

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: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017- Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Dr. phil. Dominik Groß (Inst. Dir.), apl. Prof. i. R. Dr. med. Heinz Rodegra, Priv.-Doz. Dr. med. Walter Bruchhausen, Dipl.-Theol., M.Phil. (wiss. Angest. bis 9/2017), Dr. rer. medic. Stephanie Kaiser, M.A. (wiss. Angest.), Regina Müller, M.A. (wiss. Angest. bis 2/2017), 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.: Susanne Morisch, M.Sc. (wiss. Angest.), Marystella Ramirez Guerra, MSc.(Oxon), MA, Lic. (Stipendiatin bis 4/2017, WHK 10/2017-1/2018), 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: Gloria Ina Quade-Winterlich: Die Reflektion des Schwangerschaftsabbruchs als moralisches Dilemma in der belletristischen Literatur der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts. Eine Gegenüberstellung von Michael Slotes care-ethischen Ansätzen und der generellen rechte-ethischen Perspektive zur Interruptio (Diss. med., 2017, Groß); Maren Weber: Sven Effert (1922 – 2000) – Leben und Werk (Diss. med., mündl. Prüfung 2017, Promotionsurkunde 2018, Groß)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelprojekte: Archiv Dt. Medizinstudierendenschaft (seit 2008, bvmd, Groß/Kulike/Schulte), Ethische Problemfelder im Umgang mit d. Ebola-Viruskrankheit (EVD) (2015-2017, Med. Fak. RWTH AC, Wilhelmy/Müller), Gesch. d. Zahnheilkunde im Nationalsozialismus (2016-2018, DGZMK, BZÄK, KZBV, Groß/Schwanke/Krischel/Westemeier), Akzeptanz telemed. Arztkonsultationen in d. Schmerztherapie (2016-2017, ICT Foundations of a

Digitized Industry, Economy, and Society, Schmidt/Czaplik/Wilhelmy), 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" (seit 2017, 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). Schwerpunkte: Akzeptanz v. (Medizin-)Technik/Technikethik, Med. Thanatologie, Dental Ethics, Stigmatisierung v. Patientengruppen, Verteilungsgerechtigkeit im Gesundheitswesen, Ethik in d. Psychiatrie, Klin. Ethik(beratung), Transmortalität, Arzt-Patient-Beziehung, Global Health Ethics, Interkulturelle Medizinethik, Ethik & Gesch. d. Infektionskrankheiten, Ethik am Lebensanfang u. Lebensende, Forschungsmethoden in d. Med.(ethik), Med. & Zahnmed. im Nationalsozialismus, Professionalisierung d. Heilberufe, Gesch. d. inneren u. äußeren Leichenschau, Gesch. d. Zahnheilkunde, Med. & Literatur, Global(isierungs)gesch. d. Med., Kolonial- & Missionsmed., Med. Not- & Entwicklungshilfe, Med. u. Religion, Gesch. d. Seuchenbekämpfung in Europa, Gesch. & Ethik d. Militär- & Notfallmed., Impfgegnerbewegung, Med. im Mittelalter, Krankheitskonzepte, Visualisierung in d. Med., Epistem. Bedeutung v. (Falsch-)Farben in d. Med., Med. Anthropologie, Konzept d. "Internal Morality", Konzept d. med. Indikation. Symposien: Jahrestreffen d. Rhein. Kreises d. Medizinhistoriker & Pharmaziehistor. Wochenende, Aachen (06.05.2017); Expertenworkshop "Zahnheilkunde & Zahnärzteschaft im Nationalsozialismus", Aachen (08.-09.06.2017); 11. AKWG-Jahrestagung "Das Studium d. Geschichte. Vorlesungsgeschichte u. autobiogr. Erzählungen 1945-2017", Aachen, Mitveranstalter (01.12.2017). 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; Global Health: Historische, ethische u. berufl. Gesichtspunkte d. internat. Entwicklungszusammenarbeit/ Humanitäre Hilfe u. Resilienz von Gesundheitssystemen; Kronenburg-Seminar "Irrsinnig menschlich" - Ethik in d. Psychiatrie; Versuchstierkunde u. Experimentelle Chirurgie; "Einfach aufhören?" – Therapiebegrenzung in der Intensivvisite; Mit Humor in Berührung – Transparente Kommunikation, Improvisation u. Humor als Mittel im Klinikalltag; Umgang mit tauben u. hörbehinderten PatientInnen

