

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

Letzter Bericht: 2017
Berichtszeitraum: Januar 2018- Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Sascha Lang, M.A. (wiss. Angest.), Susanne Morisch, M.Sc. (wiss. Angest. bis 10/2018), Roman Pauli, M.A (wiss. Angest.), Marystella Ramirez Guerra, MSc.(Oxon), MA, Lic. (WHK bis 1/2018), Dr. phil. Jens Westemeier, M.A. (wiss. Angest.), Tina Winzen, M.A. (WHK bis 4/2017)

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

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

Promotionen: Franziska Hommes: Humanitäre Hilfe und Entwicklungszusammenarbeit im Wandel – eine Analyse von Diskursen und Aktivitäten deutscher Hilfsorganisationen im Gesundheitswesen seit 1970 (Diss. med., 2018, Bruchhausen); Martin Panthenius: Das Wirken des Politikers und Arztes Rudolf Virchow im Spiegel der „Neuen Preußischen Kreuzzeitung“ (Diss. med. dent., 2018, Groß); Svenja Schenk geb. Hein: Zwischen Autonomie und Fürsorge – die Darstellung der Schizophrenie im autobiographischen Roman (Diss. med., 2018, Groß); Katharina Thiede geb. Kulike: Die medizinische Ausbildung aus Sicht der nationalen Humanmedizinierendenvertretung in Deutschland und ihre

Einflussnahme auf die ärztliche Approbationsordnung seit 1990 (Diss. med., 2018, Groß);

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelprojekte: Archiv Dt. Medizinstudierendenschaft (seit 2008, bvmd, Groß/Thiede/Schulte/Myrcik), Zahnheilkunde u. Zahnärzteschaft im Nationalsozialismus (2016-2019, DGZMK, BZÄK, KZBV, Groß/Schwanke/Krischel/Westemeier), Mediziner in d. Weimarer Rep. Kontinuitäten vor u. nach d. nationalsoz. "Machtergreifung" 1933 (2016-2018, Med. Fak. RWTH AC, Kleinmanns/Schmidt/Lang/Winzen), Radiologen an d. Univ. d. Rheinlandes u. Westfalens im "Dritten Reich" (2017-2018, Med. Fak. RWTH AC, Nebe/Groß/Westemeier), Biographien von SS-Ärzten im „Dritten Reich“ u. nach 1945 (2017-2018, RWTH AC, Schmidt/Westemeier/Heinen), Kurs Medical Terminology (2017-2018, DAAD, Schmidt/Ramirez Guerra), Forschen an med. Sammlungsobjekten (2017-2018, RWTH AC, Groß/Schmidt/Bruchhausen/Morisch), Pathologie u. Pathologen im Nationalsozialismus (seit 2018, DGP, Groß/Lang). Schwerpunkte: Akzeptanz v. (Medizin-)Technik/Technikethik, Med. Thanatologie, Dental Ethics, Stigmatisierung v. Patientengruppen, Verteilungsgerechtigkeit im Gesundheitswesen, Klin. Ethik(beratung), Transmortalität, Arzt-Patient-Beziehung, Global Health Ethics, Interkulturelle Medizinethik, Ethik & Gesch. d. Infektionskrankheiten, Ethische Aspekte d. Pränatal- u. Reproduktionsmed., Klin. Ethik am Lebensende, Forschungsmethoden in d. Med.(ethik), Med. & Zahnmed. im Nationalsozialismus, Professionalisierung d. Heilberufe, Gesch. d. inneren u. äußeren Leichenschau, Gesch. d. Zahnheilkunde, Med. & Literatur, Global(isierungs)gesch. d. Med., Kolonial- & Missionsmed., Med. Not- & Entwicklungshilfe, Med. u. Religion, Gesch. d. Seuchenbekämpfung in Europa, Gesch. & Ethik d. Militär- & Notfallmed., Impfgegnerbewegung, Med. im Mittelalter, Krankheitskonzepte, Visualisierung in d. Med., Epistem. Bedeutung v. (Falsch-)Farben in d. Med., Med. Anthropologie, Konzept d. "Internal Morality", Konzept d. med. Indikation. Hrsg. d. Schriftenr. "Aachener Beitr. z. Klin. Ethik", "Aachener Diss. z. Gesch., Theorie & Ethik d. Med.", "Anthropina - Aachener Beitr. z. Gesch., Theorie & Ethik d. Med.", "Humandiskurs - Med. Problemfelder in Gesch. u. Gegenwart", "Med. - Technik - Ethik", "Med. u. Kulturwiss.", "Med. u. Nationalsozialismus", "Studien d. Aachener Kompetenzzentrums f. Wissenschaftsgesch.", "Todesbilder. Studien z. gesellschaftl. Umgang mit d. Tod", "Zwischen Theorie u. Praxis"; Hrsg. d. Zs. "Sudhoffs Archiv" & "Sudhoffs Archiv - Beihefte"

Schwerpunkte der Lehre: Scheinpfl. Kurse u. Seminare f. Stud. d. Med. (bes. im Querschnittsbereich "GTE d. Med."; Qualifikationsprofil "Med. &

Ethik" [Modellstudieng. Med.]), d. Zahnmed., d. Biomedical Engineering, d. Lehr- u. Forschungslogopädie u. Laboratory Animal Science; Beteiligung an integrativen Lehrveranst. - Lehre in d. Systemblöcken; außerdem Lehrveranstalt. f. Stud. d. Geschichte u. d. Philosophie i. Rahmen d. Bachelor- u. Master-Studieng.; Lehrgebiete: Gesch., Theorie u. Ethik d. Med. sowie Med. Terminologie. Lehrprojekte: Forum Med. & Ethik; „Forschen an med. Sammelobjekten“: Historische, ethische u. juristische Verflechtungen d. Med. in Objekten; Kronenburg-Seminare „Irrsinnig menschlich“ - Ethik in d. Psychiatrie u. „Gerufene Geister?“ - Relativität von Gesundheit u. Risikoprädiktion in d. Med.; Umgang mit gehörlosen u. hörgeschädigten Patienten; Mediziner d. Schutzstaffel im „Dritten Reich“; Tutorium Medical Terminology; „Lassen Sie mich durch, ich bin Arzt!“ – D. Darstellung von Med. in Film u. Fernsehen; Empirische Medizinethik: Blickpunkt Infektionskrankheiten; Umgang mit blinden u. sehbehinderten Patienten f. angehende Ärzte; Entwicklung e. fakultätsübergreifenden Online-Angebots Wiss. Integrität (Academic Integrity) f. Masterstudierende.

Besondere Ressourcen: Medizinhist. u. Medizineth. Bibl. (22.650 Bände), Bibl. d. ehemalig. Äztl. 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, Neuroethik, Tod u. toter Körper, Medizin u. Zahnmedizin im Nationalsozialismus, Universitäten im Nationalsozialismus, Gesch. d. Radiologie.

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

Sonstiges: The Institute of History, Theory and Ethics in Medicine works on the historical development of medicine and its institutions, on medical theories including historical and current concepts of health, disease and pain-management, and on the ethical implications of present medicine. Research priorities are the professionalization of the healthcare professions, the status of medical doctors in the early modern period, the history of medicine in literature and art, the relation of medicine and fascism, the history of dentistry and history of psychiatry. In the field of medical ethics we are primarily concerned with ethical conflicts in reproductive medicine, human genetics, transplantation medicine, enhancement, euthanasia, advance health care directives, handling of the human corpse, dental ethics and acceptance of (medical-)technical innovations; but also with ethical aspects of psychiatry, epidemiology and health economics. Special

emphasis is put on clinical ethics consulting. The institute disposes of a publicly accessible library with 22,650 books. It also disposes of an instructive collection of historical objects, which can be visited after prior appointment.

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

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Thomas Schnalke; Dipl. Biol. Beate Kunst; Dr. Petra Lennig Gastwissenschaftler: Marion Mücke, M.A.; Roland Helms, M.A.;

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Ausstellungen: "Hieb und Stich. Dem Verbrechen auf der Spur" 14.10.2016 - 14.1.2018 (Kuratorin Navena Widulin) "Sick. Kranksein im Comic" Intervention in die Dauerausstellung. 27.10.2017 - 4.3.2018 (Eine Ausstellung des Forschungsprojektes PathoGraphics - Freie Universität Berlin) 20.4. - 27.1.2019 Scheintot. Über die Ungewissheit des Todes und die Angst, lebendig begraben zu werden. (h neun Berlin - Büro für Wissenschaftsarchitekturen) Forschungsprojekte: - "Objekte der Pflege sichtbar machen." Teilprojekt des Verbundvorhabens "Die Pflege der Dinge. Die Bedeutung von Objekten in Geschichte und gegenwärtiger Praxis der Pflege". Im Rahmen des Programms "Die Sprache der Objekte - Materielle Kultur im Kontext gesellschaftlicher Entwicklungen" durch das BMBF gefördert. Projektpartner: Institut für Gerontologie der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg (Projektleitung), Arbeitsgruppe Pflegewissenschaft der Universität Osnabrück, Institut für Sozial- und Organisationspädagogik der Universität Hildesheim (Teilprojekt Berlin: Prof. Dr. Thomas Schnalke; Isabel Atzl, MA) - Projekt "Human Remains". Eine proaktive Provenienzanalyse menschlicher Gebeine an der Charité.

Schwerpunkte der Lehre: - Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (GÄDH) - Lehre in Zusammenarbeit mit dem Institut für Anatomie, dem Institut für Pathologie sowie dem Institut für Rechtsmedizin der Charité

- Lehrveranstaltungen in Kooperation mit der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin - Thematische Schwerpunktführungen für Studentische Seminare verschiedener Universitäten aus Berlin und dem Bundesgebiet.

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

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

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

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

Letzter Bericht:

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

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

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

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

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

Habilitationen: Melanie Stilz Massimo Moraglio Andreas Jüttemann

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

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

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

Besondere Ressourcen: Archiv für Tourismusgeschichte

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

Technische Universität Berlin
Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und
Technikgeschichte
Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin
Tel.: 030-314-73815
E-Mail: nina.krampitz@tu-berlin.de
Homepage: <http://www.philosophie.tu-berlin.de>

Letzter Bericht: 2017
Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Friedrich Steinle, Prof. Dr. Katja Krause, Prof. Dr. Uwe Fraunholz (Gastprofessor seit SoSe 2016) Prof. Dr. Massimo Moraglio (Gastprofessor seit SoSe18), Prof. Dr. Anna Echterhölter (Gastprofessorin WS 2017/18), Hon.-Prof. Hans-Jörg Rheinberger, Hon.-Prof. Dr. Dagmar Schäfer, Hon.-Prof. Dr. Matteo Valleriani, apl. Prof. Dr. Rüdiger Hachtmann, apl. Prof. Dr. Michael Klein, apl. Prof. Dr. Günther Oestmann, PD Dr. Arianna Borrelli, PD Dr. Jörn Henrich, PD Dr. Günther Luxbacher, PD Dr. Felix Lühning, PD Dr. Arne Schirmacher, PD Dr. Harald Siebert, Dr. Adrian Wüthrich, Nina Lorkowski, Theodor Costea

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Angela Axworthy, Dr. Carmen Götz, Dr. Albert Kraye, Dr. Giuditta Parolini, Dr. Cesare Pastorino, Dr. Simon Rebohm, Dr. Anja Sattelmacher, Markus Ehberger, Martin Jähnert, Tanja Kleinwächter, Karin Pelte, Christoph Sander, Raphael Schlattmann, Giulia Simonini, Hannes Walter

Lehrbeauftragte: Dirk Forschner, Ralf Gebuhr, Teresa Hollerbach, Benjamin Johnson, Thomas Kirstein, Kerrin Klinger, Roberto Lalli, Ohad Parnes, Astrid Schürmann, Yubin Shen, Helge Wendt

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Geschichte des Experiments, Geschichte der Farbenforschung, Geschichte der Teilchenphysik, Begriffsbildung in den Naturwissenschaften, Geschichte der Galaxienforschung, Geschichte der Mathematik und Geometrie, Geschichte der Astrologie, Geschichte des

wissenschaftlichen Films, frühneuzeitliches Experimentieren, Verbindung von Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsgeschichte, Alltags- und Konsumgeschichte, Technik-, Konsum- und Mediengeschichte des 19. und 20. Jh.s, Umwelt- und Stadtgeschichte, Wissensformen in den Technikwissenschaften

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik. Gemeinsamer Studiengang Wissenschaftsgeschichte, Technikgeschichte und Literaturwissenschaft.

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

Ansprechpartner/Studienberatung: Nina Krampitz Telefon: +49-(0)30-314-73815 E-Mail: nina.krampitz(at)tu-berlin.de

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

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Jasmin Behrensmeier, Ellen Böger, Marcus Carrier, Dr. Philipp Haueis, Dr. Saana Jukola, Rose Trappes, Valérie Wittek. Stipendiaten: Lisa Heller, Anja Pichl, Henrik Roeland Visser.

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Teilprojekt in NUCLEUS (EU, Carrier/König) GRK 2073 "Integrating Ethics and Epistemology of Scientific Research" (DFG, Carrier, Torsten Wilholt (Universität Hannover)) Forschungsprogramm "Geschichte der Max-Planck-Gesellschaft 1948–2002" (Reinhardt) Genese und Praxis der

technisch-wissenschaftlichen Dokumentation im Nationalsozialismus (Stöcken) Wissenschaft und Werte (Menke) Redaktion der Zeitschrift Minerva (Laufzeit 07/2007- dato) (Marc Weingart) Bibliometrisches Kompetenzzentrum (Taubert) Science and Values (Transcoop Project, Carrier mit Brown, Toronto und Okruhlik, Western Ontario)

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

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

Sonstiges: I²SoS is the basis for a network of researchers studying the natural, technical and social sciences in the modern world, with a common focus on the impact of modern societies on the scientific enterprise. I²SoS researchers come from history, philosophy, economics, sociology, and related disciplines. Our research program focuses on the shaping of the sciences by politics and economics. How does the epistemological value system of the sciences react to the pressure exerted by social needs and economic constraints? Thus, our joint outlook is a social epistemology of science. We develop methodologies for measuring the communication system of science, and we strive to foster the dialogue between the sciences and the humanities, inside and outside our university. I²SoS is located at the Department of History, Philosophy, and Theology of the University of Bielefeld. Our activities include a weekly colloquium, study groups, and workshops. I²SoS is connected to the international journal Minerva, edited by Peter Weingart. At the heart of our educational activities is the Master program "History, Economics and Philosophy of Science" (HEPS).

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

Letzter Bericht: 2017
Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Jan Baedke, MA, MEd Benedikt Fait, M.A. Eva Fromm, M.A. Maria Sojka, M.A. Maria Wargin, M.A.

Lehrbeauftragte: Dr. Erdmann Görg, MA

Studiengänge und -abschlüsse: BA MA MEd Promotion (individuelle Promotion)

Promotionen: Benedikt Fait: Kausalerklärungen in der Ökonomik. Eine wissenschaftstheoretische Untersuchung zu Intervention, Invarianz und Prognose

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: The Reception of Isaac Newton in Europe - MFO, HAB, Thyssen-Stiftung, Pulte, [mit Scott Mandelbrot, Cambridge], Schöttler, Hunz. Edition 'Gesammelte Schriften' von Hermann von Helmholtz - DFG, Pulte, [mit Michael Heidelberger, Tübingen; Gregor Schiemann, Wuppertal. Edition 'Jakob Friedrich Fries, Sämtliche Schriften', König, Anacker. Edition des 'Journal for General Philosophy of Science', Pulte [mit Ulrich Krohs (Münster) und Claus beisbart (Bern)]. Betreuung 'Geisteswissenschaftliches Schülerlabor der RUB' - Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung, 2008ff., Pulte, [Dr. Kirtsen Schmidt], Schöttler. 'Extended Synthesis' and Scientific Explanation: Challenges of Theoretical Expansion in Modern Biology -- DFG, 2016ff, Baedke. Science today: Social expectations and economic interests -- Mercator, 2016ff, Baedke.

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

Besondere Ressourcen: umfangreiche Fachbibliothek

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

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

Letzter Bericht: 2017
Berichtszeitraum: Januar 2018 - Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

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

Lehrbeauftragte: Dr. Lars Bluma Dr. Torsten Meyer

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

Habilitationen: PD Dr. Dietmar Bleidick

Promotionen: Dr. phil. Jan-Christoph Greim (Prof. Maier) Dr. phil. Dirk Wiegand (Prof. Maier)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: "Umweltpolitik, Bergbau und Rekultivierung im deutsch-deutschen Vergleich", Maier, Torsten Meyer, Michael Farrenkopf, Helmuth Albrecht, ab 2018 "Geschichte der drahtlosen Telegraphie", Wolfgang Mathis, Anja Titze, Maier, ab 2018 "Aufarbeitung der NS-Vergangenheit des dem BMWi nachgeordneten Bereichs (insb. BAM, BGR, PTB)", Maier, Malte Stöcken, Sören Flachowsky, Carsten Reinhardt, ab 2017 "Das Innovationssystem in der deutschen Automobilindustrie unter besonderer Berücksichtigung des Aufkommens der Entwicklungsdienstleister (1950-1990)", FKFS, ab 2016, Secci. "Kunststoffgeschichte", ab 2014, Große-Wilde. "Wissenschaftsgeschichte des Ruhrgebiets", ab 2015, Maier. "Mediterrane Flußgemeinschaften und Wasserkraft", ab 2015, Maier. "Geschichte der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde", DGM, ab 2013, Maier, Oelker. Sonstige Forschungsaktivitäten: Geschichte der Technischen Hochschulen; Geschichte der Rüstungsforschung; Chemiegeschichte; Umwelt- und Energiegeschichte; Montangeschichte. Tagungsorganisation: April 2018: Ruhr-Wupper-Forum, Doktoranden- und Forschungskolloquium in Zusammenarbeit mit Christina Brandt (RUB) und Volker Remmert, Bergische Universität Wuppertal

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

Besondere Ressourcen: umfangreiche Fachbib.

