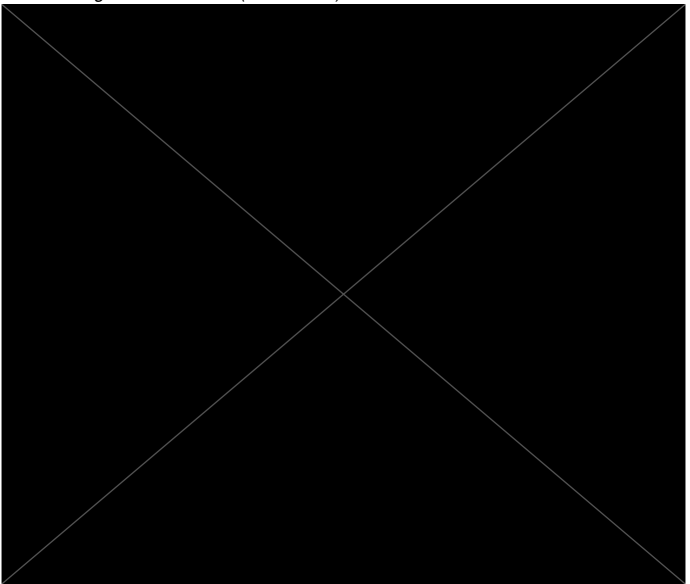
Letzter Bericht:
Berichtszeitraum: Januar 2020 bis Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Reinhard Kahle Dr.
Thomas Piecha (Geschäftsführer)

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Vlasta Sikimić (Post-Doktorandin) Dr. Maël Pégny (Post-Doktorand) Dr. Roberta Bonacina (Post-Doktorandin; Stipendium) Dr. Micheal T. Stuart (Post-Doktorand; Stipendium) Paulo Guilherme Santos (Doktorand; Stipendium)

Beschäftigtenzahlen Stand:(31.12.2020):



Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: "Verantwortung in der digitalen Gesellschaft" Themenschwerpunkt im Rahmen der Umsetzung der Exzellenzinitiative an der Universität Tübingen

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Mathematik Mathematische Logik Philosophie der Künstlichen Intelligenz

Ansprechpartner/Studienberatung: Aleksandra Rötschke (Sekretariat) Carl Friedrich von Weizsäcker-Zentrum Keplerstr. 2 72074 Tübingen Tel.: +49-7071-29-75334 E-Mail: sekretariat.cfvw@uni-tuebingen.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)

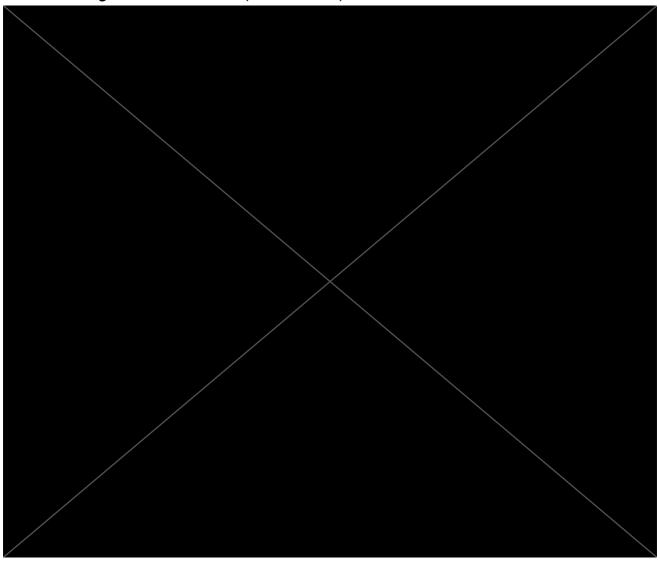
E-Mail: andrea.heidrich@med.uni-tuebingen.de (Sekretariat) Homepage: http://www.iegm.uni-tuebingen.de

> Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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. Daniel Becker, Dr. Robert Ranisch, Dr. Davina Höll, Leonie Bram, Mara Mühleck, Regina Müller



- Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin; Zahnmedizin; Molekulare Medizin; Medizintechnik
- abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Senta Neidlein: Capabilities und Theorie der Gesundheit. Übersicht und Kritik der Theorie von S. Venkatapuram (Ehni) Isabel Müller: Die Darstellung kindlichen Übergewichts und Adipositas im Deutschen Ärzteblatt von 1949 bis 2017 (Wiesing)
- Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Geschichte der Psychiatrie u. Psychoanalyse (Hirschmüller); Gewaltgeschichte der Medizin (Tümmers); Ökonomisierung des Krankenhauses (Kühl, Tümmers); Nachgeschichte des Dritten Reiches (Tümmers); Sauerbruch-Mythos (Kühl); Verheißungen in der modernen Medizin (Wiesing); Ethik der Sterbehilfe (Wiesing); Tierethik (Arnason); Antibiotikaresistenzen (DFG, SFB 923, Wiesing, Tümmers, Poczka); Ethik der Genom-Editierung (Ranisch, Arnason); wissenschaftliche Politikberatung (Wiesing, Tümmers, Becker); Ebola in Westafrika (DFG, SFB 923, Becker, Tümmers, Wiesing); Human Microbioms and Antibiotic Resistance (DFG, Wiesing. EXC 2124, Höll); Körpergeschichte/materielle Kultur in der Medizingeschichte (Bram); Symptom-Checker-Apps (BMBF, Wiesing, Ehni, Ranisch, Müller); Katastrophenmedizin (BBK, Wiesing, Ehni, Mühleck)
- Schwerpunkte der Lehre: Lehre i. GTE d. Med. (Vorl. u. Sem.); Beteiligg. a. klin. u. theoret. Hauptvorl.; Lehrveranstalt. 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 Ghetto 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

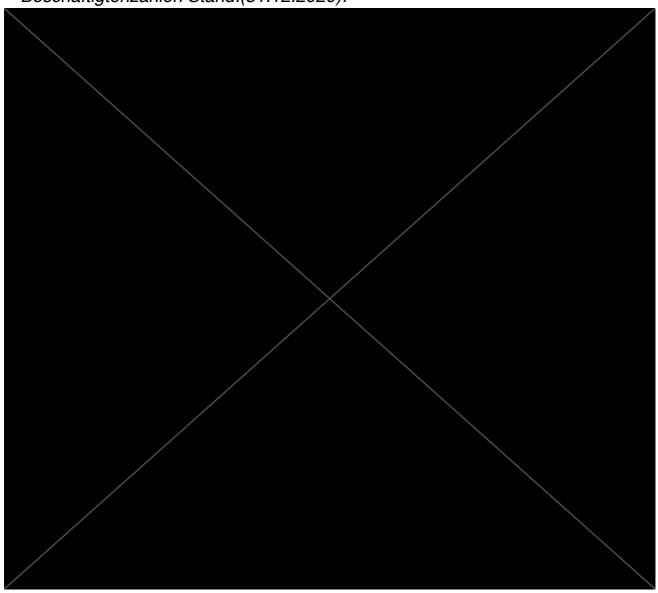
Letzter Bericht: 2017 Berichtszeitraum: Januar 2018 - Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Univ.-Prof. Dr. Florian Steger (Direktor); Dr. Vincenzo Damiani; Dr. Frank Kressing; Prof. Dr. Christian Lenk (Ethikkommission); Prof. Dr. Richard Peter; Prof. Dr. Igor Polianski; Kathrin Stascheit, LL.M.Eur. (Ethikkommission); Dr. Fabian-Alexander Tietze; Dr. Frank Ursin;

Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Jan Jeskow, M.A.; Dr. Oxana Kosenko; Marco Kuchenbaur, M.A.; Dr. Diego Montano; Dr. Marianne Nowak; Dr. Marcin Orzechowski; Dr. Tatjana Rösch; Dr. Cristian Timmermann; Lisa Toczek, M. Sc.; Dr. Moritz Wigand.