Besondere Ressourcen: Medizinhist. u. Medizineth. Bibl. (22.400 Bände), Bibl. d. ehemalig. Ärztl. Lesevereins zu Aachen, Archiv Dt. Medizinstudierendenschaft, Medizinhistorische Sammlung, DVDthek (Fernsehdokumentationen u. Spielfilme zu d. Teilgebieten Medizinethik u. Medizingesch.) im Aufbau, Handapparate u. Sammlungen zur Entwicklung d. Psychochirurgie, Technikakzeptanz, Neuroethik, Medizin u. Zahnmedizin im Nationalsozialismus, Gesch. d. Radiologie u. zum Themenfeld "Tod u. toter Körper" im Aufbau

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 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 22,400 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: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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.: Isabel Atzl, M.A. "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 (bis 31.1.2017)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Ausstellungen: "Sind Tote immer leichenblass?" Intervention in die Präparateausstellung. 4.10.2016 - 2.3.2017 (Kuratorin: Navena Widulin) "Hieb und Stich. Dem Verbrechen auf der Spur" 14.10.2016 - 14.1.2018 (Kuratorin Navena Widulin) "Charité - die Serie" Intervention in die Dauerausstellung 2.3. - 14.5.2017 (ARD) "Sick. Kranksein im Comic" Intervention in die Dauerausstellung. 27.10.2017 - 4.3.2018 (Eine Ausstellung des Forschungsprojektes PathoGraphics - Freie Universität Berlin) 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)

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

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 (Skr. 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: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Friedrich Steinle, Prof. Dr. Uwe Fraunholz (Gastprofessor seit SoSe 2016) Prof. Dr. Anne Sudrow (Gastprofessorin WS 2016/17), Prof. Dr. Gisela Hürlimann (Gastprofessorin SoSe 2017), 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. Verena Lehmbruck, Dr. Adrian Wüthrich, Nina Lorkowski, Theodor Costea

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Angela Axworthy, Dr. Carmen Götz, 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 Walther

Lehrbeauftragte: Kerrin Klinger, Marco Tamborini, Dirk Forschner, Ralf Gebuhr, Thomas Kirstein, Claudia Schuster, Astrid Schürmann, Helge Wendt, Sandra Pravica, Janina Wellmann, Florian Schmaltz, Roberto Lalli, Ohad Parnes, Teresa Hollerbach

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

Habilitationen: Arianna Borrelli

Promotionen: Nina Lorkowski (TU München)

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. Gemeinsamer Studiengang Wissenschaftsgeschichte, Technikgeschichte und Literaturwissenschaft.

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

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

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: 2016
Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Martin Carrier (Dir. d. Inst.), Prof. Dr. Dr. Frederik Herzberg, 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, Dr. Matthias Winterhager.

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

Studiengänge und -abschlüsse: 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/> Wiss.-philos. i. BA/MA Philos., Wiss.-ge. i. BA/MA Ge., Wiss.-ökon. i. BA/MA Wirtschaftswiss., Prom. i. Ge., Philos., Wirtschaftswiss.

Promotionen: David Rengeling: Vom geduligen Ausharren zur allumfassenden Prävention. Grippe-Pandemien im Spiegel von Wissenschaft, Politik und Öffentlichkeit (Betreuer: Prof. Reinhardt)

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 (Winterhager) MERCY Monitoring European Research Council's Implementation of Excellence (Winterhager) Bibliometrisches Kompetenzzentrum (Winterhager, Schwachheimer) 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: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Helmut Pulte Prof. em. Dr. Gert König
apl. Prof. Dr. Ulrich Charpa PD Dr. Michael Anacker PD 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)

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 PD 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: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 - Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Helmut Maier, Prof. em. Dr. Wolfhard Weber, PD Dr. Maria Osietzki, Hon. Prof. Dr. Manfred Rasch

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Projektbearbeiter: Simon Große-Wilde, MA. Gian Marco Secci, MA. Thomas Oelker, BA. Malte Stöcken, MA.

Lehrbeauftragte: Dr. Dietmar Bleidick Dr. Lars Bluma Dr. Torsten Meyer

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: "Das Innovationssystem in der deutschen Automobilindustrie unter besonderer Berücksichtigung des Aufkommens der Entwicklungsdienstleister (1950-1990)", FKFS, ab 2016, Secci. "Geschichte der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde", DGM, ab 2013, Maier, Oelker. "Zeitzeugenbefragung (Materialwissenschaftler und Werkstofftechniker)", ab 2014, DFG, Maier, Oelker. "Kunststoffgeschichte", ab 2014, Große-Wilde. "Wissenschaftsgeschichte des Ruhrgebiets", ab 2015, Maier. "Mediterrane Flußgemeinschaften und Wasserkraft", ab 2015, Maier. "Geschichte der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung und Physikalisch-Technischen Bundesanstalt", 2017, Maier, Stöcken. Sonstige Forschungsaktivitäten: Geschichte der Rüstungsforschung; Chemiegeschichte; Umwelt- und Energiegeschichte; Montangeschichte. Tagungsorganisation: April 2017: 10. Ruhr-Wupper-Forum, Doktoranden- und Forschungskolloquium in Zusammenarbeit mit Heike Weber und Volker Remmert, Bergische Universität Wuppertal September 2017, Aalen: "Geschichte der Metallographie", Maier.