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

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

Letzter Bericht: Januar 2015-April 2016
Berichtszeitraum: Januar 2018-April 2019

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Dr. Mariacarla Gadebusch Bondio Dr. Christian Kaiser (Assistent) Sibille Merz, M.A. (wiss. Mitarbeiterin, bis 30.06.2018) Dr. Felix Sommer (wiss. Mitarbeiter)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Tommaso Bruni (wiss. Mitarbeiter) Manuel Förg, M.A. (wiss. Mitarbeiter) Katharina-Luise Link (wiss. Mitarbeiterin) Emilia Lehmann (wiss. Hilfskraft)

Lehrbeauftragte:

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsschwerpunkte: Partizipation und Datenerzeugung in der Medizinischen Forschung; Evidenzgenerierung in der Medizin; Medizinische Forschung im globalen Kontext; Ethische Fragen in der ‚personalisierten‘ und prädiktiven Medizin; Norm und Abweichung in medizinisch-anthropologischen Körpermodellen; Fehlbarkeit in der Medizin; historische und ethische Dimensionen der medizinischen Ästhetik; Schnittstellen zwischen Medizin und Philosophie in der Vormoderne; Herausbildung ärztlichen Ethos Krankheitserfahrung und Medizin in Literatur und Medien; kultur- und geschlechtersensible Beratung in der Klinik; Politische Dimensionen der Medizin; Care-Ethik: Geschlecht und Fürsorge am Ende des Lebens; Geschichte der medizinischen Ethik; Ethik und Geschichte der Psychiatrie; Ferndiagnosen in der Psychiatrie, Tierethik, Neuroethik.

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

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
Abt. f. Geschichte der Naturwiss. m. Schwerpunkt
Pharmaziegeschichte**

Beethovenstr.55, D-38106 Braunschweig

Tel.: 0531-391-5997; Fax.: -5999

E-Mail: pharmgesch@tu-bs.de

Homepage: <https://www.tu-braunschweig.de/pharmaziegeschichte>

Letzter Bericht: Sommer 2015

Berichtszeitraum: Januar 2017-Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Florence Vienne; Martina Nawrath (teach4TU), Dr. Melanie Nowak (teach4TU); Dr. Ayman Yasin Atat (Stipendiat der Philipp Schwartz Initiative der Alexander von Humboldt Stiftung unterstützt durch das Bundesaußenministerium), Jan Büssers

(Stipendiat im Rahmen des Promotionsprogramms KoMMA.G (Konfigurationen von Mensch, Maschine und Geschlecht)), Myriam Raboldt (KoMMA.G-Stipendiatin), Anja Trittelvitz (KoMMA.G-Stipendiatin); Julia Saatz, Eileen Pollex

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

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

Promotionen: Friedrichs, Kathrin: „Fast in jeder Beziehung tadellos geführt. Das Apothekenwesen im Land Braunschweig zwischen 1918 und 1945“; Saatz, Julia: „Vergiftungsfälle in Wissenschaft, Justiz und Öffentlichkeit. Gift narrative zwischen 1750 und 1850“

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

Schwerpunkte der Lehre: Ge. d. NW, insbes. d. Pharm. u. d. Biowiss., Geschichte des Gesundheitswesens, Arzneimittel und Geschlecht; Geschichte der Evolution, Gender Studies; Lehrveranstaltungen in Kooperation mit dem Braunschweiger Zentrum für Gender Studies zu Wissenschaftsforschung; Gender of Science and Gender in Science

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

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

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

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
Lehrstuhl für Allgemeine Technikwissenschaft
Brandenburgische Technische Universität, Postfach 101344, 03013
Cottbus
Tel.: 03731 39-3491, Fax: 03731 39-2832
E-Mail: schwarza@b-tu.de
Homepage: <https://www.b-tu.de/fg-technikwissenschaft/>

Letzter Bericht: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Astrid Schwarz Dr. Mario Marino Dr. Cheryce von Xylander

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Sigrun Strange

Lehrbeauftragte: Dr. rer. nat. Norman Pohl, TU Bergakademie Freiberg. Lehrauftrag für Technikgeschichte (Modul Technikhistorisches Grundwissen) am Lehrstuhl für Allgemeine Technikwissenschaft

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

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

Schwerpunkte der Lehre: Technikphilosophie Technikgeschichte
Wissenschaftsphilosophie Wissenschaftsgeschichte STS
Environmental Humanities

Besondere Ressourcen: Nachlass Einar Naumann (frühe Limnologie)

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

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

**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 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

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

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

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

Promotionen: Anne Kolouschek: Deutsche Häftlingsärzte in den Speziallagern der sowjetischen Besatzungszone und ihre Einbindung in die medizinische Versorgung am Beispiel der Speziallager Mühlberg und Bautzen. (Dr. med., Heidelberg) Viktoriya Kotomina: Das Sanatorium von Zimmermann'sche Stiftung Chemnitz und seine Bedeutung für die Naturheilbewegung im Deutschen Kaiserreich. (Dr. med., Heidelberg)

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

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

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

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

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
Universitätsstr. 1 (Geb. 23.12), D-40225 Düsseldorf
Tel.: 0211-81-13940, Fax: -13949
E-Mail: BibGTE@hhu.de
Homepage: <http://www.histmed.hhu.de>

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 - Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Heiner Fangerau ML, Maria Griemmert M.A., PD Dr. Nils Hansson, Dr. phil. Matthis Krischel, Dr. phil. Chantal Marázia, Dr. med. Anne Oommen-Halbach, Prof. Dr. phil. Jörg Vögele. PD Dr. phil. Christoph auf der Horst, Prof. em. Prof. h.c. Dr. phil. Dr. med. Alfons Labisch M.A.(Soz) ML, PD Dr. med. Thorsten Noack.

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Timo Baumann, Uta Bittner M.A., Dr. Fabio De Sio, PD Dr. Silke Fehleemann, Yvonne Gavallér M.A., Dr. Arno Görden, Thorsten Halling M.A., Dr. Uta Hinz, Prof. Dr. Kay Peter Jankrift, Ulrich

Koppitz, Dr. Nils Löffelbein, Dr. Michael Martin, Vasilija Rolfes M.A., Dr. Felicitas Söhner, Dr. Frank Sparing. Gastwiss.: Steffen Dörre M.A., Prof. Dr. rer. nat. Frank Leimkugel.

Lehrbeauftragte: Dr. med. Michael K.H. Elies, Dr. med. Uwe Heyll M.A., PD Dr. Robert Lindenberg, Dr. med. Friedrich Moll M.A., Dr. med. Julia von Schreitter M.A., Dr. Peter Steinkamp.

Studiengänge und -abschlüsse: Humanmed., Zahnmed. (Pflicht- u. Wahlpflichtveranstaltung.); Abschlussprüf.: Dr. med., Dr. rer. med., Dr. med. dent.; 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: PD Dr. Nils Hansson: Die Inszenierung von Exzellenz - Nobelpreisnominierungen für Chirurgen 1901-1966 (2018). In Vorb.: Dr. med. Friedrich H. Moll, M.A. zur Geschichte der Urologie.

Promotionen: Verena Blaas: Zum Wandel der Säuglingsernährung in der norddeutschen Landschaft Angeln zwischen 1950 und 1990, eine Oral History-Studie. Diss. med. Düsseldorf 2018 (Betr.: Vögele). Anna Lucia Erdmann: Therapiebegrenzung in der Neonatologie- Leitlinien oder individualisierte Entscheidungsfindung? Diss. med. Düsseldorf 2018 (Betr.: Fangerau). Arno Görgen: Kulturen des Hinschauens - historische Perspektiven auf mediale Diskurse zu Gewalt an Kindern Diss. rer.med. Ulm 2018 (Betr.: Fangerau). Frank Sparing: Zwischen Verwahrung und Therapie - psychiatrische Unterbringung und Behandlung im Bereich des Landschaftsverbandes Rheinland von 1945 bis 1970. Diss. phil. Düsseldorf 2018 (Betr.: Vögele).

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelproj.: Lebensverhältnisse ehem. Heimkinder i. d. Psychiatrie und Behindertenhilfe (2015-2019, LVR: Vögele / Fehlemann, Hinz, Löffelbein, Sparing); Neurologie im NS und Lebenswege (2016-2018, DGN: Karenberg/Fangerau, Martin); Ge. d. Zahnmedizin i. NS (2016-18, BuZÄK: Gross AC/ Teilproj. Krischel, Halling); Ge. d. Humangenetik i. Dtlid (GFH 2017-18: Fangerau/ Söhner); Multiple Risiken - Kontingenzbewältigung i. d. Stammzellforschung (2016-18, BMBF: Fangerau/ Bittner, Rolfes); Das reichsstädtisch-territoriale Netzwerk des Arztes Johann Franc (1649-1725) u. d. med. Markt in Ulm um 1700 im Spiegel zeitgenöss. Patientenjournale (2014-2018, DFG: Fangerau/ Jankrift); Pathologie und Pathologen im NS (2018, BVP: Fangerau/ Baumann); Evidenz u. Beweiskraft i. d. med. Diagnostik i. späten 19. u. frühen 20. Jahrhundert a. Bsp. d. Krankheiten d. Harntraktes (2012-2019 ca., DFG: Fangerau/ Martin). Arbeitsproj. u. bes. Aktivitäten: Braucht die Forschung Preise? Nobelpreissymposien in Harvard und in Bern (Hansson). Geschichtsbewusstsein und Erinnerungskultur in medizinischen Fachgesellschaften. Eine Bestandsaufnahme zu Organisationsformen

und Akteuren (Arbeitstagung 8.-9.6.2018); Fortbildung zu Erfolgsgeschichten der Medizin für den Fachverband. Medizinhistor. Sektion u. Ausstellung z. 70. Dt. Urologentag. Uni 1968 - normaler Lehrbetrieb? (Ringvorl etc, 2017-18: Marázia). 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., Sem. u. Kurse z. Neueren Ge. u. Wirtschaftsge.

Besondere Ressourcen: Graphiksammlg. "Mensch und Tod" d. Univ. Düsseldorf; Bildarchiv; Institutsbibliothek m. div. Slg., insb. z. Ge. d. öff. Gesundheitswes. i. d. Neuzeit, Archiv u. Priv.-Bibl. John C. Eccles, Vesters Archiv f. Ge. d. Apothekenwesens.

Ansprechpartner/Studienberatung: Univ.-Prof. Dr. Heiner Fangerau Tel. +49-(0)211-81-13940, Fax: -13949, E-Mail: heiner.fangerau@hhu.de

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: reate.rittner@fau.de
Homepage: <http://www.igem.med.fau.de>

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 - Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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. phil. Nadine Metzger (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 (Wiss. Mit.) PD Dr. med. Andreas Reis, MSc (freier Mitarbeiter) PD Dr. phil. fac. theol. Martina Schmidhuber
Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Philipp Rauh, M.A. Andreas Thum, M.A. Dr. med. Rainer Erices Dr. phil. Caroline Hack

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: Dr. med. Rainer Erices (in Vorbereitung) Dr. phil. Nadine Metzger (im Verfahren)

Promotionen: Ethik in der Medizin 2018: Dr. med. Dr. phil. Birgit Braun: Friedrich Meggendorfer. Person und Ethik eines Psychiaters im Nationalsozialismus.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Geschichte der Medizin: - 275 Jahre Medizinische Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Nürnberg (Leven/Rauh/Thum/Ude-Koeller) - Konstitutionslehre und Medizinteorie, 1910-1930 (Metzger) - Medizinische Verbrechen und soziale Praxis des Terrors - SS-Ärzte in den Konzentrationslagern, 1934-1945 (Leven/Rauh) - NS-"Euthanasie" in Erlangen (Leven/Ude-Koeller) - Galen-Handbuch und Repertorium der galenischen Schriften (Leven/Ude-Koeller) - Gesundheit und Gesellschaft in der Frühen Neuzeit (Dross) - Hospital- & Krankenhausgeschichte (Dross) - Deutsch-Polnische Medizingeschichte (Dross) - Med. Sammlung / medhist. Museologie (Dross) Drittmittelprojekte: - Medizingeschichte im Objekt - Objekte im Netz Leitung: Dross - Die Geschichte der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe im Nationalsozialismus (DGG seit 2014; Leitung: Dross, Bearbeiter: Frobenius, Thoms) - Gruppenbiographische Studien zu KZ-Ärzten. Karrierewege im Nationalsozialismus und in den Nachkriegsgesellschaften von Bundesrepublik und DDR (DFG seit 1.07.2013); Leitung: Leven, Bearbeiter: Rauh - Die weltweite Korrespondenz des Johann Lukas Schönlein Leitung: Dross, Bearbeiter: Wittern-Sterzel, Manger Ethik in der Medizin: - Klinische Ethik und Ethikberatung (Frewer, Bergemann, Eibauer, Hack) - Medizin und Menschenrechte. Geschichte - Theorie - Ethik (Frewer, Bergemann, Schmidhuber) - Global Health Ethics und Medizinphilosophie (Frewer, Reis, Schmidhuber) - Demenz und Ethik in der Medizin (Frewer, Holzhauser, Lorey, Schmidhuber) - Medizinethik in der DDR (Erices, Frewer) - Menschenrechte und Ethik in der Medizin für Ältere (Frewer, Herrler, Klotz) Drittmittelprojekte: - Optimierungsstrategien bei Demenz (drei Promotionsstipendien), Carstens-Stiftung, Essen (bis 30.09.2018) - Josef und Luise Kraft-Stiftung München/Graduiertenkolleg „Menschenrechte und Ethik in der Medizin für Ältere. Selbstbestimmung bei vulnerablen Situationen.“ - BMBF-Projekt „Seelenarbeit im Sozialismus“ (Medizingeschichte und Medizinethik in der DDR) (Erices, Frewer) Tagungen: 06.06.2018: Workshop des Klinischen Ethikkomitees und der Professur für Ethik in der Medizin, "Zählt mein Wille? Patientenverfügungen in der Praxis", Erlangen 10.11.2018: 17. Ethiktag des Klinischen Ethikkomitees und der Professur für Ethik in der Medizin, " Menschenrechte am Krankenbett. Umsetzung in der Klinikpraxis", Erlangen

Schwerpunkte der Lehre: Curriculare Lehre: - 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: Med. Sammlg. Erlangen; Trew-Sammlg. d. UB Erlangen-Nürnberg "Forum Medizin und Menschenrechte" der Professur für Ethik in der Medizin

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)

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

Letzter Bericht: Frühjahr 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

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

Studiengänge und -abschlüsse: Studiengang Bildungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Arts für den Teilstudiengang Physik; Teilstudiengang Physik: Master of Education (M.Ed.) Lehramt an

Sekundarschulen mit Schwerpunkt Sekundarstufe I Teilstudiengang
Physik: Master of Education (M.Ed.) Lehramt an
Gemeinschaftsschulen Teilstudiengang Physik: Master of Education
(M.Ed.) Lehramt an beruflichen Schulen

Promotionen: Jasmin Janka: Die Visualisierung von Schallwellen im 19.
Jahrhundert durch Experimente mit Klangfiguren Paula Y. Paz Matute:
Energy Efficiency Preconceptions: A Cross-Cultural Study in Germany
and Honduras

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

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

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

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

Sonstiges: The "Department for Physics and its Didactics and History" at the
University of Flensburg provides "Bachelor of Education" and "Master
of Education" courses for the German middle and vocational schools.
One of the Departments foci is the use of historical experiments in
school, e.g. the Electrophorus and the Electrostatic Generator. The

"Replication Method", which originated at the "Carl-von-Ossietzky-University Oldenburg" is further developed to provide the theoretical basis for the replication of historical instruments.

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: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 - Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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; Franz Dietzmann, M.Sc.

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Friederike Hansell, M. A. (seit 2010); Patrick Wieduwilt M.Sc. (seit Juni 2014); Katrin Krüner (seit Dez. 2015 bis Nov. 2018); Dipl.-Ind.Arch.Axel Rührich (ab März 2016 bis Aug. 2018); Dr. rer. pol. Dipl.-Kffr. Daniela Walther (seit 2016); Dr. phil. habil. Gisela Parak (ab Nov 2016); Dipl.-Ind.Arch. Peter Hauschild (ab Nov 2016); Karl Klemm (ab Nov 2016); Dr. Hildegard Wiegel (ab April 2018)

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; Stud.-gang Industriearchäologie (konsekutiver Master, auslaufend); Stud.-gang Industriearchäologie/Industriekultur (Master für Nicht-Industriearchäologen, auslaufend); Wahlfach BWL: Techn.-ge i. Stud.-gang BWL, Dipl., Bachelor und Master, interdisziplin. Dipl.-arbeit i. Techn.-ge., Wiss.-ge. u. BWL (Abschluß: Bachelor of Science; Master of Science); Wahlfach i. Stud.-gang Wi-Ing., Dipl.; Stud.-gang Angewandte Naturwissenschaft: interdisziplin. Dipl.-arbeit i. Umwelt-ge. u. Wiss.-ge. (Abschluß: Bachelor of Science, Master of Science) Wahlfach IMRE (Masterstudiengang International Management of Resources and Environment; Wahlpflichtfach auslaufend, Wahlfach

fortbestehend): Masterarbeiten zu versch. umwelthistorischen Themen (Abschluß: MBA) Wahlfach IBDEM (Masterstudiengang International Business in Developing and Emerging Markets): Masterarbeiten (Abschluß: MBA)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Weltkulturerbe Montanregion Erzgebirge (Albrecht, Hansell, C. Rührich, Petzak), Ge. d. TU Bergakad. (Albrecht, N.Pohl, Grad.-Koll.: N. Lehmann, Preißler), Umweltge. (N.Pohl); Ge. wiss. Sammlungen (Benz), Wassergeschichte (Preißler, N. Pohl), Kulturmanagement (Walther), Controlling in Museen (U.Pohl), Rohstoffe in Sachsen (Albrecht), Konversionsprozesse im Sächsischen Steinkohlerevier (Albrecht/Kruner, mit Dt. Bergbaumuseum Bochum). Besondere Aktivitäten: Mitgl. d. Nat.-komitees d. IUHPS/DHS i. d. Bundesrepublik (Albrecht), AK Techn. Denkm. Sachsen (Albrecht), Nachwuchsgruppe der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (Mitorg. Preißler), Leitg. d. AK Techn.-ge. d. BV Westsachsen d. VDI (N.Pohl), Mitgl. i. Vorst. d. Dt. Wasserhist. Gesell. (N.Pohl; Preißler), Geschäftsstelle d. Georg-Agricola-Gesell. (Betreuung: Gilson, Aachen), Vorstand der Georg-Agricola-Gesell. (ab 2012 Albrecht (Vors.), A. Rührich (Schatzmeister)), Novalis-Forum i. Zusammenarbeit m. d. Kath. Akademie d. Bistums Dresden/Meißen (Albrecht/N.Pohl), AK Studium Generale Sachsen (Albrecht/Pohl/Heidrich); VW-Forschungsprojekt „Bergbaukultur im Medienwandel“ (Parak, Albrecht, Hauschild, Klemm); Kulturstiftung des Freistaates Sachsen: "Industriekultur im ländlichen Raum" (Walther); EU - EFRE: ArchaeoMontan 2018 (A. Rührich); Hermann Reemtsma-Stiftung: Kunst auf Lager (Benz, Naumann), damit verbunden Ausstellung im Sächs.Bergarchiv Freiberg; Edition der Briefe an Abraham Gottlob Werner (Wiegel)

Schwerpunkte der Lehre: Ind.-archäologie; Wiss.-ge., 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 Wissenschaften (Mitveranstalter N.Pohl, gemeinsam mit Interdisziplinärem Ökologischen Zentrum der TU BAF); Ringvorl. Sammlungen (Benz); Technikgeschichte an BTU Cottbus(N.Pohl, seit SS 2015) und Technikgeschichte und Technikfolgenabschätzung an Hochschule Mittweida (WS 2018/19).