Lehrbeauftragte: PD Dr. Thomas Müller; PD. Dr. Maximilian Schochow; Prof. Dr. Dr. Hans-Joachim Winckelmann (Em.)



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; Prof. 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). Dölle.Jana: Haltung von Ärztinnen und Ärzten aeaenüber Fragen und Problemen im Laufe medizinethischen professionellen Sozialisation. Cronen, Thomas: Der Ärzteliterat Max Mohr (1891-1937) - Rezeption seines Werkes Dölle, Jana(geb. Wandrowski): Haltung von Ärztinnen und Ärzten gegenüber und medizinethischen Fragen Problemen im Laufe professionellen Sozialisation. Heider, Ulrike: Umgang mit der pränatalen Diagnose schwere fetale Fehlbildung – Prozess der Entscheidungsfindung seinem lebensweltlichen in KontextStrube, Wolfgang Entwicklung moralischer Positionen und gesundheitsethischer Kenntnisse im Verlauf der Ausbildung. Kränzlein, Celina: Leben und Werk von Reinhold Müller (1882–1966). Strube, Wolfgang: Entwicklung moralischer Positionen gesundheitsethischer Kenntnisse im Verlauf der Ausbildung. Christel, Alexander: Wissen und Haltung in Bezug auf medizinethische Fragen bei Zahnärztinnen und Zahnärzten. Schröder, Carolin: Maria von Look (1909–1994). Leben und Werk einer Zahnärztin und Literatin. Dr. phil. Fürholzer, Katharina: Krankheit - Sprache - Ethik. Medizin- und literaturethische Dimensionen Krankenbiographien von Abgeschlossene Dissertationsprojekte von Prof. Dr. Richard Peter Dr. phil. Florian Herbolsheimer: A Physically Active Lifestyle in Old Age the Role of the Physical and Social Environment Abgeschlossene Dissertationsprojekte von Prof. Dr. Igor Polianski Holz, Regina: Homöopathen. Wechselwirkungen Zahnärzte als zwischen Homöopathie und Zahnmedizin seit Hahnemann bis heute. Ender, Ann-Kathrin: Geschlechtskrankheiten und Prostitution – Bekämpfung und Aufklärung im Deutschen Kaiserreich am Beispiel Württemberg/Stuttgart.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: "Aufklärungspraxis in der iPS-Forschung" in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Michael Kühl, Institut Biologie, Biochemie und Molekulare Universität für Univ.-Prof. Proiektleituna: Dr. Florian Steger Der **Einfluss** erwerbsbiografischer Verläufe auf psychosoziale Belastungen, den Wunsch vorzeitiger Berentung und den Erwerbsverbleib 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 "JPND Verbundprojekt VD ALS EU, Strategien 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 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.

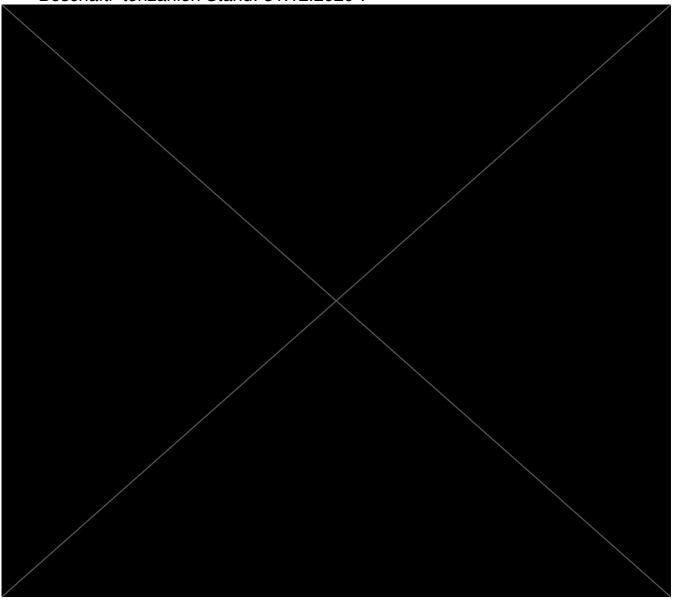
Medizinische Universität Wien Sammlungen, Ethik und Geschichte der Medizin (Josephinum) Währinger Straße 25, A-1090 Wien