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

Welterbe-Koordinierungsstelle des Freistaates Sachsen (Albrecht/Hansell); Studium generale der TU Bergakademie Freiberg (Albrecht; Lysann Heidrich); Restauratorenstelle der Kustodie (Dipl.-Rest. (FH) Hendrik Naumann)

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)

Akademie der Wissenschaften zu Göttingen
Projekt „Johann Friedrich Blumenbach – Online“
Geiststrasse 10, 37073 Göttingen
Tel.: 0551 - 39 2 15 65; Fax: 0551-39 2 15 67
E-Mail: kontakt.blumenbach-online@gwdg.de
Homepage: <http://www.blumenbach-online.de>

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Projektleiter: Prof. Dr. Gerhard Lauer (Vorsitzender der Leitungskommission) Mitglieder der Leitungskommission: Prof. Dr. Wolfram Horstmann (Stellv. Vorsitzender der Leitungskommission) Prof. Dr. Ulrich Joost Prof. Dr. Gerhard Lauer Prof. Dr. Renato Mazzolini Prof. Dr. Joachim Reitner Prof. Dr. Nicolaas Rupke Prof. Dr. Hans-Konrad Schmutz Prof. Dr. Kurt Schönhammer Prof. Dr. Luise Schorn-Schütte
Wissenschaftliche Mitarbeiter: PROJEKTKOORDINATOR: Dr. Heiko Weber, M.Sc. AB TEXTERFASSUNG, DIGITALISIERUNG UND TIEFENERSCHLIESSUNG: Wolfgang Böker Dr. Claudia Kroke, M.A., M.A. LIS Dr. med. Thomas Nickol (bis 04/2018) Miriam Müller M.A. (ab 07/2018) AB SAMMLUNGSERFASSUNG, DIGITALISIERUNG UND TIEFENERSCHLIESSUNG: Dipl.-Geowiss. Dr. Nadine Schäfer
Beratend beteiligt: Dr. Christian Fieseler (Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen) Dr. Alexander Gehler (Universität Göttingen) Karsten Heck (Universität Göttingen) Martin Liebethuth (Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen) Prof. Dr. Dr. Michael Schultz (Universität Göttingen) Dr. Philipp Wieder (Gesellschaft für wissenschaftliche Datenverarbeitung Göttingen, GWDG)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Mit dem Vorhaben „Johann Friedrich Blumenbach – Online“ soll nicht nur der Aufstieg der deutschen Wissenschaft im europäischen Kontext sichtbar gemacht werden, sondern es kann auch eine Lücke in der Erschließung der Primärquellen zur Kulturgeschichte der damaligen Zeit geschlossen

werden. Dies ist besonders bedeutsam in Hinblick auf einen bestimmenden Aspekt dieser Periode: das Aufkommen der neuzeitlichen Naturwissenschaften. Johann Friedrich Blumenbach (1752–1840) war Professor der Medizin und Naturgeschichte an der Universität Göttingen. In der Nachfolge von Albrecht von Haller war Blumenbach wesentlich am Aufblühen der deutschen Wissenschaft beteiligt. Blumenbachs Schriften sind ein einmaliges Zeugnis der europäischen Dimension der damaligen Gelehrtenrepublik. In der Arbeitsstelle in Göttingen wird (1) eine Neuausgabe von Blumenbachs Originaltexten nebst deren Übersetzungen und Folgeauflagen erstellt; darüber hinaus umfasst das Projekt (2) eine Erschließung seiner Korrespondenz, (3) eine Rekonstruktion seiner Sammlung naturhistorischer Objekte und (4) eine Dokumentation seiner zeitgenössischen und späteren Rezeption. Alle diese Dokumente sollen digital erstellt, aufbereitet und in einem Internet-Portal zusammengeführt werden. Neben die Erfassung, Digitalisierung und Tiefenerschließung von Texten und Sammlungsobjekten trat im Berichtszeitraum die Entwicklung einer neuen informationstechnologischen Infrastruktur des Projektes. Erschließungsarbeiten an Texten und Sammlungsobjekten: Über die Onlineversion der Bibliographie auf der Homepage des Projekts (<http://134.76.18.69/Einzelseiten/Bibliographie.php>) sind inzwischen alle verfügbaren Digitalisate für die Forschung öffentlich zugänglich und können als PDF und als HTML-Texte (für die Texte, die bereits als Volltext erfasst wurden) heruntergeladen werden. Das Projektjahr 2018 war von der Anfertigung weiterer Volltexte geprägt, die in der laufenden und den folgenden Projektphasen tiefenerschlossen werden. Gegenwärtig liegen 97 % der gedruckten Publikationen Blumenbachs (47.376 Seiten) als Volltexte (TEI-XML, P 5, BP-Level 3) vor. Weiterhin online verfügbar ist ein Repertorium mit gegenwärtig ca. 2.400 Regesten zu Blumenbachs Korrespondenz im Zeitraum von 1774 bis 1840 (<http://134.76.18.69/Einzelseiten/Briefregesten.php>) sowie ein Verzeichnis der von Blumenbach 1776 bis 1839 in den „Göttingischen Gelehrten Anzeigen“ (bis 1802: Göttingische Anzeigen von gelehrten Sachen) angekündigten Vorlesungen (<http://134.76.18.69/Einzelseiten/Vorlesungsmitschriften.php>). Im Bereich der Digitalisierung und Tiefenerschließung der in Sammlungen der Universität Göttingen und anderen Museen und Sammlungen (auch außerhalb von Göttingen) erhaltenen Sammlungsobjekte von Blumenbach wurde die Erfassung von fachwissenschaftlichen und wissenschaftshistorischen Daten und Metadaten fortgesetzt. Bisher sind mehr als 2.600 Objekte in einer MySQL-Datenbank aufgenommen. Sie wurden erfasst, einer Tiefenerschließung unterzogen und es entstanden mehr als 8.200

Digitalisate in 2-D und mehr als 360 Digitalisate in 3-D (Rotationsanimationen) von Objekten. Die Initiativen zur Digitalisierung der Göttinger Universitätssammlungen und ihrer Präsentation in der Göttinger Sammlungsdatenbank (GSDB) führten zu der Notwendigkeit, das Blumenbach-Projekt in diesem veränderten Umfeld zu positionieren und nach möglichen Synergieeffekte bei der Erschließung der auf Blumenbach zurückgehenden Sammlungsobjekte zu suchen (<https://sammlungen.uni-goettingen.de/>). Im Sommerhalbjahr 2018 betreute das Projekt die anthropologiegeschichtlichen Forschungen von Paul W. Mitchell (University of Pennsylvania), der für sein Dissertationsprojekt im Rahmen eines DAAD-Stipendiums in Göttingen eine 3D-Digitalisierung der Blumenbachschen Schädelsammlung und deren Kontextualisierung durchführte. Dafür wurden ihm unter anderem bisher nicht veröffentlichte Projektmaterialien zur Verfügung gestellt.

Schwerpunkte der Lehre: Eine Besonderheit der Edition stellt die Verlinkung von Blumenbachs Texten mit den von ihm gesammelten naturhistorischen Objekten dar. Denn Blumenbachs Forschung basiert wesentlich auf der genauen Untersuchung der Objekte, nicht mehr wie bis dahin nur auf den Schriften anderer Naturforscher. Konsequenterweise sammelte Blumenbach deshalb mit großem Aufwand Objekte von allen Kontinenten. Blumenbachs Werk ist daher auch eine Quelle für die Geschichte der Entdeckungen und des Kolonialismus. So erhielt er beispielsweise eines der ersten Exemplare des in Australien entdeckten Schnabeltiers. Er beschrieb es und gab ihm seine wissenschaftliche Bezeichnung. Im Rahmen der Forschungsarbeiten werden Blumenbachs Sammlungen digitalisiert sowie fachwissenschaftlich und wissenschaftshistorisch erschlossen und mit seinen Schriften verknüpft. Erst durch die Verknüpfung von Texten und Objekten wird deutlich, welche Objekte Blumenbach zu welchem Zeitpunkt kannte, wann er sie wissenschaftlich bearbeitete, was er für auffällig hielt und was er vernachlässigt hat. Während Blumenbachs Forschungsergebnisse inzwischen zum Allgemeinwissen gehören, wird sein Name in öffentlichen Debatten um sogenannte Menschenrassen immer wieder genannt. Tatsächlich hat sich Blumenbach seit seiner Doktorarbeit mit der Variationsbreite innerhalb der Spezies Mensch beschäftigt. Dabei kam er zu dem Ergebnis, dass es zwischen den menschlichen Varietäten unendlich viele Übergänge gibt. Die Unterschiede im Phänotyp des Menschen erklärt Blumenbach durch den Einfluss der Umwelt (Klima, Ernährung etc.). Die Vielfalt des Phänotyps lässt keine Rückschlüsse auf physiologische oder morphologische und anatomische Unterschiede zwischen den Menschen zu. Blumenbachs Schriften wurden daher von den Abolitionisten, den Gegnern der Sklaverei vielfach zitiert.

Alexander von Humboldt trat in die Fußstapfen seines Lehrers Blumenbach, zog allerdings offen gegen die Ungleichbehandlung von Menschen zu Felde, während Blumenbach stets ein Mann der leisen Töne war. Inzwischen ist das Projekt auch zur Anlaufstelle internationaler Forscher geworden, die sich mit dem Thema Rassismus beschäftigen. RUPKE, Nicolaas (Hrsg.); LAUER, Gerhard (Hrsg.): Johann Friedrich Blumenbach: Race and Natural History, 1750–1850. London und New York: Routledge, 2019 [erschienen: Juli 2018].

Besondere Ressourcen: <http://134.76.18.69/index.php>

Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. Heiko Weber (Tel., Fax, E-Mail, 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.: 0551-39-9006, Fax:-9554

E-Mail: cwiesem@gwdg.de

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

Letzter Bericht: Sommer 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 - Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Claudia Wiesemann (Univ.-Prof., Dir.); Prof. Dr. Silke Schicktanz (Univ.-Prof.); Dr. Katharina Beier (wiss.Ang.bis 30.09.18); PD Dr. Mark Schweda (wiss.Ang. bis 30.11.18); Dr. Marion Schmidt (wiss. Ang Dipl.); Geol. Susanne Raphael; Ragna Ruhaas (wiss. Ang.); Dr.Sabine Wöhlke, M.A. (wiss. Ang.);Renate Laut, M.A. (Dekanat d. Med. Fak.)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Zümrüt Alpınar Sencan (wiss. Ang.);Dr. Solveig L. Hansen, M.A. (wiss. Ang.); Clemens Heyder, M.A. (wiss. Ang.); Dr. Michael Markert (wiss. Ang.); Johanna Lessing (wiss. Ang.); Julia Perry (wiss. Ang.); ; Manuel Schaper, M.A. (wiss. Ang.bis 30.09.18); Sayani Mitra (wiss. Ang. bis 30.06.18); Dr. Nitzan Rimon-Zarfaty (Marie Curie Forschungsvorhaben); Dr. Andoh Cletus Tandoh (DAAD Stipendiat);Benjamin Söchtig (wiss. Hilfskraft); Marthe Eisner (wiss. Hilfskraft);Hannah Menne(wiss. Hilfskraft)

Lehrbeauftragte: Anna Jakovljević, M.A. (Krankenhaus 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. Wahlpflichtveranstaltung.), 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.

Promotionen: Leu, M., Dr. med. Medizinethik im Spiegel der Zeitschrift "Arzt und Christ". Zur Frühgeschichte der Institutionalisierung von Medizinethik in den deutschsprachigen Ländern. Universität Göttingen (Prof. Dr. C. Wiesemann) Maaßen, F., Dr. phil. Die performative Gestaltung des geschlechtlichen Körpers bei Kindern mit Intersex/DSD Universität Göttingen (Prof. Dr. C. Wiesemann) Kogel, F., Dr. med. Präsymptomatische Gendiagnostik der Alzheimer-Demenz: Analyse medizinethischer Probleme (Prof. Dr. S. Schicktanz)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: BMBF ClinhiPS: Eine naturwissenschaftliche, ethische und rechtsvergleichende Analyse der klinischen Anwendung von humanen induzierten pluripotenten Stammzellen in Deutschland und Österreich - TP2: Ethische analyse (Wiesemann, Hansen, Heyder); 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); "Organized Patient Participation in Health Care: collective Advocacy Representation and Autonomy in Socio-Ethical Perspective"(OPARA)(Schicktanz/Raz); 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); DFG-Aufbau: Situierete Prävention - Kontextualisierung kultureller und ethischer Aspekte der 'neuen Demenz'(Schicktanz, Leibing); BMBF HiGHmed (TP Schicktanz, Beier); German Israeli Foundation (GIF): Stakeholders' attitudes towards prodromal dementia diagnosis: psycho-social and ethical implications in cross-cultural comparison (Schicktanz, Alpinar Sencan); Marie Curie Projekt TIMEEG: Timing Fertility-A comparative analysis of time constructions and the social practice of egg-freezing in Germany and Israel (Rimon-Zarfaty); VW-Stiftung: Forschungskolleg "Wissen/Ausstellen. TP 7, Der Schauwert von Human Remains. Ausstellungen als Akteure im (medizin-)ethischen Diskurs (Wiesemann/Lessing)

Schwerpunkte der Lehre: Sem. z. GTE i. d. Med. I (Modul 1.1): Ice-Age: Historical, ethical and social aspects of freezing eggs, sperm, and embryos for reproduction (Rimon-Zarfaty), Mensch von Anfang an? Embryonen und Feten als ethische Herausforderung (Markert); Medizin und Sexualität - Zur Entstehung des medizinischen Blicks auf das menschliche Begehren (Schweda); Vom Tollhaus zum Therapiezentrum - Historische und ethische Aspekte der Psychiatrie (Jacovljevic, Wiesemann); Nürnberger Kodex, Deklaration von Helsinki. UNESCO Deklaration über Bioethik und Menschenrechte (Schick Tanz, Schaper); Organtransplantation - eine historische und ethische Einführung (Wöhlke); SEuthanasie und Sterbehilfe. Debatten um würdiges Leben und Sterben von der Weimarer Republik bis heute (Schmidt); Sem. z. GTE i. d. Med. II (Modul 5.3): Medizinethik: Erkrankungen der Fortpflanzungsorgane (Beier, Simon, Heyder; Wiesemann); Sem. z. GTE i. d. Med. II (Modul 6.x): Medizinethik (Beier, Jongma, Perry, Schaper, Schick Tanz, Schweda, Simon, Wiesemann; Wöhlke); Wahlpflicht-Sem.: Einführung in die Bioethik (Hansen); Demenz: Aktuelle Herausforderungen in Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin und des Gesundheitswesens – Ein Projektseminar (Schick Tanz, Perry)

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

Ansprechpartner/Studienberatung: Wiesemann (Tel., Fax, E-Mail: s. oben), Schick Tanz (Tel., Fax: s. oben, E-Mail sschick@gwdg.de)

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

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: JProf. Dr. Dr. Sabine Salloch (Leitung) Dr. Hartmut Bettin (stellv. Leitung)
Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Tobias Fischer (Koordinator "Department für Ethik, Theorie und Geschichte der Lebenswissenschaften" seit 01.04.2009 bis 30.09.2018) Kathrin Pscheidl (wiss. Mitarbeiterin seit 01.08.2013) Anna-Henrikje Seidlein (wiss. Mitarbeiterin - 15.09.2016-14.09.2020) Regina Müller (Wiss. Mitarb. - DM-Proj.: "PePPP" - 01.03.2017-

29.02.2020) Andre Nowak (Wiss. Mitarb. - DM-Proj.: "Be Prepared..." - 01.10.2017-30.11.2018) Sebastian Laacke (Koordinator "Department für Ethik, Theorie und Geschichte der Lebenswissenschaften" - 01.12.2018 bis 31.12.2021)

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

Promotionen: Luther, Annette „Die Darstellung medizinethischer Themen im aktuellen Spielfilm“ (Disp. 04.01.2018) Betreuer: Dr. phil. Hartmut Bettin

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

Schwerpunkte der Lehre: QB Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin Medizinische Terminologie Medizinhistorische Werkstatt - Eine Einführung in die Medizinhistorik Lunchtime Colloquium Fakultative interdisziplinäre Lehrveranstaltungen: Ethische Herausforderungen bei der Entwicklung neuer AM und MP (Vorlesung Klinische Pharmakologie) Vortrag Medizinethik + Diskussion (Stipendiaten) 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: Medizinhistorische Sammlung (ca. 1000 Exponate), Krankenakten-Sammlung aus der Hautklinik (ca.1934-1954, nicht vollständig), Tuberkulose-Akten aus Stralsund 1947-1965/OP bis 1970, Sektionsprotokolle Pathologie von 1951-1989, Filme und Filmbeiträge zur Geschichte der Medizin und Medizinethik (ca. 100 St.)
Ansprechpartner/Studienberatung: JProf. Dr. med. Dr. phil. Sabine Salloch (Tel.: 03834 86-5780, Fax: 03834 86-5782, E-Mail: sabine.salloch@uni-greifswald.de)

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

Letzter Bericht: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 - Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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 Die Professur für Wissenschaftsgeschichte wurde im November 2008 neu ausgeschrieben; eine Berufung kam jedoch nicht zustande, s. unten.