Tel.: +43 (1) 401600 - 26027 E-Mail: monika.ankele@meduniwien.ac.at

E-Mail: monika.ankele@meduniwien.ac.at Homepage: http://www.meduniwien.ac.at

> Letzter Bericht: Berichtszeitraum:

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020): Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2020 :



Universität Wien Institut für Geschichte

Universitätsring 1, A-1010 Wien, Österreich Tel.: +43-1-4277-40865 bzw. 40803:

E-Mail: anna.echterhoelter@univie.ac.at Homepage: http://www.univie.ac.at/Geschichte/

Letzter Bericht: 2012

Berichtszeitraum: Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

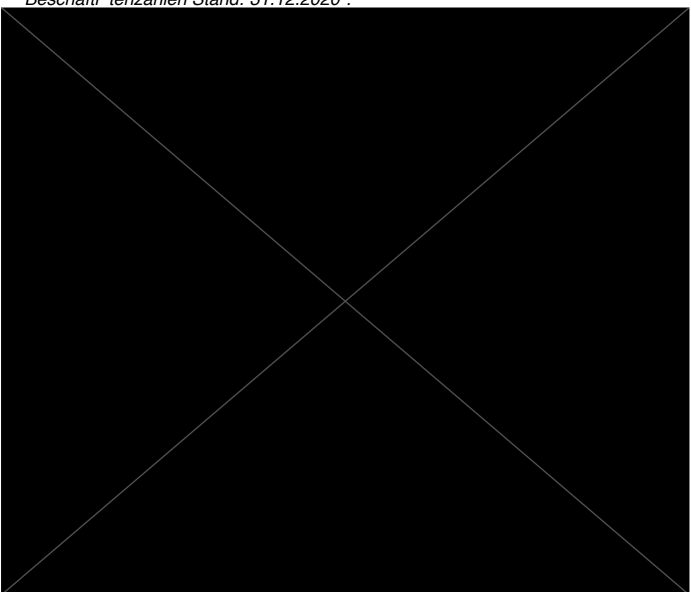
Hauptamtliche und Privatdozent innen: Prof. Dr. Anna Echterhölter, Sebastian Felten PhD,

Beschäftigte. Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Hanna Lucia Worliczek wird mit ihrem Projekt "Merely Descriptive" and Therefore Dismissed? A History of Descriptive Research and the Imperative of Mechanistic Explanation in Cell Biology", von der Gerda Henkel Stiftung gefördert. Sie erhielt für diese Arbeit zudem den Bader-Preis für die Geschichte der Naturwissenschaften. Der Mitterauer Förderpreis 2019 ging an Dr. des. C. Brooke Penaloza-Patzak für die Dissertation "Guiding the Diffusion of Knowledge: The Transatlantic Mobilization of People and Things in the Development of US Anthropology, 1883-1933" (Doktorarbeit bei Prof. Dr. Mitchell Ash). Mit einem Schrödinger Sitpendium (2020-2023) bearbeitet Penaloza-Patzak derzeit im Auslandsaufenthalt an der University of Pennsylvania das Projekt "Beringia: Material Evidence, Praxis and the Shape of Science" Ein Archivführer zu wissenschaftshistorisch relevanten Sammlungen insbesondere auch in Missionsarchiven wurde begonnen und wird laufend ergänzt. Er findet sich unter: https://fspwissenschaftsgeschichte.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_fsp_wi ssenschaftsgeschichte/Vienna Archives and Collections.pdf Johannes Mattes "Scientific Societies in Vienna (1800-1925)" (FWF Projekt an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften)

Johannes Mattes (project leader), Sandra Klos, Daniel Gunz, and Ottilie Manegold

Lehrbeauftragte: Sebastian Felten, PhD, hat 2019 eine Postdoc-Stelle (6 Jahre) am Institut für Geschichte der Universität Wien angetreten und verfasst seine Habilitation zum Thema "Sustainable Gains: Science, Finance and Bureaucratic Knowledge in the Saxon Mining State (1550-1850)". Nikolaus Thoman hat eine Prädoc-Stelle für Wissenschaftsgeschichte (4 Jahre) am Institut für Geschichte angetreten. An der Medizinischen Universität Wien hat Herwig Czech eine Professur für "Medizingeschichte / Medizinische Zeitgeschichte" angetreten und es sind Monika Ankele und Anna Mazanik ins Team geholt worden. Durch den Umzug der Central European University von Budapest nach Wien ist das Spektrum der wissenschaftshistorischen Lehre und Forschung signifikant bereichert worden (Karl Hall und Maria Kronfeldner).

Beschäfti tenzahlen Stand: 31.12.2020:



Studiengänge und -abschlüsse: Studiengänge und -abschlüsse: BA Geschichte (Wahlpflichtmodul Wissenschaftsgeschichte "Weitere Zugänge zur Geschichtswissenschaft"); MA Geschichte (SP Wissenschaftsgeschichte) - beides gemeinsam mit Kollegen des Instituts für Zeitgeschichte und des Instituts für Wirtschfts- und Sozialgeschichte Rahmen des Fakultätsschwerpunktes im Wissenschaftsgeschichte, Wissenskulturen, Wissensgesellschaften Historisch-Kulturwissenschaftlichen Fakultät. Joint 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)

- Habilitationen: (von Mitarbeiter_innen)Borbála Zsuzsanna Möller Török "Statistical Cultures and State Building in the Composite Habsburg Monarchy, 1770–1876" (erfolgreiche Verteidigung Februar 2021)
- besondere Aktivitäten: Es Forschungsprojekte und unterschiedliche Arbeitsformate vor Ort: "Doctoral School Social and Economic Spaces", die Arbeitsgruppe "The State Multiple II: Practices, Resources and Sites of Planning" (2019-2021), "Vienna Anthropocene Network", wird Forschungsschwerpunkt zudem der Wissenschaftsgeschichte (https://fspwissenschaftsgeschichte.univie.ac.at/home/) für Veranstaltungen und Vernetzung und die AG Wissenschaftsgeschichte zur Diskussion von precirculated Papers weitergeführt.
- 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 Interdisziplinäre Lehrveranstaltungen (Auswahl): Master-Seminar Historische Wissenschaftsforschung
- Ansprechpartner/Studienberatung: Univ.-Prof. Dr. Anna Maria Echterhölter, M.A. Universitätsring 1 1010 Wien Zimmer: O1.102 T: +43-1-4277-40865 anna.echterhoelter@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.

Bergische Universität Wuppertal Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschafts- und Technikforschung (IZWT)

Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal 0202-439-2897 (Leiter) -3604 (Sekr.)

E-Mail: remmert@uni-wuppertal.de; iz1@uni-wuppertal.de Homepage: http://www.izwt.uni-wuppertal.de

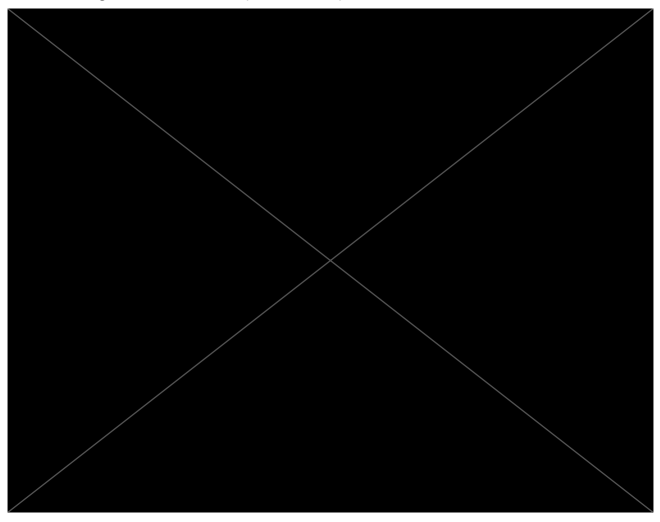
Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Thomas Heinze (Wissenschaftssoziologie), Prof. Dr. Volker Remmert (Ge./Wiss.- u. Techn.-ge.), Prof. Dr. Gregor Schiemann (Philos. d. Wiss. u. ihrer Ge.),