Promotionen: Die letzte Promotion fand 2009 statt. (Bernd Klengel; Betreuer: R. Enskat, Institut für Philosophie, A. Kleinert.)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Arbeitsprojekte: Hg. d. Bände IVa/7 und IVa/8 der „Opera omnia“ v. Leonhard Euler (Kleinert); Ge. d. Organ. u. Techn. Chemie sowie d. Pharmazie i. 20. Jh. (Remane); Ge. d. Chemie i. Unterricht (Remane); Briefwechsel Philipp Lenard-Johannes Stark, 1933-1947 (Kleinert, mit D. Hoffmann)

Schwerpunkte der Lehre: Grundfragen wissenschaftlicher Erkenntnis. (Kleinert u.a., Interdisziplinäres Seminar im Wintersemester 2017/2018, gemeinsam mit Professoren der Fächer Physik, Philosophie und Psychologie).

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

Ansprechpartner/Studienberatung: Kleinert (Tel., Fax, E-Mail: s. oben), Remane (Tel.: -25767, E-Mail: remane@pharmazie.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 wurde vom Rektor in Aussicht gestellt, ist aber bisher nicht erfolgt.

**Leopoldina - Nationale Akademie der Wissenschaften
Leopoldina-Zentrum für Wissenschaftsforschung
Emil-Abderhalden-Straße 36
0345 - 47239122**

E-Mail: Rainer.Godel@leopoldina.org

Homepage: <http://www.leopoldina.org/de/ueber-uns/studienzentrum/>

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: 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)") Jenny Brückner (Projekt: "Hidden Collections. Topografien frühneuzeitlicher Sammlungen") Dr. Sebastian Dorsch (assoziiert mit dem Projekt "Perspektiven aus Südamerika für eine empirische Globalgeschichte des 19. Jahrhunderts") Roman Göbel (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") Dr. Carmen Götz (Projekt: "Goethe. Die Schriften zur Naturwissenschaft: Register") Harald Kümmerle (Gastwissenschaftler mit dem Projekt "Zum ‚Import‘ der höheren westlichen Mathematik

nach Japan (1868-1926)") Dr. Aleksandra Loewenau (Projekt: "Hirnforschung an Instituten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Kontext nationalsozialistischer Unrechtstaten") Dr. Mattia Mantovani (Bausch-Stipendiat 2018, Projekt: "Finalism and mechanicism in early modern medicine and science. The case of the Academia Naturæ Curiosorum") Sandra Miehlbradt (Gastwissenschaftlerin mit dem Projekt "Hermann Burmeister und die „wissenschaftliche Urbanisierung“ Argentiniens") Dr. Gerhard Müller (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") Robert Nasarek (Projekt: "Objektsprache und Ästhetik – Wertdimensionen des Objektbezugs in historischer Perspektive. Das Beispiel Konchylien") Dr. Jens Pahnke (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") Dr. Simon Rebohm (Projekt: "Objektsprache und Ästhetik – Wertdimensionen des Objektbezugs in historischer Perspektive. Das Beispiel Konchylien") Jacob Schilling (Projekt: "Wissenschaft aus dem Pfarrhaus: Prosopografische Studien zu Leopoldina-Mitgliedern") Nikolas Schröder (Projekt: "Medizin und Biowissenschaften im Nationalsozialismus") Dr. Claudia Taszus (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") Dr. Theresa Witting (Projekt: "Hidden Collections. Topografien frühneuzeitlicher Sammlungen")

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Sektions- und klassenübergreifende Grundfragen der Wissenschaft und Gesellschaft gestern und heute: - Medizin und Biowissenschaften im Nationalsozialismus (Projekt im Rahmen des Anneliese Maier-Forschungspreises der Alexander von Humboldt-Stiftung) - Hirnforschung an Instituten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Kontext nationalsozialistischer Unrechtstaten (Finanzierung: MPG) - Physische Diversität als wissenschaftliche und gesellschaftliche Herausforderung - Objektsprache und Ästhetik – Wertdimensionen des Objektbezugs in historischer Perspektive. Das Beispiel Konchylien (Gefördert vom BMBF im Förderprogramm „Sprache der Objekte“) - Das Experiment zwischen Naturwissenschaft und Literaturwissenschaft - Wissenschaftsforschung Historische Perspektiven von Relevanz für die Gegenwart: Zur Geschichte und Frühgeschichte der Leopoldina: - Geschichte der Leopoldina in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts - Hidden Collections. Topografien frühneuzeitlicher Sammlungen (Halle, Leipzig, Dresden)(in Kooperation mit den Franckeschen Stiftungen) - Aurora rei publicae literarum - Die ersten Jahrzehnte der Leopoldina und der Royal Society - Editionsvorhaben zur Frühgeschichte der Leopoldina - Prosopografische Studien zu Leopoldina-Mitgliedern Internationale Wissenschaftsbeziehungen: - Zum ‚Import‘ der höheren westlichen

Mathematik nach Japan (1868-1926) - Perspektiven aus Südamerika für eine empirische Globalgeschichte - Eurasischer Wissenstransfer - Hermann Burmeister und die "wissenschaftliche Urbanisierung" Argentiniens - Internationale Beziehungen europäischer Akademien 1914-1924 (In Kooperation mit der Royal Society und der Académie des sciences) - Internationaler wissenschaftlicher Austausch in den "Miscellanea" Akademienvorhaben, Naturwissenschaftliche Editionen und digitale Erschließungsformen: - Ernst Haeckel (1834-1919): Briefwechsel (Gefördert durch das Akademienprogramm der Akademienunion, Projekt angesiedelt am Ernst-Haeckel-Haus Jena) - Goethe. Die Schriften zur Naturwissenschaft: Register - Digitale Strukturdatenerschließung der "Miscellanea" (Finanzierung: DFG)

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

Ansprechpartner/Studienberatung: s.o.

Sonstiges: The Centre for Science Studies coordinates all the academy's activities regarding scientific history, theory and philosophy. Its work is centred on the 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.

Universität Hamburg
Arbeitsgruppe Geschichte der Naturwissenschaft und Technik,
Hamburger Sternwarte, Fachbereich Physik, MIN-Fakultät
Bundesstr. 55 Geomatikum, D-20146 Hamburg
Tel.: 040-42838-5262, -9126, Fax: 040-42838-9132
E-Mail: gudrun.wolfschmidt@uni-hamburg.de
Homepage: www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/w.htm

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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 und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Perry Lange: Der Annanta Ligeshore Mahadev Tempel in Dadikot, Bhaktapur/Nepal. Die archäologisch-kulturgegeschichtliche Erforschung und Sicherung eines der ältesten hinduistischen Kulturdenkmäler im Tal von Kathmandu; Gerda Henkel Stiftung, 1.4.2015-31.3.2018 (Antragstellerin Gudrun Wolfschmidt); Dr. Lourdes Cortes Dericks, Chemie- und Medizingeschichte - Projekt Universitätssammlung GNT, Dez. 2013 bis 2019.

Lehrbeauftragte: - Prof. Dr. habil. Cornelia Lüdecke, München (Gesch. d. Meteorologie, Polarforsch. u. Geowissenschaften), WS 2017/18, SS 2018, WS 2018/19; §17 Prof. seit 8. November 2016, - PD Dr. habil. Martina Kölbl-Ebert (Gesch. d. Geowissenschaften, speziell Geologie, Paläontologie), seit WS 2018/19

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.

Promotionen: - Dipl.-Phys. Irena Kampa: Die astronomischen Instrumente von Johannes Hevelius (Gutachter: Gudrun Wolfschmidt, Peter

Hauschildt, Hamburger Sternwarte), Disputation: 14.6.2017, Promotion: Juni 2018.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsproj.: Wissenschaftl. Instrumente, Universitätsgeschichte (Wolfschmidt); Polarforschung (Lüdecke); Aktivitäten: Ausstellungen, organisiert und zusammengestellt von Gudrun Wolfschmidt: "Vom Abakus zum Computer - Geschichte der Rechentechnik" bis Juli 2018, Universitätssammlungen d. IGN/GNT und d. Sternwarte: Wissenschaftliche Instrumente und Modelle; Von den Anfängen der Astronomie zur modernen Astrophysik (Ringvorlesung); Org. v. Tagungen: "Outstanding Astronomical Heritage: Progressing the UNESCO-IAU Initiative", International Astronomical Union, Vienna, 20-31 August 2018. Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte (AKAG), Wien 2018, Stuttgart 2019. Forschungsgeb.: Kulturgeschichte der Astronomie, Astronomie und Weltkulturerbe, Wandel des Weltbildes; NW u. Technik i. Hamburg; Gauß; Mathematis. d. Physik, Entwickl. d. Astrophysik 19./20. Jh., spez. Photometrie, Spektroskopie, Photographie, Sonnenphysik und Radioastronomie; Sternwarten und instrumentelle Ausstattung; Popularis. d. NW und Technik; Ge. d. Rechentechnik; Ge. d. wiss. Instrumente/Computer.

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

Besondere Ressourcen: Bibliothek Mathematik und Geschichte der Naturwissenschaften (BMGN), speziell Schimank-Bibliothek (Rara-Bestand); <https://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/research/archiv.htm> Jakob von Uexküll-Archiv f. Umweltforsch. u. Biosemiotik; Hans Schimank-Archiv und Briefwechsel; Emil Artin-Nachlaß erweitert; Nachlaß Siegfried Heller, Erwin Keller, weitere Nachlässe v. Physikern (Bernhard Walter, Pascual Jordan), Geowiss. (Heinz Menzel, Hans-Christian Freiesleben), Wiss.- u. Technikhist. (Walter Baron, Bernhard Sticker,

Hans Kangro, Friedrich Albert Meyer, Gerhard 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): http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/events/Sammlungen_IGN.php; Sammlungen der Hamburger Sternwarte - Wissenschaftliche Instrumente, Archiv, Schmidt Museum: http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/events/Sammlungen_HS.php.

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

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

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

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Stefan Kirschner
Lehrbeauftragte: Dr. Joachim Schult, Ralph Brückner M. A.

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

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

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

Besondere Ressourcen: Jakob von Uexküll-Archiv für Umweltforschung und Biosemiotik (<https://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/research/uexkuell.htm>)

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

**Universität $\frac{1}{2}$ tsklinikum Hamburg-Eppendorf
Institut für $\frac{1}{2}$ r 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: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr.phil. Monika Ankele Dr.phil. Stefan Wulf

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

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

Promotionen: 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 Kißmüll (1852-1937) - Chefarzt, klinischer Forscher und akademischer Lehrer" (Weisser); Jahn, Stefanie: "Die Grippe-Pandemie nach dem Ersten Weltkrieg und die Homöopathie im internationalen Vergleich" (Schmiedebach); Jänke, Sarah: "Geschichte der Ätiologie und Therapie der Neurodermitis von 1970-2000 und die Therapie des Internisten Hans-Joachim von Leitner" (Schmiedebach); Buhnke, Markus: "Theorie und Praxis der Tumorchirurgie im 19. Jahrhundert - Das Beispiel des Mastdarmkrebses" (Schmiedebach); Helmholz, Susanne: "Die Preisträger der Dr. Martini-Stiftung Hamburg 1933-1949" (Schmiedebach); Corduwisch, Beke: "Infektionskrankheiten römischer Kaiser" (Schmiedebach); Helgard Melke-Daug: "Therapeutische, programmatische und gesundheitspolitische Einflüsse von Naturheilkunde und "Neuer Deutscher Heilkunde" auf die Gynäkologie und Geburtshilfe (Schmiedebach); Matzel, Marieluise: "Irrsinn" in Kunst - öffentliche Auseinandersetzung zur Psychopathologisierung bildender Kunst (1910-1925)"(Schmiedebach); Krojtorovic, Zeljko: "Zur Geschichte und Klassifikation der epithelialen Speicheldrüsentumoren" (Schmiedebach); Kluge, Karin: " Die Entwicklung der uroradiologischen Methoden und die Etablierung der Urologie als medizinische Disziplin in Deutschland" (Schmiedebach); Kocherscheidt, Benjamin: "Deutsche Irrenärzte und Irrenseelsorger. Ein Beitrag zur Geschichte von Psychiatrie und Anstaltsseelsorge" (Schmiedebach); Schwarz, Alexandra Riana: "Hans Koopmann (1885-1959) - Leben und Werk eines Hamburger Gerichtsmediziners" (Schmiedebach); Lahn, Valentina: "Syphilis im Hamburg der Nachkriegszeit" (Schmiedebach)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Medizinhistorisches Museum Hamburg: Einrichtung von zwei Dauerausstellungsräumen im Medizinhistorischen Museum Hamburg zur Darstellung der Medizinverbrechen im Nationalsozialismus als Lern- und Gedenkort

(FHH, ZEIT-Stiftung, Joachim Herz Stiftung; Osten); Dauerausstellung: "Die Entstehung der modernen Medizin"; Sonderausstellung: "Lebenszeichen" - Fotopostkarten aus den Lazaretten des Ersten Weltkriegs; Forschungsprojekte: Psychopathie. Anwendung und Bedeutung des psychiatrischen Konzepts der Persönlichkeitsstörung in der klinischen und gutachterlichen Praxis (1918-1969) (DFG; Schmiedebach, Wulf); Bett und Bad. Objekte und Räume therapeutischen Handelns in der Psychiatrie des 19. und 20. Jahrhundert. Grundzüge einer materialen Psychiatriegeschichte (DFG; Schmiedebach, Ankele); Jüdische Chirurgen in der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (Vereinigung Norddeutscher Chirurgen, Monika Kutzner Stiftung, DGCh; Schwoch); Anpassung und Ausschaltung - Die Berliner Kassenärztliche Vereinigung im Nationalsozialismus (DfV, BfK, KBV, KV Berlin; Schmiedebach, Schwoch); Wahnsinn in Hamburg - psychische Devianz im Kontext kolonial-maritimer Urbanität (ca. 1890-1930) (DFG; Schmiedebach, Wulf); 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 für Juden? "Krankenbehandler" in Berlin und Hamburg zwischen 1938 und 1945 (DFG; Schmiedebach, Schwoch, bis Juli 2014); 'Naturgetreue Objekte' im Spannungsfeld zeitgenössischer medizinischer Wissenschaft und Repräsentationsformen (VolkswagenStiftung; Schmiedebach; Asschenfeldt; Eißler); DFG-Forschergruppe "Kulturen des Wahnsinns (1870-1930) Schwellenphänomene der urbanen Moderne" (DFG; Schmiedebach, Wulf)

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

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

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

**Akademie der Wissenschaften zu Göttingen / Gottfried Wilhelm
Leibniz Bibliothek
Leibniz-Forschungsstelle Hannover (Leibniz-Archiv)
Waterloostr. 8
+49-511-1267-328**

E-Mail: leibnizarchiv@gwlb.de

Homepage:

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

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Leiter: Prof. Dr. Michael Kempe Email: michael.kempe@gwlb.de

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Die Leibniz-Gesamtausgabe wird gemeinsam von der Göttinger Akademie und der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften herausgegeben. Die Leibniz- Forschungsstelle Hannover (zugleich Leibniz Archiv der Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek) bearbeitet die Reihen I, III und VII (Allgemeiner, politischer und historischer Briefwechsel; Mathematischer, naturwissenschaftlicher und technischer Briefwechsel; Mathematische Schriften). 2012 wurden die Bände I,21 (April bis Dezember 1702) und VII,6 (Arithmetische Kreisquadratur 1673 - 1676) bei Akademie-Verlag Berlin publiziert. 2013 ist der Band I,23 (Januar bis September 1704) erschienen. 2015 sind die Bände I,24 (Oktober 1704 bis Juli 1705) sowie III, 8 (Januar 1699 bis Dezember 1701) erschienen. Im Sommer 2017 ist Band I,25 (August 1705 bis April 1706) erschienen. Laufend aktualisierte Informationen finden Sie auf der Homepage der Leibniz-Edition unter: <https://www.leibnizedition.de>

Medizinische Hochschule Hannover

Institut für Geschichte, Ethik und Philosophie der Medizin

Carl-Neuberg-Str. 1, D-30625 Hannover

Tel.: (0511) 532-4278, Fax: -5650

E-Mail: neitzke.gerald@mh-hannover.de

Homepage: <http://www.mh-hannover.de/igepm.html>

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018-Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Dr. Gerald Neitzke (komm. Leiter); Prof. 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 und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Sabine Bossert; Dr. Pascal Eitler; Dr. Anke Erdmann;

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

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

Promotionen: Enno Mammen (Dr. med.): Die ärztliche Standespresse als
Medium der Meinungsbildung (1945-1970): Ein Vergleich
gesellschaftspolitischer Diskurse in Niedersächsisches Ärzteblatt und
Ärztliche Mitteilungen/Deutsches Ärzteblatt Alina Schröder (Dr. med.
dent.): Die Entwicklung der Nuklearmedizin an der Medizinischen
Hochschule Hannover von ihrer Gründung im Jahr 1965 bis 1995

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Behinderung als
gesellschaftliche Herausforderung. Lebensläufe und
Erwerbsbiographien von gliedmaßenamputierten Kriegsversehrten
des 2. Weltkriegs in der frühen Bundesrepublik (Wolters)
Verbundprojekt: Dinge und Sexualität. Produktion und Konsumtion im
20. und 21. Jahrhundert. Teilprojekt: Optimierungsobjekte: Die
Konstituierung einer auf Begehren ausgerichteten Sexualökonomie in
der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts (Stoff, Eitler) Bioethik und das
Erbe des Holocaust (Stoff) Nachkriegsmoderne und Medizinreform.
Das Projekt der Gründung Medizinischer Akademien in
Westdeutschland, 1950-1970 (Stoff) Hungerstreik an der JVA Celle
und Komalösung an der MHH (1985) (Stoff) Zur Geschichte der
Medizininformatik in Westdeutschland (Gausemeier) Geburtshilfe
zwischen „Nation-Building“, Biopolitik und Gewalt. Polnische, jüdische
und deutsche Hebammen in Westpolen 1918 bis 1945 (Lisner) PALS-
HD: Wünsche und Bedürfnisse von Patienten mit ALS zur Beratung
bezüglich lebensverkürzender Maßnahmen (Neitzke, Hirschberg,
Erdmann, Spoden) Klinische Ethik und Ethikberatung (Neitzke,
Hirschberg) R2N: „Replace“ und „Reduce“ aus Niedersachsen –
Ersatz und Ergänzungsmethoden für eine zukunftsweisende
biomedizinische Forschung. Teilprojekt E1: Struktur von ethisch
relevanten Werturteilen bei Entscheidungen für oder gegen
Tierversuchsalternativen (Mertz, Kahrass) GEENGOV: Governance
biomedizinischer Genom-Editierung (Strech, Mertz) HT17-01: Lippen-
Kiefer-Gaumenspalte: Führt die Anwendung der Nasoalveolar-
Molding-Methode vor einer Operation zu besseren Ergebnissen?
Teilprojekte: Ethische Aspekte und Soziale Aspekte (Mertz, Kahrass,
Strech) R2Ethics: Methodische Qualität von (systematischen)
Übersichtsarbeiten normativ-ethischer und empirisch-ethischer
Literatur zu medizinischen Themen. Erfassung des State-of-the-Art
und Entwicklung einer Reporting Guideline (Mertz, Strech, Kahrass)
REIGN: Use of Research Evidence to Inform Guidance regarding
Normative-ethical Topics (Mertz) EMBARC - Extent, Predictors and