Prof. Dr. Christian Zeitnitz (Physik), em. Prof. Dr. Erhard Scholz (Mathematik), PD Dr. Fabian Link (Wissenschaftsgeschichte), apl. Prof. Dr. Helmut Maier (Technik- und Umweltgeschichte), JProf. Dr. Dania Achermann (Historische Wissenschafts- und Technikforschung), JProf. Dr. Radin Dardashti (Philos. d. Physik), JProf. Dr. Cécile Stehrenberger (Historisch-komparative Wissenschafts- und Technikforschung), Dr. Arlette Jappe (wiss. Mitarb.), Dr. Maria Remenyi (wiss. Mitarb.).

Beschäftiate. Stipendiat innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Dr. Julia Ellinghaus (wiss. Mitarb.), Antina Scholz (wiss. Mitarb.), Dr. Marij van Strien (wiss. Mitarb). Stipendiatinnen: Kaleigh Hunter, Rebecca Parikel Forschungsgruppe "Epistemnology of the Large Hadron Collider": Dr. Florian Boge (wiss. Mitarb.), Miguel Ángel Carretero Sahuguillo (wiss. Mitarb.), Dr. des. Enno Fischer (wiss. Mitarb.). Weitere Drittmittelprojekte: Dr. Sören Flachowsky (wiss. Mitarb.), Dr. Björn Hofmeister (wiss. Mitarb.), Dr. des. Malte Stöcken (wiss. Mitarb.), Dr. Jens Thiel (wiss. Mitarb.), Elisabeth Kölmel, M.A. (wiss. Mitarb.), Vivian Yurdakul, M.A. (wiss. Mitarb.), Dr. Bianka Trötschel-Daniels (wiss. Mitarb.), Ron-David Heinen, M.A. (wiss. Mitarb.)



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.

besondere Aktivitäten: DFG-Forschergruppe Forschungsprojekte und "Epistemology of the Large Hadron Collider (LHC)" (Schiemann); Geschichte der Klima- und Atmosphärenwissenschaften sowie der Schneeund Eisforschung (Achermann); Ikonografie wissenschaftliche Instrumenten der FNZ (DFG-Projekt, Remmert); Das Mathematische Forschungsinstitut Oberwolfach, 1944-1963: Vom "Reichsinstitut für Mathematik" zur internationalen Forschungsinfrastruktur" (DFG-Projekt, Remmert): Jüdische Mathematiker und Deutschland nach 1945 (Remmert); Formen und Funktionen populärer mathematischer Texte in Deutschland, 1871-1945 (Remenyi); Pluralität des Naturbegriffes, Hypothetisierung von Geltungsansprüchen als Kennzeichen moderner Wissenschaftlichkeit, Edition der Ges. Schriften von H. v. Helmholtz, das Denken Werner Heisenbergs. Beariff der Moderne (Schiemann): Wissenschaftstheorie (Schiemann); (Re-)Internationalisierung Mathematik in Dtl. nach dem Zweiten Weltkrieg (Scholz); Geschichte der Ressortforschung des BMWi 1914-1961 (Maier); Umweltpolitik, Bergbau und Rekultivierung im dt.-dt. Vergleich 1949-1989/2000 (Maier); Neue Konstruktionsmaterialien, Chemische Industrie und Historische Materialforschung 1920-1970 (Maier). Soziologie und Politologie hochentwickelter Gegenwartsgesellschaften. Das Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung Köln von 1984/85 bis 1997 (Link); Geist und Maschine. Eine Untersuchung zur Theologie des Technischen im vordigitalen Zeitalter, 1918-1980 (Link). "Ice Cores, Small States and Global Climate Change: The rise of a new scientific discipline": Forschungsprojekt zur Geschichte "Integrated Eisbohrkernforschung (Achermann); History and Philosophy of Climate Data": Arbeitsgruppe zur Geschichte und Philosophie von Klimadaten (Achermann). Wissenschaft im Auge des Sturms. Geschichte der Sozialwissenschaftlichen Katastrophenforschung (Stehrenberger). Geschichte der science disaster research im Kalten Krieg (Stehrenberger). Geschichte von Toxic Waste auf Annobón (Stehrenberger). Katastrophe von (Stehrenberger). Geschichte Palomares Afrodescendent Cultures and Knowledges in Africa, Europe and the Americas, Past and Present. Projekt Sommerschule (Stehrenberger)

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; Interdiszipl. Kolloquium

Ansprechpartner/Studienberatung: Remmert (Tel., Fax, E-mail: s. oben)

Universität Würzburg Institut für Geschichte der Medizin Oberer Neubergweg 10a, 97074 Würzburg Tel.: 0931-31830-93,

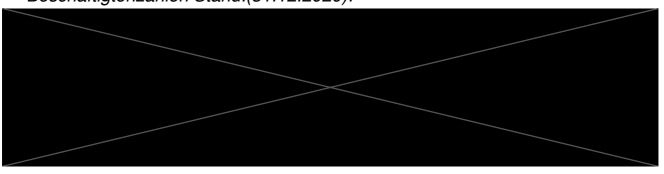
E-Mail: gesch.med@uni-wuerzburg.de Homepage: http://www.medizingeschichte.uni-wuerzburg.de/

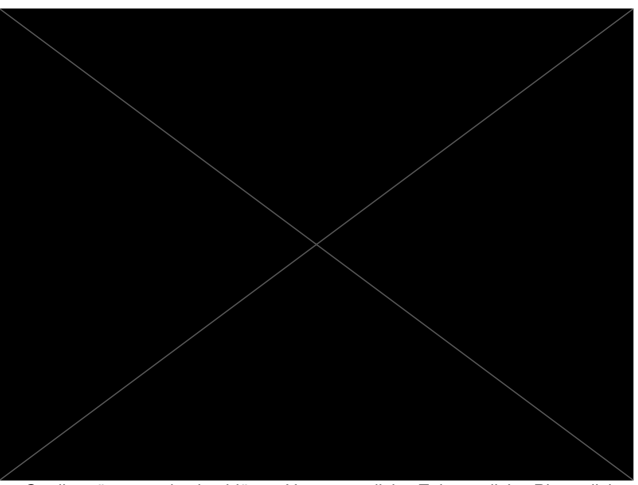
Letzter Bericht: April 2015 Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr.med. Dr.phil. Michael Stolberg (Vorst.; PD Dr.phil. Sabine Schlegelmilch (Akad. Rätin); Dr.phil. Alexander Pyrges (Akad. Rat a.Z.); apl. Prof. Dr.phil. Werner E. Gerabek; OFA apl. Prof. Dr.med.dent. Ralf Vollmuth Beschäftigte, Stipendiat_innen und Volontäre in Drittmittelprojekten: Fabrizio Bigotti PhD; Johannes Dürr, B.A.; Jonas Eufinger, stud. med.; Markus Hanke; Dr.phil. Maria Keil; 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.

Lehrbeauftragte: Fabrizio Bigotti PhD; PD Dr. Götz Ulrich Grigoleit; Franca Keicher; Prod. Dr. phil. Karen Nolte; Dr. Sabrina Kraus; Dr. phil. Marlene Kuch; Dr.med. Andreas Mettenleiter; Georg Müller; Prof. Dr.med. Birgit van Oorschot; 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; Dr. phil. Anita Wohlmann; Prof. Dr. Thomas Wurmb.