Management of Publication Bias in Animal Research - Teilprojekt 1
(Strech, Wieschowski)

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

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

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

Tierärztliche Hochschule Hannover
Fachgebiet Geschichte der Veterinärmedizin und der Haustiere,
Museum und Archiv

Bischofsholer Damm 15 (Haus 120), D-30173 Hannover

Tel.: 0511-856-7503; Fax: -7676

E-Mail: johann.schaeffer@tiho-hannover.de

Homepage: <https://www.vethis.de> und www.tiho-hannover.de/Forschung/Geschichte/

Letzter Bericht: Sommer 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 – Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

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

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Johann Schäffer:
Herausgabe des Tagungsbandes der 19. Jahrestagung der DVG-
Fachgruppe Geschichte zum Thema "Veterinärmedizin und
Nationalsozialismus in Europa - Stand und Perspektiven der
Forschung" am 10. und 11.11.2017 im ECC Berlin, DVG Service
GmbH, Gießen 2018, 297 Seiten, ISBN 978-3-86345-455-5;
Schwerpunkte der Lehre: Ge. d. Vet.-med., (Tier)med. Termin., Berufsrecht,
Berufskunde, Museumsführungen
Besondere Ressourcen: Dem Fachgebiet angegliedertes Vet.-med.-hist.
Museum m. Abt. Heeresvet.-museum, Hochschularchiv;
Museumsführer s. <http://www.vethis.de>
Ansprechpartner/Studienberatung: Schäffer (siehe oben)

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

Letzter Bericht: Frühjahr 2008
Berichtszeitraum: 2016 - 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):
Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Eva Fuhry (Museumsleitung)
*Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und
freie Mitarb.:* Dr. Ulrich Mechler
Studiengänge und -abschlüsse: ./.
Habilitationen: ./.
Promotionen: Mechler, Ulrich: Zwischen Morphologie und Biomedizin. Kalr
Lennerts Karteikasten und die Klassifikation maligner Lymphome
(2016)
Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Mechler, Ulrich: Schwere
Geburt - Die Kieler geburtshilfliche Beckensammlung und die
Verwissenschaftlichung der Geburtspraxis. (Gefördert von der VW-
Stiftung, Programm Forschung an Museen) Mechler, Ulrich / Alkatout,
Ibrahim: Kurt Semm und die Pelviskopie im Kontext der mikroinvasiven
Medizin. Exzellenzcluster Inflammation at Interfaces: Das Mikrobiom -
Der Mensch ist nicht allein. Ausstellungsprojekt in Kooperation mit der
Muthesius Kunsthochschule Kiel. Fuhry, Eva: (Nicht) Essen.
Ausstellungsprojekt in Kooperation mit dem Studiengang Medical
Design / Prof. Rhein der Muthesius Kunsthochschule Kiel Fuhry, Eva:
Die ersten Seebäder in Schleswig-Holstein.
Schwerpunkte der Lehre: ./.

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

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

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

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Axel Karenberg (komm. Dir.), Prof. Dr. med. Dr. phil. Klaus Bergdolt (Em.), Prof. Dr. med. Christiane Woopen, M. A. (Forschungsstelle Ethik), Prof. Dr. med. Dr. phil. Daniel Schäfer (wiss. Mitarb.), Dr. med. Christian Hick, M. A. (wiss. Mitarb.), Stud. ass. Monika Frank (wiss. Mitarb.), Dr. rer. medic. Ortrun Kliche (wiss. Mitarb.), PD Dr. Walter Bruchhausen (wiss. Mitarb.), Dr. Florian Bruns (wiss. Mitarb., bis 30.6.18), PD Dr. Ralf Forsbach (seit 1.10.18), PD Dr. med. Ferdinand Peter Moog M.A., Dr. phil. Minou Friele, Dipl.Ges.Ök. Pauline Mantell

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Michael Martin, Joachim Allgaier Dipl.-Soz. Ph.D., Annika Baumeister M.Sc., Peter Bröckerhoff M.A., Luise Geithner M.A., Laura Harzheim M.Sc., Linda Hüllbrock M.A.(in Elternzeit), Dr. phil. Anna Janhsen M.A., Christiane Jannes M.A., Marc Jannes M.Sc., Dr. Dr. rer. medic. Saskia Jünger, Dr. phil. Roman Kaspar, Dipl.-Päd. Viola Kelb (Prodekanat Gender), Andreas Kirchner M.A., Dr. rer. pol. Ursula Köstler, Mariya Lorke M.A., Michael Neise M.A., Dr. rer. medic. Vanessa Romotzky (Prodekanat Gender), Wiebke Schmitz M.Sc., Dr. iur. Björn Schmitz-Luhn, Dr. phil. Carolin Schwegler M.A., Dr. med. Annic Weyersberg, Florian Wieczorek, Agnes Wojtacki M.Sc. (Prodekanat Gender)

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

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.

Promotionen: K. Klemm, Pinsel trifft Bohrer: Die Darstellung der ärztlichen Behandlung in der bildenden Kunst von 1914 bis 2014 (Karenberg); A. Janhsen: Spiritualität als 4. Säule gesunden Alterns. Zur Relevanz von Spiritualität für das Wohlbefinden in der Hochaltrigkeit (Woopen); J. Lehr: Empowerment und Belastung von Eltern sehr frühgeborener Kinder auf neonatalen Intensivstationen (Woopen).

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelproj.: Die Deutsche Gesellschaft für Neurologie im Nationalsozialismus (DGN, Fangerau, Karenberg); AutCons - Selbstbestimmtes Einverständnis bei Gesundheits-Apps (Deutsche Telekom AG, Woopen); COPE - Conflicts in Paediatrics by Economic Pressure - Ökonomisch motivierte Entscheidungskonflikte in der Pädiatrie (Marga und Walter Boll-Stiftung, Woopen); Seminarreihe zur Förderung von Doktorandinnen an der Medizinischen Fakultät (Rektorat; Woopen); GenE-TyPE: Genome Editing, From Therapy via Prevention to Enhancement – Eine naturwissenschaftliche, ethische und rechtliche Analyse moderner Verfahren der Genom-Editierung und deren möglicher Anwendung (BMBF, Woopen); GLIM - Gender-spezifische Gesundheitskompetenz in Individuen mit Migrationshintergrund: Systematischer Review mit Metaanalyse von Individuellen Teilnehmerdaten (BMBF, Woopen); GROW - Fortschrittskolleg NRW „Wohlbefinden bis ins hohe Alter“ (MIWF NRW), hierin: Technikgestütztes Selbstmanagement von Diabetes Typ 2 PatientInnen. Empirische Untersuchung eines Gesundheitsangebotes (Teilprojekt; von Storch, Woopen); LEG²ES - Digitalisierung für ein Lernendes Gesundheitssystem - Entwicklung eines Mehrebenenmodells von Ethical Governance (BMG, Woopen); Medizin und Standard (Fritz Thyssen Stiftung, Woopen); NOWA - Normen im demographischen Wandel - Gesundheit und Krankheit, Solidarität und Gerechtigkeit (BMG, Woopen); OriGes - Entwicklung einer Orientierungshilfe zur Stärkung der Verbraucherkompetenz beim Umgang mit digitalen Gesundheitsinformationsangeboten (BMJV, Woopen); PerF-ICF - Zum Einbezug Personbezogener Faktoren (PF) in die International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) - Ethische Analyse und empirische Untersuchung der sozialmedizinischen Begutachtungspraxis (Deutsche

Rentenversicherung, Woopen); PreDADQoL - Ethische und rechtliche Rahmenbedingungen für die Prädiktion der Alzheimer-Demenz (BMBF, Woopen); Lebensqualität und Wohlbefinden hochaltriger Menschen in NRW - Repräsentativbefragung NRW80+ (MKW, Woopen); RiskAP - Risikoadaptierte Prävention von erblich bedingtem Brustkrebs, Expertengruppe (BMBF, Woopen); RisKomp - Gesundheitskompetenz von Risikopersonen - Von der Information zum Handeln (Robert Bosch Stiftung, Woopen); SysKomp - Systemmedizin und Gesundheitskompetenz - Theoretische, normative und empirische Untersuchung im Bereich psychischer Störungen, (BMBF, Woopen); Versorgung verbessern - Patienten informieren: Der digitale Patient (Bertelsmann, Woopen) Arbeitsproj.: Ge. der Optik und des Auges (Bergdolt), Ge. d. med. Ethik (Bergdolt), Seuchengeschichte (Bergdolt), Medizin in Spätmittelalter und Humanismus (Bergdolt), 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. Urologie (Marx), Ge. d. Gynäkologie u. Geburtshilfe (Schäfer), Ge. und Ethik der Geriatrie (Schäfer), Ge. der Gesundheitsprävention im 20. Jh. (Schäfer), Ge. d. Todes (Schäfer)

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

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

Ansprechpartner/Studienberatung: s. oben

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

Käthe-Kollwitz-Str. 82, 04109 Leipzig

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

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

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

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 - Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. rer. med. Dipl.Germ. Marta Fischer (wiss. Mitarb., Arbeitsstellenleiterin, SAW-Projekt); Dr. chem. Elena Roussanova (wiss. Mitarb., SAW-Projekt); Dr. phil. Dipl.-Hist. u. -Arch. Oxana Kosenko (wiss. Mitarb., SAW-Projekt)

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

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

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

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

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

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 – Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

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

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

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

Habilitationen: keine

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Borck: Hirnforschung zwischen Medizintheorie und Neurophilosophie; Visualisierungsverfahren in Medizin, Wissenschaft und Kultur; Zeitgeschichte der Medizin im kulturellen Kontext; Epistemologie des Unscheinbaren in Wissenschaft und Kunst; PI von RTF IX "Ethics,

Communication and Economics" im EXC 2167 "Precision Medicine in Chronic Inflammation"; Wissenschaftliche Aufarbeitung der Medikamentenversuche in psychiatrischen Einrichtungen in Schleswig-Holstein 1949-1975; Psychiatriegeschichte als Zeitgeschichte; v. Engelhardt: Philosophie und Theorie der Medizin, Naturphilosophie und Medizin in Idealismus und Romantik, Anthropologische Medizin und Psychiatrie des 19./20. Jahrhunderts, Geschichte und Gegenwart der Medizinischen Ethik, Medizin in der Literatur der Neuzeit, Europäische Wissenschaftsbeziehungen im 18. und 19. Jahrhundert, Umgang des Kranken mit der Krankheit (Coping); Foth: Meanings and Practices of Prenatal Genetics in Germany and Israel, Verantwortung und Freundschaft in Eltern-Kind-Beziehungen im Erwachsenenalter, Die Freiheit zu Gehen; Jürgensen: Blutstammzellspende zwischen minderjährigen Geschwisterkindern: Kurz- und langfristige familiäre und psychosoziale Implikationen; Keller: Geschichte und Epistemologie der Psychodiagnostik; Geschichte, Theorie und Ethik der Psychologie, Psychiatrie und Psychotherapie; Kohl: Medizinische Anwendung von Teilchenbeschleunigern, Erwin Schrödinger, Philosophie der Synthetischen Biologie, Geschichte der Röntgenkinematografie (Robert Janker); Malich: Geschichte der Gefühle, Konzepte von Schwangerschaft und Mutterschaft, historische Formation der klinischen Psychologie; Theorie der Wissens- und Wissenschaftsgeschichte; Geschichte, Theorie und Ethik der Psychologie, Psychiatrie und Psychotherapie; Matthäus: Selbstwertgefühl. Zur gesellschaftlichen Subjektordnungsfunktion von Selbstwertnorm und praktisch affektiv-wertendem Selbst-/Weltbezug in der (Spät-)Moderne am Beispiel psychischer Krankheit (Promotionsprojekt); Pierre Bourdieus implizite Affekttheorie; Inkorporierung von Wissen/Strukturen; Praxis des Wahnsinns – Selbstverhältnisse psychisch Kranker; Phänomenologische Psychiatrie und Psychoanalytische Theorien der Praxis; Menges: Das Recht auf Privatsphäre; moralische Vorwürfe und moralische Verantwortung; Müller-Wille: Carl von Linné und die Verarbeitung von Daten in der Naturgeschichte des 18. Jahrhunderts; Geschichte und Philosophie der modernen Systematik; Kommentierte Neuübersetzung ins Englische von Gregor Mendels „Versuche über Pflanzen-Hybriden“ (1866); Statistik und Genealogie in Anthropometrie und Pflanzengenetik um 1900; Rehmann-Sutter: Buchprojekt "Was uns der Tod bedeutet" (Kadmos, Berlin) aus der Nationalfonds-Studie "Terminally ill patients' wish to die. The attitudes and concerns of patients with incurable cancer about the end of life and dying" und Special Issue in der Zeitschrift "Bioethics" über das Gefühl, anderen zur Last zu fallen als Motiv für Sterbewünsche; Rehmann-Sutter/Schües/Wörler: DELIVER - Determinanten für

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

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

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

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

Sonstiges: Das Institut ist Gründungsmitglied des 2010 neu errichteten Zentrums für Kulturwissenschaftliche Forschung Lübeck (ZKFL). Das ZKFL ist eine Kooperation zwischen der Universität zu Lübeck und der Hansestadt Lübeck. Der Institutsdirektor Prof. Dr. Cornelius Borck ist

der vonseiten der Universität gewählte Sprecher des ZKFL. Neben dem IMGWF sind drei weitere Institute der Universität zu Lübeck Mitglied im ZKFL sowie von städtischer Seite die Lübecker Museen, das Archiv und die Bibliothek der Hansestadt sowie der Bereich Archäologie und Denkmalpflege. Das ZKFL fördert kulturwissenschaftliche Promotionsprojekte mit einem Lübeck-bezogenen Schwerpunkt. Die Arbeit des ZKFL ist in dem Profilbereich „Kulturwissenschaften und Wissenskulturen“ der Universität zu Lübeck institutionalisiert. Siehe www.zkfl.de

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

Letzter Bericht: Sommer 2018

Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

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

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

Promotionen: Dewies, Laura Katharina: Die disziplinäre Entwicklung der Klinischen Ethikberatung im deutschsprachigen Raum. Eine Inhaltsanalyse der Zeitschrift „Ethik in der Medizin“. Medizinische Dissertation, Mannheim 2018. [Betreuer: A. W. Bauer] Fein, Iris: Strategien und Dilemmata der Suizidprävention in den Jahren 1975 – 2015. Medizinische Forschungsarbeit, Mannheim 2018. [Betreuer: A. W. Bauer] Fischer, Benjamin: Der Diskurs um die elektronische Gesundheitskarte von 1987 bis 2017. Medizinische Forschungsarbeit, Mannheim 2018. [Betreuer: A. W. Bauer] Holl, Annika: Die Pathologische Anatomie im Ersten Weltkrieg. Eine Analyse von Beiträgen in Virchows Archiv. Medizinische Forschungsarbeit,

Mannheim 2018. [Betreuer: A. W. Bauer] Pospiech, Stefanie: Der Organbegriff und die strategische Konstruktion von Organen in der Medizin. Medizinische Forschungsarbeit, Mannheim 2018. [Betreuer: A. W. Bauer] Schlager, Céline: Das Gesetzgebungsverfahren zum assistierten Suizid (§ 217 StGB) in Deutschland: ethischer Diskurs, politische Debatte und mediale Inszenierung. Medizinische Dissertation, Mannheim 2018. [Betreuer: A. W. Bauer] Schlechtingen, Vinzent: Rudolf Virchow – Erfahrungen und Ratschläge im Krieg. Medizinische Forschungsarbeit, Mannheim 2018. [Betreuer: A. W. Bauer] Schöning, Lale: Bürgerversicherung oder Kopfpauschale? Zur Zeitgeschichte eines gesundheitspolitischen Diskurses. [Betreuer: A. W. Bauer]

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Projekt "Social Freezing: Strategische Nachwuchsplanung im Dienst der Karriere" (A. Frühsorger, A. W. Bauer); Projekt "Einführung und Scheitern der elektronischen Gesundheitskarte in Deutschland" (B. Fischer, A. W. Bauer); Projekt "Die Institutionalisierung der Musikermedizin in Deutschland" (P. Hemmerich, A. W. Bauer); Projekt "Gerechtigkeitstheorien in der Transplantationsmedizin am Beispiel der Allokationskriterien für Herz, Leber und Niere" (J. Hosseini, A. W. Bauer); "Assisted suicide and the physicians' legal and moral responsibility" (A. W. Bauer); "Normative Entgrenzungsprozesse am Beginn des menschlichen Lebens" (A. W. Bauer); Zwischen Inklusion und Eugenik. Biopolitische Widersprüche am Beispiel der Trisomie 21" (A. W. Bauer). Probleme an der Schnittstelle von Medizintheorie und Medizinethik (Romfeld); Konzepte von Krankheit, Sterben und Tod in Medizin und Kultur (Romfeld); Interdisziplinarität und Interprofessionalität in Theorie und Praxis (Romfeld); "Sprache und Ethik" im Gesundheitswesen (Romfeld); Philosophische Perspektiven auf Intersexualität (Romfeld); Problematische Aspekte und Ambivalenzen jüngster Entwicklungen in der Medizin (Romfeld); Dialektik der Aufklärung (u.a. am Beispiel der Machbarkeit/Verfügbarkeit des Lebens) (Romfeld); Das Verhältnis von Angewandter Ethik und Meta-Ethik in der Medizin (Romfeld); Entwicklung, Analyse und Kritik der Ethikberatung im Gesundheitswesen (Romfeld); Mitglied im Klinischen Ethik-Komitee der Universitätsmedizin Mannheim (Romfeld).