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 Juli 2020 abgeschlossen.

abgeschl. Promotionen: (von Mitarbeiter_innen/Stipendiat_innen bzw. von diesen betreut) Alina Graz: Hildegard von Bingens 'Physica'. Untersuchungen zu den mutmaßlichen Quellen am Beispiel der Heilanwendungen exotischer und ausgewählter heimischer Gewürzpflanzen. Betreuung: Prof. Dr. Dr. Michael Stolberg Annegret Neupert: Megaphen – Die Anwendung im klinischen Alltag in den 1950er-Jahren am Beispiel der Landesheilanstalt Marburg: Megaphen - the clinical application in the 1950s at the sanatorium of Marburg Betreuung: Prof. Dr. Karen Nolte

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.) Sammlungsleitung der Medizinhistorischen Sammlungen der Universität Würzburg (S. Schlegelmilch: Kooperation mit dem Freilandmuseum Bad Windsheim(Ausstelung: Schwitzbaden,

- Schröpfen und Kurieren das Baderwesen in Franken seit dem Spätmittelalter: Objektleihgaben aus den Sammlungen; Fachaustausch) 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@uniwuerzburg.de; Bibliothek: Dr. Marlene Kuch, E-Mail: marlene.kuch@uni-wuerzburg.de; Medizinhistorische Sammlungen: Dr. Sabine Schlegelmilch, E-Mail: sabine.schlegelmilch@uniwuerzburg.de
- Sonstiges: Kooperationen in Würzburg mit der Pflegefachschule des Bayerischen Roten Kreuzes, dem Lehrstuhl für Museologie (Betreuung von Praktika), dem Programmkino 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 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/

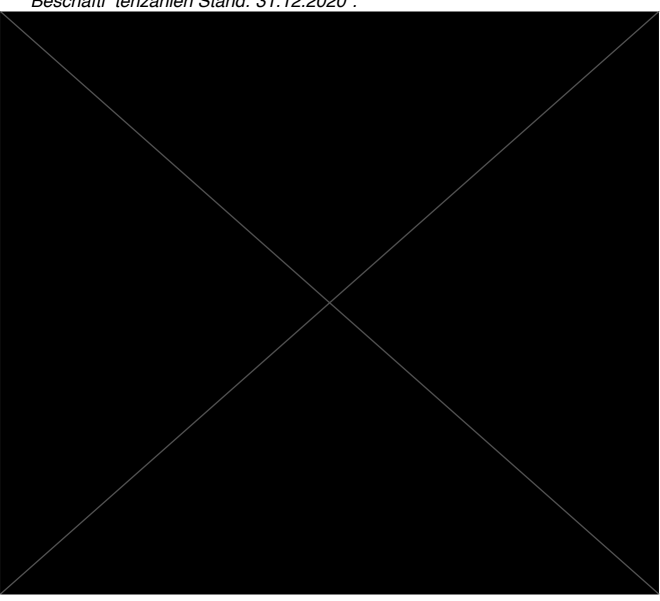
Letzter Bericht: 2020 Berichtszeitraum: Januar 2020 - Dezember 2020

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2020):

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. 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. Justus Wenzel (Oberassistent, Uwe vollzeit. Drittmittel Professurmittel); Dr. Monika Wulz (Postdoc, teilzeit); Bernhard Böhm (Doktorand mitbetreut mit Arbeitsplatz, von anderer Stelle vollzeit (studentische Hilfsassistenz, finanziert). Janis Perren Drittmittelprojekt); Alina Ragoni (studentische Hilfsassistenz, teilzeit Drittmittelprojekt); Lukas Rathjen (studentische Hilfsassistenz, teilzeit); Joëlle Simmen (studentische Hilfsassistenz, teilzeit); Caroline Tanner (studentische Hilfsassistenz, teilzeit Drittmittelprojekt);



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 | at | wiss.gess.ethz.ch

Sonstiges: Zentrum Geschichte des Wissens: siehe https://www.zgw.ethz.ch/en/home.html