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

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

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

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 - Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

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

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

Promotionen: Patrick Mayr: Die Impfgegnerschaft in Hessen - Motivationen und Netzwerk (1874-1914) Mali Kallenberger: Geschichte der Appendizitis. Von der Entdeckung des Organs bis hin zur minimalinvasiven Appendektomie

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

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

Besondere Ressourcen: - Medizin- u. wissenschaftshist. Bibliothek (Spezialliteratur zur Anatomie, Geburtshilfe und Psychiatrie) - Bürger-

Bibliothek f. Anatomiegeschichte - Med.-hist. Museum u. Sammlung zur Geschichte der Anatomie (Museum anatomicum) mit geburtshilflicher Sammlung - Behring-Archiv: Nachlass Emil von Behrings (seit 14.6.2011 im Besitz der Philipps-Universität Marburg, Depositem der Emil-von-Behring-Bibliothek)

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

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 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Wiss. Pers.
(Forsch.schwerp./Tätigkeitsber. im Mus.): Dr. D. Aichinger (Physikdid./DM Nürnberg [DMN]); Dr. N. Becerici-Schmidt (Abt. Atomphys.); Dr. S. Berdux (Musikins.-geschichte [-ge.]/Kurator/in [Kur.] Musikins.); K. Bock (DMN); Dr. Lukas Breitwieser (Verk.ge./DM Verkehrszentrum); Daniela Menge (Schifffahrtsge./Kur. Schiff. u. Meerestech.); Dr. K. Bohnen (Mus.päd./DM Bonn [DMB]); Dr. F. Breitsameter (Kur. Pharma. u. Medtech.); E. Bunge (St. Leit. Bibl.); C. Burchard (Archiv); R. Burmester (DMB); L. Chisholm, Ph.D. (Musikge./Forsch.inst. [FI]); C. Clemens (Phys./Raumfahrt); Dr. E. Cwiertnia (Rest./FI); 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); C. Elsässer (Rest.forsch./FI); Dr. K. Freymann (Rohst., Bergbau, Metallurg./Musleit. Zentralber.); Dr. W. Füßl (Wiss.- u. Tech.ge./Leit. HA Archiv); Dr. A. Gall (Tech.ge./FI); Dr. S. Gerber-Hirt (Nw./Leit. HA Nw.); Dr. W. Glocker (Kur. f. Papier, Druck, Textil); Dr. R. Göbel (Kur. f. Chemie); M. Göggerle (Wiss.ge./Digital.); Dr. B. Gundler (Verk.ge./Leit. DM Verkehrszentrum); Dr. J.-G. Hagmann (Phys.ge./Leit. HA A.-Tech.); PD Dr. U. Hashagen (Ge. d. Math. u. Inform./Leit. FI); Prof. Dr. W. Heckl (Wiss.komm., Nanotech./Generaldirektor); M. Heber (Kur. f. Ing.bau, Bautech., Haustechn., Spiel- u. Lernmittel techn. Art); R. Herrmann (A. Musikins.); Dr. H. Hilz (Ge. tech. Bib./Leit. HA Biblio.); H. Hoffmann (Abt. Nat.wiss); G. Hohmann (Digit. Humanities/FI); Dr. Fabienne Huguenin (Ge./Datenred.); M. Jahreis (HA Nw); S. Kellberg (Energie/HA Nw); Dr.

J. Kemp (Musikwi./A. Musikins.); Dr. M. Kemper (Kur. Life Sciences); Dr. U. Kernbach (Musleit. Ber. A., Samml.); R. Kluge (Abt. Luftf.); Dr. M. Knopp (Leit. HA Luft-, Raum-, Schiff.); Dr. C. Kolczewski (Kur. Nano-, Biowiss.); Dr. A. Kölzsch (Abt. Luft- u. Raumf.); S. Kratzsch-Lange (DMB); F. Langenwalder (Buchwiss./ A. BSC); K. Ludwig-Petsch (HA Bildung); Dr. M. Malissek (Kur. Werkstoffe); S. Marquart (Lebensmittelchem./A. Kaffee); Dr. I. Martin (Chemie/Landw. u. Ernähr.); D. Messerschmid (Bild/A. BSC); Dr. D. Meyer (Kug.; DMN); Dr. Anna Micheluz (Rest.forsch./FI); Dr. A. Müller (Tech.Bio/Abt. Pharm. u. Medtech.); D. Müller (Bio/Abt. Pharm. u. Medtech.); S. Neumann (Musikge./ A. BSC); Dr. C. Newinger (Phys./HA Nw); Dr. A. Niehaus (Leit. DMB); Dr. M. Noa (Musiksoz./A. Musikins.); Dr. M. Pamplona Bartsch (Rest.forsch./FI); Dr. K. Pitzschel (Phys./Elektron.); K. Rasch (Abt. Krypt., Math. Kab., A. BSC); Dr. A. Ranft (Ausst.proj. Optik); Dr. S. Rehn (Kur. Chemie); Dr. T. Röber (Kur. Kraftmasch., Agrar- u. Lebensmitteltechn.); Dr. M. Röschner (Archiv); Dr.-Ing. M. Rößner (Elektro- u. Inftech./Kur. Telekomm. u. Mikroel.); M. Saverimuthu (A. Energie; DMN); P. Schlie (Bild/A. BSC); J. Schlögl (HA Nw); Dr. I. Schmitt (Theo. Chemie/Abt. Biowiss.); D. Schneevoigt (Kur. Phys., Geophys., Geodäsie, Maße u. Gewichte); R. Seising (Math./FI); Dr. C. Sicka (Kur. Schiff., Maß u. Gew., Zeitmess., Atomphys.); R. Spicker (Kur. Maschin.bau); Dr. F. Steinbeck (Verk.ge./Kur. Straßenverkehr); J. Stockhammer (A. Kraftmasch II); Dr. U. Sturm-Hentschel (Kur. Schienenverk.); Prof. Dr. H. Trischler (Wiss.-, Tech.-, Umweltge./Musleit. Ber. Forsch.); Prof. Dr. E. Vaupel (Chemiege./FI); F.Wander (Ge./Abt. Luftfahrt); G. Weber (Mus.päd.); M. Wöhler (Ge./Datenred.); Dr. B. Wörrle (Leit. Mus.managem.-Syst.); Dr. R. Wolf (Musikge./FI u. Abt. Mus.ins.).

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Beschäftigte in Drittmittelprojekten: Julia Bloemer, Dr. Flavia Carraro, Feliza Ceseña, Dr. Leon Chisholm, Dr. Michael Eckert, Christina Elsässer, Dr. Giovanni Fanfani, Dr. Massimo Fritton, Dr. Alexander Gall, Andrea Geipel, Dr. Christian Götter, Andrea Greiner, Dr. Lukas Grossmann, Dr. Ellen Harlizius-Klück, Claus Henkensiefken, Danny Könnicke; Prof. Dr. Andreas Kühne, Dr. Astrid M. Kirchhof, Dr. Alex McLean, Thomas Markert, Martin Meiske, Oliver Ochs, Jeroen Oomen, Vanessa Osganian, Dr. Panagiotis Pouloupoulos, Katharina Preller, Stephanie Probst, Maximilian Reimann Johannes Sauter, Johanna Spangenberg, Saskia Spitzer, Dr. Miriam Voß, Fabienne Will, Matthias Winkler, Dr. Artemis Yagou, Fabian Zimmer. Volontär*innen: Feliza Ceseña, Céline Gravot, Tatjana Krasawin, Nicolas Lange, Wiebke Malitz, Lukas Mönch, Maike Schlegel; Dr. Sarah Waltenberger. Scholars in Residence 2018: Anne Biber, Susanne Brunner, Christina Dörfling, Dr. Robert Groß, Dr.

Charlotte Holzer, Dr. Astrid Kirchhof, Hanna Kirst, Dr. Jochen F. Mayer, Dr. Johannes Müske, Dr. Neeti Phatak, Stephanie Probst, Julia Sawitzki, Dr. Peter Svik, Prof. Dr. Mark Walker.

Lehrbeauftragte: Christian Bewart (DHBW Heidenheim; Zivil-, Arbeits-, Handels-, Gesellschaftsrecht); Götter (TU Braunschweig); Hashagen (LMU München, Wiss.- u. Technikgesch.); Heckl (TUM School of Education, Wissenschaftskomm.); Hiltz (Bibliotheksakad. Bayern, Buchgesch; HföD, FB Archiv- u. Bibliothekswesen); Kirchhof (HU Berlin, Umweltgesch.); Lackinger (TUM School of Education, TUM Phys.-Dep.; Geowissenschaften; Hochschule München, Fak. 6 Phys. Technik); Axel Meyer (HTW Berlin); Noa (HfM Nürnberg, Musikgesch.); Seising (LMU München, Wiss.-, Technik- u. Umweltgesch.; Hochsch. Landshut Technikgesch, Technikphil.); Trischler (LMU München, Wiss.-, Technik- u. Umweltgesch.); Trixler (TUM School of Education; LMU München, Dep. Geo- u. Umweltwiss.); Wolf (LMU München, Musikwiss.).

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

Besondere Ressourcen: Forschungs- und Spezialbibl. z. Naturwissenschafts- u. Technikgeschichte (ca. 982.000 Bde.,

Schwerp.: Naturwissenschaftlich-technische Originalliteratur des 16. bis 20. Jhdts., Sekundärliteratur z. Naturwissenschafts- u. Technikgeschichte u. aktuelle Grundlagenliteratur zu Naturwissenschaften u. Technik, 2.570 laufende gedruckte Zeitschriften, insgesamt 30.720 gedruckte Zeitschriften, 17.000 lizenzierte elektronische Zeitschriften, 15.000 Libri rari, internationale Patentschriftensammlung, DFG-Nationallizenzen; Betreuung der Subdisziplinen Geschichte der Technik und exakten Naturwissenschaften sowie Umweltgeschichte des Fachinformationsdienstes
Geschichtswissenschaft:
<https://beta.historicum.net/technikgeschichte>; Katalog:
<https://opac.deutsches-museum.de>; Digitisation on Demand; täglich, auch am Wochenende, geöffnet v. 9.00-17.00; öffentliche Präsenzbibliothek). Archiv d. Dt. Museums (Bestände z. Geschichte d. Naturwissenschaft u. Technik, 4,7 Regalkilometer an Originaldokumenten vom 13. Jhd. bis heute. Schwerp.: Physik, Chemie, Inform., Verkehrswesen u. Maschinenbau, Nachlässe bedeut. Naturwiss., Techniker u. Ing. (350 Teilbestände), Handschrift. u. Urkunden (22.000), Archive v. Firmen u. wiss. Institut. (35 Bestände), Fotograf. (1,4 Mio), Firmenschriften (160.000), hist. Verwalt.-Archiv d. Dt. Museums (ca. 14.000 Einheiten), Pläne u. techn. Zeichn. (120.000 Blatt), Karten (10.000) u. Porträts (12.500), Spezialsamml. z. Luft- u. Raumfahrt (13.000 Einh.), wiss. Berichte (BIOS, CIOS, FIAT), audiovisuelle Medien, papierhist. Sammlung). Studiensammlung (80.000 Objekte).

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

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

Ludwig-Maximilians-Universität München
Abteilung Wissenschaftsgeschichte
Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München
+49 (0) 89 / 2180-5559

E-Mail: wg@lrz.uni-muenchen.de

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

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Henriette Ahrndt, M.A. (DFG-Projekt) Julia Bloemer, M.Sc. (IGK Religiöse Kulturen bis Okt. 2018) Nele Heins, M.A. (berufsbegleitende Promotion) Dr. Fabian Krämer, Akad. Rat a. Z. (Planstelle; derzeit am Vossius Center in Amsterdam) Dominik Knaupp (Promotionsprojekt in Vorbereitung) Martina Kupser (Lehrstuhlmittel) Christoffer Leber, M.A. (IGK Religiöse Kulturen bis Okt. 2018; derzeit Vertretung für Fabian Krämer am Lehrstuhl) Josephine Musil-Gutsch, M.A. (Henkel-Projekt) Jonathan Ott (Promotionsprojekt in Vorbereitung) Johannes Schuckert (Promotionsprojekt in Vorbereitung) Caterina Schürch, M.A. (DFG-Projekt) Marina Schütz (Teilprojekt in DFG-Forschungsgruppe "Kooperation und Konkurrenz in den Wissenschaften") Claus Spenninger, M.A. (IGK Religiöse Kulturen bis Dez. 2018; derzeit Koordinator der DFG-Forschungsgruppe "Kooperation und Konkurrenz in den Wissenschaften") Cora Stuhmann, M.A. (DFG-Projekt) Dana von Suffrin, Dr. des. (Koordinatorin DFG-Forschungsgruppe "Kooperation und Konkurrenz in den Wissenschaften")

Lehrbeauftragte: Dr. Johannes-Geert Hagmann

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

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

Promotionen: Pflanzen für Palästina! Naturwissenschaften im Jischuw, 1900-1930 (Dr. des. Dana von Suffrin)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsprojekte: - Kooperation und Konkurrenz in den Wissenschaften (mit Deutschem Museum und Institut für Zeitgeschichte, DFG-Forschergruppe; seit 2017; Projektleitung: Nickelsen). - IGK Religiöse Kulturen in Europa, Forschungsfeld: Wissenschaft und Religion (2013-2018; DFG; Sprecher: Schulze-Wessel; Nickelsen als PI). - Kooperative Konkurrenz in Big Biology: Die Anfänge des Human Genome Project im Labor (Projekt im Rahmen der DFG-Forschergruppe "Kooperation und Konkurrenz in den Wissenschaften"; Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiterinnen: Dr. des. Dana von Suffrin und Marina Schütz). - Material Analysis of Archaeological Artefacts. Cooperation between

the Sciences and the Humanities (2017-2020; Gerda-Henkel-Stiftung; Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiterin: Musil-Gutsch) - Pflanzen für Palästina! Naturwissenschaften im Jischuw, 1900-1930 (DFG; 2014-2017; Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiterin: Dana von Suffrin). - Die Künstler der Naturgeschichte im 18. Jahrhundert (2014–2017; DFG; Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiterin: Müller-Ahrndt). - Interdisziplinäre Kooperation in der physico-chemischen Biologie der Zwischenkriegszeit. (Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiterin: Schürch). - Konkurrenz der Disziplinen in der Soziobiologiedebatte 1970/90er Jahre (2016-2019; DFG; Projektleitung: Nickelsen Bearbeiterin: Stuhmann). - Propheten des Fortschritts. Die Monismusbewegung im Fin de Siècle, 1900-1918 (2015-2018; DFG/IGK; Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiter: Leber). - Utopie des Stoffs. Fortschrittsdenken und Religionskritik im naturwissenschaftlichen Materialismus, ca. 1839–1881 (2016-2018; DFG/IGK; Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiter: Spenninger). - Physik- und Akademiegeschichte im 18. Jahrhundert (2015-2018; DFG/IGK; Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiterin: Bloemer). - Die periodisch kranke Frau? Beurteilung von Menstruationsbeschwerden im 19. Jahrhundert (Projektleitung Nickelsen; Bearbeiterin: Heins). - Vielteilchenphysik und Wissenstransfer innerhalb der Nachkriegsphysik, ca. 1950–1970. (Bearbeiter: Joas). - Before the Two Cultures: How the Sciences and the Humanities Grew Apart. (Bearbeiter: Krämer). Aktivitäten: - Workshop (DFG-Forschungsgruppe "Kooperation und Konkurrenz") "Rethinking Cold War Science: Cooperation and Competition Beyond Borders" (IfZ München, 22.-23.11.2018). - Meet the Author: Lektürekurs mit John Krige (München, 25.11.2018). - Wahl von Prof. Kärin Nickelsen ins "Committee for Integrated History and Philosophy of Science" (1.10.2018) - Auftaktveranstaltung der DFG-Forschungsgruppe "Kooperation und Konkurrenz in den Wissenschaften" (München, 25.5.2018). - Workshop (mit IGK Religiöse Kulturen) "Wissenschaft, Religion und politischer Dissens im langen 19. Jahrhundert" (München, 16.-17.2.2018; Spenninger, Leber).

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

Besondere Ressourcen: - Enge Kooperation mit den Sammlungen des Deutschen Museums München - Datenbank zur digitalen Edition des Briefwechsels von Carl Friedrich Gauß (<http://gauss.gwi.uni-muenchen.de/>) - Edition Arnold Sommerfeld

(<http://sommerfeld.userweb.mwn.de/>) - Jordanus-Datenbank
(<http://archimedes.mpiwg-berlin.mpg.de/iccm-sm.html>)

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

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

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

Letzter Bericht: Sommer 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Hauptamtliche und
Privatdozenten: Prof. Dr. med. Georg Marckmann M.P.H., Vorstand
des Instituts; apl. Prof. Dr. med. Wolfgang Locher, M.A.; Prof. Dr. Dr.
Ralf J. Jox, PhD (Basel); apl. Prof. Dr. Dr. Joseph M. Schmidt; PD Dr.
phil. Dr. habil. med. Oliver Rauprich; PD Dr. phil. Isabel Grimm-
Stadelmann; PD Dr. med. Verina Wild; PD Dr. med. Mathias Witt;

*Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und
freie Mitarb.:* PD Dr. phil. Dr. habil. med. Oliver Rauprich, Dr. med. Dr.
phil. Orsolya Friedrich, Dr.rer.biol.hum. Katja Kühlmeyer, Corinna
Klingler, Dr.rer.biol.hum. Sandra Thiersch, Dr. phil. Mathias Schütz,
Johannes Kögel, Steffen Steinert, Lea Bodner

Lehrbeauftragte: apl. Prof. Dr. med. Dr. phil. Erhard Grunwald (freier
Mitarbeiter), Dr. phil. Kamal Sabri Kolta (Akad. OR i.R., freier

Mitarbeiter); Prof. Dr. med. Dr. phil. Josef M. Schmidt (freier Mitarbeiter)

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

Habilitationen: PD Dr. Isabel-Grimm Stadelmann

Promotionen: Thiersch, Sandra: Evaluation außerklinischer Ethikberatung. München Univ. Diss. 2017 (Betreut von Prof. Marckmann) Caro, Elisa: Die Entwicklung einer zahnmedizinischen Versorgung in der Hochgebirgsregion St. Ulrich im Grödentale. München, Univ. Diss. 2017 (Betreut von Prof. Locher) Schuler, Anna: Entscheidungen über künstliche Ernährung und Flüssigkeitsgabe bei Patienten mit fortgeschrittener Demenz München, Univ. Diss. 2017 (Betreut von Prof. Jox) Wagner, Elias: Patientenverfügung und Organspendeverfügung: Ergänzung oder Widerspruch? München, Univ. Diss. 2017 (Betreut von Prof. Jox)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - Biologie der xenogenen Zell- und Organtransplantation - vom Labor in die Klinik. Teilprojekt: "Ethische und juristische Fragen, psycho-soziale Bedeutung, Öffentlichkeitsarbeit, Vorbereitung klinischer Studien". Marckmann; Förderung: DFG, SFB 127, Teilprojekt Z01 - Verbundprojekt: INTERFACES Intelligente Neurotechnologien zur Wiederherstellung von Handlungs- und Kommunikationsfähigkeiten: eine Analyse ethischer, rechtlicher und sozialer Aspekte. Jox/Friedrich; Förderung: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) - Ressourcenallokation in der ambulanten, allgemeinmedizinischen Versorgung: Eine empirisch-ethische Untersuchung. Rauprich; Friedrich-Baur-Stiftung - Individualisierte Gesundheitsversorgung: Ethische, ökonomische und rechtliche Implikationen für das deutsche Gesundheitswesen. Marckmann; Förderung: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) - Moralische und ethische Kompetenzen bei Studierenden der Medizin. (Friedrich); Förderung: Nachlass Dr. Hildegard Anna Walburga Hampp - Medizin international: Der Umgang mit immigrierten Ärzten in deutschen Krankenhäusern als organisationsethische Herausforderung. Klingler, Marckmann; Förderung: Studienstiftung des deutschen Volkes (Promotionsförderung); Friedrich-Baur-Stiftung - Magie als Therapie. Eine medizingeschichtliche Untersuchung zur Tradierung altägyptischer bzw. spätantiker Zaubertexte in byzantinischer Zeit. Grimm-Stadelmann, Förderung: Verein zur Förderung von Wissenschaft und Forschung an der Medizinischen Fakultät der LMU München - Antike Chirurgie zwischen Abend- und Morgenland: Die chirurgischen Handbücher (cheirourgouména) des Leonides, Archigenes, Heliodoros und Antyllos - eine medizinisch-philologische Bestandsaufnahme anhand der überlieferten Fragmente. Witt;

Förderung DFG - Medizinische Terminologie in byzantinischer Zeit: Entwicklung und Bedeutungswandel. Grimm-Stadelmann; Förderung: Verein zur Förderung von Wissenschaft und Forschung an der Medizinischen Fakultät der LMU München - Geschichte des Herausgeberkollegiums der Münchner Medizinischen Wochenschrift von 1853-2014. Grimm-Stadelmann, Löhrs; Förderung: Verein zur Förderung von Wissenschaft und Forschung an der Medizinischen Fakultät der LMU München

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

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

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 2018

Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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 und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: PD Dr. Ralf Forsbach M.A., Dr. Daniel R. Friedrich M.A., Dr. Heike Petermann M.A.,

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

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

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

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

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

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

LVR- Industriemuseum - Rheinisches Landesmuseum für Industrie- und Sozialgeschichte

Hansastr. 18, D-46049 Oberhausen
0208/8579-0, 0208/8579-101
E-Mail: industriemuseum@lvr.de
Homepage: www.industriemuseum.lvr.de

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: (Tätigkeitsbereich im Museum) Dr. Walter Hauser (Direktor); Dr. Sabine Schachtner (Leitung Bergisch Gladbach, Papier, und Engelskirchen, Elektrizität); Beatrix Commandeur (wiss. Ref. Bergisch Gladbach, Papier); Annette Schrick (wiss. Ref. Bergisch Gladbach, Papier); Sonja Nanko (wiss. Ref. Engelskirchen); Kornelia Panek (Leitung Oberhausen St. Antony-Hütte und Eisenheim); Detlef Stender (Leitung Euskirchen, Textilfabrikation); Dr. Christiane Lamberty (wiss. Ref. Euskirchen, Textilfabrikation); Maike Lammers (wiss. Ref. Euskirchen, Textilfabrikation); Claudia Gottfried (Leitung Ratingen, Textilfabrikation); Christiane Syré (wiss. Ref. Ratingen, Textilfabrikation); Dr. Jochem Putsch (Leitung Solingen, Schneidwarenherstellung); Dagmar Thiemler (wiss. Ref. Solingen, Schneidwarenherstellung); Nicole-Maria Scheda (Museumspädagogin Solingen, Schneidwarenherstellung); Dr. Burkhard Zeppenfeld (Leitung Zinkfabrik Altenberg Oberhausen, Schwerindustrie); Maja Lange (wiss. Ref. Zinkfabrik Altenberg, Schwerindustrie); Michael Gaigalat (Leitung Peter-Behrens-Bau und Abteilungsleitung Sammlungsdienste); Dr. Holger Klein-Wiele (wiss. Ref. Abteilung Sammlungsdienste); Regina Weber (wiss. Ref. Stab Verbundprojekte); Sonja Meßling (wiss. Ref. Stab Verbundprojekte); Anette Gantenberg (Teamleitung Stab Kommunikation und Marketing); Silke Krebbing (wiss. Ref. Stab Kommunikation und Marketing); Ines Steffen (wiss. Ref. Stab Ausstellungsplanung und -koordination); Volker Toebe (Teamleitung Technische Dienste); Nikolaus Jansen (Kordinator Ausstellungstechnik); Georg Schmitz (Verwaltungsleitung)

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

größten Teil Alltagskleider vom späten 18. Jahrhundert bis heute); Sammlung zur Papierherstellung und –verwendung (gilt als eine der größten und facettenreichsten Sammlungen in Deutschland); Fotosammlung (Bestand junge Fotografie mit über 50 Bildserien namhafter Fotografen aus den letzten 40 Jahren und weit über 100.000 historische Fotografien); Sammlung von Dingen der Alltagskultur (vertiefter Blick in die gesellschaftlichen Veränderungen und Lebensstile der Menschen seit Beginn der Industrialisierung)

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

Letzter Bericht:

Berichtszeitraum: Januar 2017 - Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

Promotionen: Promotionsbetreuung nur außerhalb, da an FH Potsdam nur kooperatives Promotionsrecht

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

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

Besondere Ressourcen: Sammlung zu Heinrich Gerber: Tagebücher (digital) 1850, 1886-1911 sowie "Handschrift". Ausgewertet im Rahmen eines

FDG - Projektes (Abschluß 2006). Modellsammlung Brückenbau
Zusammenarbeit mit Hauptverband der Deutschen Bauindustrie und
dem Berlin-Brandenburgische Wirtschaftsarchiv zur Aufarbeitung des
Bildarchivs der ehemaligen Philipp Holzmann AG

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

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

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

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 - Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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 und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und
freie Mitarb.:* Christopher Halm (Doktorand, gefördert durch H.-Böll-
Stiftung); Sandra Johne (WHK), Vanja Tadic (SHK)

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: Dr. Christian Reiß (in Vorbereitung)

Promotionen: Julia Böttcher (Juli 2017): „Beobachtung als Lebensart.
Praktiken der Wissensproduktion bei Forschungsreisen im 18.
Jahrhundert“

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Observing by Light:
Astrophotography (Nasim); Paperwork: Drawing and Notetaking in
Science (Nasim); Ornamental Mind: Optical Illusions and Design
(Nasim); Die Geschichte von Ökologie und Verhaltensbiologie im
deutschsprachigen Raum zwischen Weimar und Bonn (Reiß); Die

Geschichte künstlicher Naturräume (Reiß); Die Geschichte des Labortiers im 19. Jahrhundert (Reiß); Film als Forschungstechnologie in den Lebenswissenschaften im frühen 20. Jahrhundert (Reiß); Digitalisierung der historischen Instrumentensammlung (Nasim/Meinel/Brückner); Chemikerbriefwechsel Justus Liebig - Friedrich Wöhler (Meinel/Steinhauser); Datenbank 'Women in Botany' (Meinel/Ilg, Regensburgische Botanische Gesellschaft)

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

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

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

Sonstiges: Welcome to the Professorship for the History of Science. Today, there is no other form of knowledge as widely accepted and revered as science. At our unit, we try to understand how science, as a cultural and social phenomenon, got to be where it is today and how it might have been different in other times and places. We explore science, with its ideas, people, institutions, and sites, from a historical perspective. Fundamental to our explorations of science and its history are the ways certain ideas emerged as basic to it, such as 'objectivity,' 'rationality,' 'standardization,' 'fact', and 'methodology.' Of particular interest, moreover, are different practices that make up science, such as drawing, observing, experimenting, measuring, noting, collecting, traveling, publishing, and so on. These practices are avenues into the messy world of science in action, including the ways science is related to technology, politics, markets, and even empires. The paths we follow in these explorations lead us through texts and documents but also pictures and objects. As such, we learn how to historically treat diverse historical sources, including instruments, like those from our unique, in-house historical collection of scientific instruments. And although well-known names and technologies are vital to science's history, we are just as interested in casting light on less well-known people, ideas, and things that also make up science; including women

and non-Western people, invisible technicians and artists, but also things like pencils and paper or chairs and desks. All things considered, ours is a reflective and critical journey into the history of science and knowledge.

Universität Rostock
Arbeitsbereich Geschichte der Medizin, Universitätsmedizin Rostock
PF 10 08 88, 18055 Rostock
Tel.: 0381-494-5944; Fax: 0381-494-5941
E-Mail: hans-uwe.lammel@uni-rostock.de
Homepage: <http://www.geschmed.med.uni.rostock.de>

Letzter Bericht: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Hans-Uwe Lammel (Leit.)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. phil. Hilde Michael, Bearbeiterin des Projektes "Der Kommentar des Rostocker Professors Peter Memmius (1531-1589) zum hippokratischen Eid" Till Riffert, stud. Hilfskraft Anna-Maika Krüger, stud. Hilfskraft Tutoren für das Propädeutikum Medizinische Terminologie: Frau Massing, Herr Apel, Herr Schumann Fritz Beise, Datenbank der Objekte der historisch gewachsenen Sammlungen der Rostocker Universitätsmedizin

Lehrbeauftragte: Paul Reichteanz, Propädeutikum Medizinische Terminologie Prof. Dr. Kirsten Brukamp, Ludwigsburg, Medizinische Biotechnologie und GTE Dr. jur. Markus Glöckner, Universität Rostock, Medizinische Biotechnologie und GTE Dr. Kathleen Haack, Rostock, GTE

Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin Medizinische Biotechnologie Zahnmedizin

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Dissertationsprojekte: Der Rostocker Absolvent der Medizin Max Girschner (1861-1927) als Kolonialarzt und Ethnologe auf Ponape (Mag. Marcus Rudolph) Eugenik oder Eugenetik? Der niederländische Wissenschaftsdiskurs zur Lehre der Wohlgeborenen, 1890 bis 1950 (Christiane Stadie, MA) Der Physiologe Hans Winterstein in seiner Rostocker Zeit (Friederike Renneberg) Analyse der Rostocker medizinischen Dissertationen 1928-1950 (Anna Yara Fiedler) Die Vorlesungen A. v. Graefes in seiner privaten Berliner Augenklinik (Sebastian Möbus) Die Anfänge der Rostocker Krebsforschung (Sophie Schömitz) Die Rostocker Pathologie zwischen 1895 und 1920 (Babette Liedtke) Die

Tuberkuloseklinik in Amsee (Theresa Buuck) Die Geschichte der Klinik in Waldeck (Henry Dethloff) Die Anfänge der Rostocker Kinderklinik unter Hermann Brüning (Tina Lewerenz) Die Rostocker Kunstaugensammlung (Daniel Schubert) Die Moulagensammlung der Rostocker Hautklinik (Christian Dahlke) Die Sammlung des Rostocker Physiologischen Instituts (Kerstin Kühner) Die außereuropäischen Schädel in der Sammlung des Rostocker Anatomischen Instituts (Beatrice Tamm) Aufbau einer Datenbank mit den Sachzeugnissen der historisch gewachsenen Sammlungen der Rostocker Universitätsmedizin Digitalisierungs- und Editionsprojekt "Das Arzneibuch des Dr. Peter Besler" gemeinsam mit der Linguistin Prof. Dr. Ursula Götz, Stefanie Russow und Jana-Elisa Burkhardt Digitalisierungs- und Editionsprojekt der Korrespondenz des Rostocker Orientalisten und Numismatikers Oluf Gerhard Tychsen (1734-1815) gemeinsam mit der Universitätsbibliothek (Robert Zepf, Heike Tröger, Karsten Labahn), Prof. Dr. Hillard von Thiessen (Frühe Neuzeit), Prof. Dr. Rafael Arnold (Romanistik, Judaistik), Prof. Dr. Stefan Kroll (Frühe Neuzeit), Prof. Dr. Heinrich Holze, Dr. Jutta Fischer (Archäologie), Dr. Gisela Boeck (Chemiegeschichte), Prof. Dr. Michael Busch (Frühe Neuzeit), Dr. Malgorzata Maksymiak (Deutsche Sprach- und Literaturwissenschaft, Jüdische Studien)

Schwerpunkte der Lehre: Med. Fak. SoSe 2017 Querschnittsbereich GTE mit 2 SWS Seminar zu GTE: Alter und Altwerden in Geschichte und Gegenwart, 2 SWS, wahlobligat. Seminar zu GTE: Transplantationsmedizin: Geschichte, Theorie und Ethik der Organtransplantation, 2 SWS, wahlobligat. Seminar zu GTE: Vom Tollhaus zum Psychozentrum - Zur Geschichte der Psychiatrie und ihrer Krankheitskonzepte, 2 SWS, wahlobligat. Seminar zu GTE: Wunscherfüllende Medizin, 2 SWS, wahlobligat. WiSe 2017/18 Medizinische Terminologie 2 SWS WiSe 2017/18 Biorecht und Bioethik im Bachelorstudiengang Medizinische Biotechnologie, 3 SWS Phil. Fakultät Seminar: Aufklärung und Wissenschaft im europäischen 17. und 18. Jahrhundert, WiSe 2016/17 Kolloquium für Magisterkandidaten und Doktoranden, 2 SWS (gemeinsam mit Prof. Dr. Kroll)

Besondere Ressourcen: Erfassung der Sammlungen der Rostocker Medizinischen Fakultät und Aufbau einer digitalen Datenbank in Zusammenarbeit mit dem Berliner Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik

Ansprechpartner/Studienberatung: Lammel (s. oben)

**Universität Rostock
Institut für Chemie
Albert-Einstein-Str. 3a, D-18059 Rostock**

+49-381-498-6354
E-Mail: gisela.boeck@uni-rostock.de
Homepage: www.boeck.chemie.uni-rostock.de

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: 1 wissenschaftliche
Mitarbeiterin

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

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

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

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

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

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: Frühjahr 2017
Berichtszeitraum: Januar 2018- Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Robert Jütte (Institutsleit.), Prof. Dr. phil. Martin Dinges (Stellv. Institutsl. u. Archivar), Dr. phil. Sylvelyn Hähner-Rombach† (wiss. Mitarb.), Dr. phil. Pierre Pfütsch (wiss. Mitarbeiter), Dr. phil. Markus Wahl, M. A. (wiss. Mitarbeiter), Dr. phil. Marion Baschin (Archivarin), Oliver Hebestreit M.A. (Lektor), Arnold Michalowski, M. A. (wiss. Mitarb., EDV, Hahnemann-Edition)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Postdoc-Stipendien Dr. phil. Carol-Ann Galego (Projekt „Die Wahrnehmung praktizierender Homöopathen bezüglich der Entwicklungen in Bakteriologie und Immunologie zwischen 1880 und 1920“) Dr. phil. Nina Grabe (Projekt „Die stationäre Versorgung über 60-jähriger ‚Displaced Persons‘ und ‚heimatloser Ausländer‘ 1945-1975 in Westdeutschland“) Dr. phil. Sabine Herrmann (Projekt „Das osmanische Gesundheitswesen in den Berichten der venezianischen Konsulatsärzte, 15.-18. Jahrhundert“) Dr. phil. Christoph Schwamm (Projekt „Männer in der Pflege im 20. Jahrhundert“) Dr. phil. Ylva Söderfeldt (Projekt „Patientenbewegungen in Deutschland 1945-1985“) Dr. phil. Astrid Stölzle (Projekt „Kriegsrankenpflege im Zweiten Weltkrieg durch das Deutsche Rote Kreuz und die konfessionelle Krankenpflege am Beispiel der Kaiserswerther Diakonie“) PD Dr. phil. Carlos Watzka (Projekt „Die Bedeutung diätetischer Affekt-Konzepte in Praktiken der ‚geistlichen Medizin‘“) Promotionsstipendien Isabel Atzl (Stipendiatin, seit 1.3.) Bianca Morlock (Stipendiatin, seit 1.12.) Aaron Pfaff (Stipendiat) Anne Phieler (Stipendiatin) Sebastian Wenger (Stipendiat)

Lehrbeauftragte: Freie Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. phil. Jens Gründler; Dr. phil. Sabine Herrmann, Prof. Dr. phil. Kay Peter Jankrift; Prof. Dr. rer. soc. Eberhard Wolff

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

Promotionen: Ines Winterhagen: „Homöopathische Apotheken in Württemberg von der Entstehung bis zum Ersten Weltkrieg“ (TU Braunschweig) Regina Elisabeth Holz : Homöopathie in der Zahnheilkunde. Verhältnis von Homöopathie und Zahnmedizin seit Hahnemann bis in die frühe Nachkriegszeit (Universität Ulm) Viktoria Kotomina: Das Sanatorium der Zimmermannschen Stiftung in Chemnitz und seine Bedeutung für die Naturheilbewegung im Deutschen Kaiserreich (Universität Leipzig). Christoph Schwamm: „Krankheitserfahrung männlicher Psychatriepatienten in der Bundesrepublik 1948-1993“ (Uni Mannheim) Joel Piqué: Procesos de construcción social y científica de la homeopatía en Cataluña (1890-1924) (Universidad Autonoma de Barcelona)

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

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

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

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Dr. h. c. Robert Jütte (Tel.: -173,
Fax: -181, E-Mail: robert.juette@igm-bosch.de)

Sonstiges: The Institute for the History of Medicine (IGM) is the only institution of its kind in Germany with no university affiliation. Rather, IGM is affiliated with the Robert Bosch Foundation (Robert Bosch Stiftung GmbH), one of the largest German foundations associated with a private company. IGM was first established in 1980, but its activities began several decades before that. During the 1960s and 1970s the Robert Bosch Hospital had a research center for the history of medicine, the immediate predecessor of today's IGM. The Institute's existence is indebted to the early interest of Württemberg industrialist Robert Bosch (1861-1942) in the history of health care, especially homeopathic medicine. At present research in the institute concentrates on two main areas, both of which have yet to become established at German universities: 1) the history of homeopathy, 2) social history of medicine. In both areas the focus is at present on patients in history.

Universität Stuttgart
Historisches Institut, Abt. für Geschichte der Naturwissenschaften
und Technik (GNT)
Keplerstr. 17, D-70174 Stuttgart
Tel.: 0711-685-82312 (Skr. GNT); Fax: 0711-685-82767
E-Mail: sekretariat.gnt@hi.uni-stuttgart.de
Homepage: <https://www.hi.uni-stuttgart.de/gnt/>

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Klaus Hentschel, PD
Dr. Beate Ceranski (Akad.OR)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Andreas Haka (QualiKISS-Mittel); Maria Niklaus M.A. (Gyrolog, gemeinsam mit Prof. für Adaptive Strukturen in der Luft- und Raumfahrt)

Lehrbeauftragte: Dr. Klaus Wendel (Geschichte der Datenverarbeitung)

Studiengänge und -abschlüsse: B.A. "Geschichte der Naturwissenschaft und Technik" als Haupt- u. Nebenfach; interdisziplinäre M.A.-Studiengänge "Wissenskulturen" sowie "Digital Humanities"; Promotionsstudiengang in GNT auch für Absolvent/inn/en eines natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Hochschulstudiums (Dr. phil.); Nicht-techn. Wahlpflichtf. bzw. Schlüsselqualifikationsmodule in div. B.Sc., M.Sc. sowie B.A.-Studiengängen (alle Studienangebote gemeinsam mit der Abteilung für Wirkungsgeschichte der Technik)

Habilitationen: Konstruierte Stabilität - werkstofftechnische Entwicklung und konstruktive Anwendung von Hybridwerkstoffen im 20. Jahrhundert. Habilitationsprojekt von Dr. phil. Dipl.-Ing.(FH) Andreas Haka (wird 2019 abgeschlossen)

Promotionen: Externe Kommunikation des European Council for Nuclear Research (CERN) 1954 -1965. Themenfelder, Lösungen, Strategien (Anna Brocke, Betr. Hentschel); Wilhelm Bader – eine Biographie (Raimund Grunewald, Betr. Ceranski); Zerreißprobe? Rüstungsforschung an der Abteilung Maschinenbau der MPA Stuttgart von 1933 bis 1945 (Jens Klein, Betr. Hentschel)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Datenbanken zu wissenschaftlichen Illustratoren, zu frühneuzeitlichen Astronomen, und zu deutschen Maschinenbauern (vgl. unten Ressourcen) Gyrolog. Aufbau einer digitalen Kreiselsammlung für historische und didaktische Forschung. www.gyrolog.de Forschungsinteressen: visuelle Kulturen in der Wissenschaftsgeschichte; kognitive Wissenschaftsgeschichte; Forschungstechnologien; Geschichte der Materialforschung; Geschichte der Radioaktivitätsforschung, Geschichte der Wissenschafts- und Technikgeschichtsschreibung; geschlechtergeschichtliche Perspektiven; Hochschulgeschichtsschreibung, insbesondere Geschichte der Universität Stuttgart; Digital History; Digitalisierung von Objekten vgl. für eine Übersicht <http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/forsch/index.htm> Promotionsprojekte: Geschichte der Bionik, unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklungen in Deutschland (Oliver Schwarz); Geschichte des Frauenstudiums an der TH Stuttgart (Petra Mayerhofer); Die Entwicklung des wissenschaftlichen Datenmanagements am Beispiel der experimentellen Teilchenphysik (Matthias Hahn); Geschichte mechanischer Kreiselinstrumente ab 1930 (Maria Niklaus); Friedrich Paneth (1887-1958) - Leben und Werk (Christoph Maulbetsch); Geschichte des Fakultätentages für Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Pedro Friebe); Materialforschung und -prüfung an der Forschungsanstalt Graf Zeppelin (Christian Elsässer); Geschichte des Sonnenschutzes und

des Sonnenschutzfaktors (Klaus Stanzl) Für eine vollständige Übersicht über die Dissertationen und Studienabschlussarbeiten vgl. <https://www.hi.uni-stuttgart.de/gnt/abschlussarbeiten/>

Schwerpunkte der Lehre: Regelmäßige Projektseminare, etwa zur Erarbeitung eines Historischen Campusführers oder zu historischen Sammlungen (vgl. Forschungsprojekte), von Online-Editionen oder Ausstellungen u.a.m. Sechsteiliger Vorlesungszyklus als Überblick zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik von der Antike bis zum 20. Jahrhundert In Zusammenarbeit mit natur- und ingenieurwiss. Kolleg/inn/en angebotene Lehrveranstaltungen für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften zu den Themenbereichen Ingenieurwesen/Maschinenbau, Materialforschung und Forschungstechnologien.

Besondere Ressourcen: Gut ausgestattete Fachbibliothek zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik mit ca. 30000 Bänden. Database of Scientific Illustrators 1450-1950 (aktuell mehr als 12500 Einträge), <https://dsi.hi.uni-stuttgart.de> Prosopographische Datenbank von Maschinenbauern an deutschen Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen des 19. und 20. Jahrhundert (mehr als 4000 Einträge), <https://www.hi.uni-stuttgart.de/gnt/pdm/> Datenbank von Astronomen der Frühen Neuzeit 1473 - 1727 (AFN), <https://www.hi.uni-stuttgart.de/gnt/afn/> Vergleich der Mitgliederlisten der DPG 1938 – 1939, <https://www.hi.uni-stuttgart.de/gnt/hentschel/databases/> Sonderdrucksammlung zur Geschichte des Faches (Geschenk von Prof. Dr. Andreas Kleinert). Kreiselsammlung (Lehrsammlung) an der Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik (vgl. oben Forschungsprojekt Gyrolog)

Ansprechpartner/Studienberatung: PD Dr. Beate Ceranski; Tel.: 0711/685-82311, E-Mail: Beate.Ceranski@hi.uni-stuttgart.de

Sonstiges: The section for the History of Science and Technology (GNT) was established during the transformation of the former polytechnic to the University of Stuttgart in 1968. Director: Professor Dr. Klaus Hentschel, Student Advisor: PD Dr. Beate Ceranski. GNT research topics include comparative history of science and technology, visual cultures in science and technology, research technologies and materials science, history of universities, invisible hands in research practice, gender history; digital humanities, esp. prosopographic databases

Universität Stuttgart
Wirkungsgeschichte der Technik
Keplerstraße 17, D-70174 Stuttgart
0711 685 84351
E-Mail: reinhold.bauer@hi.uni-stuttgart.de
Homepage: www.uni-stuttgart.de/hi/wgt

Letzter Bericht: 2017
Berichtszeitraum: Januar 2018 bis Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Claus Carsten Andresen M.A. Industrie-Promotion bei der Daimler A.G.; Carina Gliese M.A., Elisabeth Kölmel B.A. DFG Projekt: „Innovativität in Krisenzeiten? Der Umgang bundesdeutscher Konsumgüterhersteller mit der Strukturkrise der 1970er Jahre – Ein Vergleich erfolgreicher und gescheiterter Branchen“, Dr. Thomas Schuetz BMFT Projekt "Innovation und Kompetenzerhalt in regionalen Netzwerken – Umbrüche in der gesamtdeutschen Uhrenindustrie von 1975 bis heute"

Studiengänge und -abschlüsse: B.A. "Geschichte der Naturwissenschaft und Technik" als Haupt- u. Nebenfach; interdisziplinäre Masterstudiengänge "Wissenskulturen" sowie (ab WS 2015/16) "Digital Humanities"; Promotionsstudiengang auch für Absolvent/inn/en eines natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Hochschulstudiums (Dr. phil.); Nicht-techn. Wahlpflichtf. bzw. Schlüsselqualifikationsmodule in div. B.Sc., M.Sc. sowie B.A.-Studiengängen (alle Studienangebote gemeinsam mit der Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik getragen)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: „Stadt und Automobil: Stuttgarter Verkehrsregime im 20. Jahrhundert“ (Bauer), „Innovativität in Krisenzeiten? Der Umgang bundesdeutscher Konsumgüterhersteller mit der Strukturkrise der 1970er Jahre“ (Bauer), „Historische Innovationsforschung“ (Bauer), „Stadt-Land-Tanke - Eine Kultur- und Technikgeschichte der Tankstelle 1930-1980“ (Petersen), Regionale Frühindustrialisierung am Beispiel der Leinenindustrie“ (Schuetz), „History Marketing“ (Schuetz), „Technisierung und Verwissenschaftlichung der Vinifikation“ (Schuetz), „Geschichte der industriellen Wasseraufbereitung und Filtertechnik“ (Schuetz) „Patente als Geschichtenerzähler“ (Zons), „Geschichte der technischen Bildübertragung (1855-1871)“ (Zons), „Geschichte des Ingenieurberufs“, interdisziplinäres Seminar mit dem Institut für Maschinenelemente, Stuttgart (Zons), „Maschinen in frühneuzeitlichen Gärten“ (Zons), „Körper im Barock“ (Zons), „3D-Simulationen von technischen Denkmälern“ (in Zusammenarbeit mit dem BMBF-Projekt „Methoden zur SfM-Digitalisierung historischer Maschinen als Quellen der Technikgeschichte“ (Zons) „Verwissenschaftlichung, Institutionalisierung und

Professionalisierung in der Automobilindustrie am Beispiel der Akustik- und Schwingungskomfortentwicklung bei der Daimler-Benz AG“ Kooperationsprojekt mit der Daimler A.G. (Andresen), „Aluminium in der DDR. Eine Fallstudie zur ostdeutsche Ersatzstoffforschung und –wirtschaft“ (Brullo), „Innovativität in Krisenzeiten am Beispiel der Unterhaltungselektronik“ (Gliese) Technisierte Landschaften" (Hesse), "Energiediskurse" (Hesse), "Windwerkerei. Praktiken der Windenergienutzung in Deutschland und Frankreich seit 1880" (Hesse), „Maschinenlandschaften“ (Zons/Hesse), Naturinszenierungen (Zons/Hesse), „Technik und Kultur. Technische Intelligenz und bildungsbürgerlicher Kulturbegriff im Kaiserreich und der Weimarer Republik“ (Schmidt), „Automatisierungstechnik in Deutschland in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts unter besonderer Berücksichtigung der Baden-Württembergischen Werkzeugmaschinenindustrie“ (Wissert), "Die Unternehmensstrategie und die Pkw-Produktstrategie der Daimler-Benz AG 1955 - 1972" (Schulze-Fehrenbach)

Schwerpunkte der Lehre: - Industrialisierungs- und Deindustrialisierungsprozesse in ihren historischen Bedingungen und Folgen - Technisierungsprozesse und deren Auswirkungen auf Produktion, Konsumtion, Arbeit, Alltag und Kultur - Technikgenese- sowie Innovationsprozesses und damit auch die Entstehung technischen Wissens sowie die weitreichenden wirtschaftlichen, gesellschaftlichen, politischen und kulturellen Folgen - Gesellschaftliche Auseinandersetzungen um Technisierungsprozesse und in diesem Zusammenhang auch Gegenbewegungen zur technisierten Moderne. - Umwelt- und Technikgeschichte. - Energiegeschichte - Geschichte technisierter Landschaften

Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. Thomas Schuetz, 0711 685 81047, thomas.schuetz@hi.uni-stuttgart.de

Universität Tübingen
Institut für Ethik und Geschichte der Medizin
Gartenstr. 47, 72074 Tübingen (Bereich Ethik); Goethestr. 6, 72076 Tübingen (Bereich Geschichte)
Tel.: 07071-29-78016, Fax:- 5190 (Ethik) , Tel.: -72950, Fax: -551784 (Geschichte)
E-Mail: andrea.heidrich@med.uni-tuebingen.de (Sekretariat)
Homepage: <http://www.iegm.uni-tuebingen.de>

Letzter Bericht: Sommer 2015
Berichtszeitraum: Januar 2018 - Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

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 und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Richard Kühl, Dr. Irene Poczka, Dr. Gardar Arnason, Dr. Selma Kadi, Dr. Daniel Becker, Lisa Frebel, Dr. Kaja Tulatz, Dr. Robert Ranisch

Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin; Zahnmedizin; Molekulare Medizin; Medizintechnik

Promotionen: Matthias Janze: Täter, Netzwerker, Forscher: Die Medizinverbrechen von Dr. med. Sigmund Rascher und sein professionelles Umfeld (Betreuer: PD Dr. Tümmers) Andrea Lang: Die Pille in der DDR aus Sicht der Ärzteschaft (Betreuer: PD Dr. Tümmers) Maximilian Thormann: Der Diskurs über die Beschneidung des Jahres 2012 - medizinische vs. religiöse Rationalität (Betreuer: Prof. Dr. Wiesing)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Geschichte der Psychiatrie u. Psychoanalyse; NS-Medizin (Tümmers); Sauerbruch-Mythos (Kühl); Nietzsches Moralkritik und die moderne Medizinethik (Aurenque); Genfer Gelöbnis (Wiesing); Ethik der Sterbehilfe (Wiesing); Wissenschaftliche Evidenz und Präventionsentscheidungen im digitalen Zeitalter: Die HPV-Schutzimpfung (Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg; Becker, Kühl, Tümmers, Wiesing); Tierethik (Arnason); Indikation (Wiesing); Antibiotikaresistenzen (DFG, SFB 923, Wiesing, Tümmers, Poczka); "Gesundheiten" in der pluralistischen Gesellschaft (Exzellenzinitiative Universität Tübingen, Ehni, Wiesing, Kadi); "Ein gutes Jahr mehr für jeden Bürger" (Land Baden-Württemberg, Ehni, Frebel, Kadi); Ethik der Genom-Editierung (Ranisch); Ethische Aspekte der Prävention von Adipositas (Tulatz); Arztethos und Globalisierung (Wiesing); Ebola in Westafrika (Becker, Tümmers, Wiesing); Human Microbioms and Antibiotic Resistance (Wiesing, Tümmers)

Schwerpunkte der Lehre: Lehre i. GTE d. Med. (Vorl. u. Sem.); Beteiligg. a. klin. u. theoret. Hauptvorl.; Lehrveranstaltung. a. d. Philos. Fak.; Beteiligg. a. Ethisch-Philos. Grundlagenstudium (EPG) d. univ. Lehrerausbildung

Besondere Ressourcen: Med.-ethische Bib. d. Landesärztekammer Baden-Württemberg; Med.-hist. Bib. m. Spezialgebieten (Ge. d. Psychiatrie u. Psychoanalyse); Binswanger-Bib.; Eliasberg-Bib.; umfangr. Sonderdrucksammlg., Datenbanken PHS und IWD; Sammlung Hans Fleischhacker (Handabdrücke jüdischer Insassen des Getto Litzmannstadt)

Ansprechpartner/Studienberatung: PD Dr. Henning Tümmers (Tel.: -75216, Fax: s. oben, E-Mail: henning.tuemmers@uni-tuebingen.de)

Bergische Universität Wuppertal
Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschafts- und Technikforschung
(IZWT)
Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal
0202-439-2897 (Leiter) -3604 (Skr.), Fax: -3610
E-Mail: remmert@uni-wuppertal.de; iz1@uni-wuppertal.de
Homepage: <http://www.izwt.uni-wuppertal.de>

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2018 - Dezember 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2018):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Volker Remmert (Ge./Wiss.- u. Techn.-ge.), Prof. Dr. Gregor Schiemann (Philos. d. Wiss. u. ihrer Ge.), JProf. Dr. Radin Dardashti (Philos. d. Physik), JProf. Dr. Dania Achermann (Wiss.- u. Techn.-ge.), Dr. Arlette Jappe (wiss. Mitarb.), Dr. Maria Remenyi (wiss. Mitarb.).

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Julia Ellinghaus (wiss. Mitarb.), Julia Heuer (wiss. Mitarb.), Elena Kunadt (wiss. Mitarb.), Dr. Carmen Perez Gonzalez (wiss. Mitarb.), Antina Scholz (wiss. Mitarb.), Dr. Marij van Strien (wiss. Mitarb.). Forschergruppe "Epistemology of the Large Hadron Collider": Florian Boge (wiss. Mitarb.), Miguel Ángel Carretero Sahuquillo (wiss. Mitarb.).

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.

Promotionen: Dagmar Morzik (Remmert)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: DFG-Forschergruppe "Epistemology of the Large Hadron Collider (LHC)" (Schiemann); Geschichte der Klima- und Atmosphärenwissenschaften sowie der Schnee- und Eisforschung (Achermann); Ikonografie auf wissenschaftliche Instrumenten der FNZ (DFG-Projekt, Remmert); Das Mathematische Forschungsinstitut Oberwolfach, 1944-1963: Vom „Reichsinstitut für Mathematik“ zur internationalen „sozialen Forschungsinfrastruktur“ (DFG-Projekt, Remmert); Jüdische Mathematiker und Deutschland nach 1945 (Remmert); Geschichte der Mathematik in Deutschland, 1920-1960 (Kranz/Remmert); Formen und Funktionen populärer mathematischer Texte in Deutschland, 1871-1945 (Remenyi); Pluralität des Naturbegriffes, Hypothesisierung

von Geltungsansprüchen als Kennzeichen moderner Wissenschaftlichkeit, Edition der Ges. Schriften von H. v. Helmholtz, das Denken Werner Heisenbergs, Begriff der Moderne (Schiemann); Ge. der Wissenschaftstheorie (Schiemann); Fach- und Personalpolitik in der deutschen Hochschulmathematik (Kranz); Pestizid- und Agrargeschichte am Beispiel des Atrazins (Kunadt); Selenes sichtbares Gesicht: Kartografie des Mondes und frühe Mondfotografie von 1840 bis 1959 (Pérez González); (Re-)Internationalisierung der Mathematik in Dtl. nach dem Zweiten Weltkrieg (Scholz); Philosophie der Weltraumfahrt bei Hannah Arendt und Hans Blumenberg (Heuer).

Schwerpunkte der Lehre: Wiss.- und techn.-hist. Veranstaltungen im Rahmen des allg. Lehrprogramms der Ge.; Wissenschafts- und Naturphilosophie im Rahmen des allg. Lehrprogramms der Philosophie; Umwelt- und Geschlechtergeschichte; Mathematikgeschichte; Interdisziplin. Kolloquium

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