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

Medizinhistorisches Institut

Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn

Tel.: 0228-287-15000/15001; Fax: -15006

E-Mail: annett.schmidt@ukb.uni-bonn.de (Sekretariat)

Homepage: <http://www.mhi.uni-bonn.de>

Letzter Bericht: Sommer 2013

Berichtszeitraum: Januar 2015-April 2016

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Dr. Mariacarla Gadebusch Bondio (Institutsleiterin, ab 01.02.2017), PD Dr. Walter Bruchhausen (Institutsleiter, kommissarisch bis 31.01.2017) Dr. Katharina Kreuder-Sonnen, M.A. (wissenschaftliche Mitarbeiterin, bis 31.03.2017), Frank Peusquens M.A. (wissenschaftlicher Mitarbeiter, bis 31.03.2017), Dr. Justyna Aniceta Turkowska, M.A. (wissenschaftliche Mitarbeiterin, bis 31.03.2017), Dr. Christian Kaiser (Assistent, seit 01.04.2017), Sibille Merz, M.A. (wiss. Mitarbeiterin, seit 01.04.2017), Dr. Felix Sommer (wissenschaftlicher Mitarbeiter, seit 01.04.2018)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Tommaso Bruni (wissenschaftlicher Mitarbeiter), Manuel Förg, M.A. (wissenschaftlicher Mitarbeiter), Emilia Lehmann (wissenschaftliche Hilfskraft), Daniel Hofmann (studentische Hilfskraft)

Lehrbeauftragte: Dr. Holger Goetzendorff (Geschichte der Pharmazie), Frank Peusquens, M.A. (Klinische Ethik), Dr. med. Anne Pralong, Anke Stümpfig, Ass. jur. (Klinische Ethik), Jens Wörner (Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin)

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 fanden Seminare zur Medizingeschichte und Wahlfachseminare zum Thema "Vom Sterben als Teil des Lebens" und 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 cooperation 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: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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
Arbeitsgebiet Technikphilosophie**

Brandenburgische Technische Universität, Postfach 101344, 03013 Cottbus

Tel.: 03731 39-3491, Fax: 03731 39-2832

E-Mail: Norman.Pohl@iwtg.tu-freiberg.de

Homepage: <https://www.b-tu.de/fg-technikphilosophie/>

Letzter Bericht: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Lehrbeauftragte: Dr. rer. nat. Norman Pohl, TU Bergakademie Freiberg. Der Lehrauftrag für Technikgeschichte (Technikhistorisches Grundwissen) ist angebunden an das Arbeitsgebiet Technikphilosophie der Fakultät 5 (Gastprof. Dr. phil. Suzana Alpsancar).

Studiengänge und -abschlüsse: Fachübergreifendes Studium, Landnutzung und Wasserbewirtschaftung BA, Kultur und Technik BA u. MA, Prom.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: siehe Bericht der TU Bergakademie Freiberg

Schwerpunkte der Lehre: Technikgeschichte

Ansprechpartner/Studienberatung: Gastprof. Dr. phil. Suzana Alpsancar T: +49 (0) 355 69 2135 (Sekt. Frau Döring)

Sonstiges: Die Studienangebote der BTU Cottbus befinden sich in einer Phase der Umstrukturierung. Im verantwortlichen Institut für Philosophie und Sozialwissenschaften der Fakultät 5 (Wirtschaft, Recht und Gesellschaft) sind die sozialwissenschaftlichen Fachgebiete Interkulturalität sowie Wirtschafts- und Industriesoziologie, die philosophischen Fachgebiete Allgemeine Technikwissenschaft sowie Angewandte Ethik und die

Philosophischen Arbeitsgebiete Technikphilosophie sowie Kulturphilosophie zusammengefasst.

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 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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: Peter 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: Patrick Bochmann: Frauen in der Naturheilbewegung: Anna Fischer-Dückelmann und Klara Muche. Ihre Lebenswege, medizinische und insbesondere frauenheilkundliche Auffassungen. (Dr. med., Heidel)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Historik d. Medizin und Zahnmedizin; Schicksal jüdischer Ärzte und Zahnärzte während d. NS; Ge. d. Zahnmed. 19. u. 20. Jh.; Alternativmed./Naturheilkunde 19./20. Jh. im Dresdener Raum; 14. Kolloquium 'Medizin und Judentum', Thema: Sexualität und Judentum, 13./14.09.2017;

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

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin

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: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 - Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Heiner Fangerau ML, Maria Griemmert M.A., Dr. Nils Hansson, Dr. phil. Matthis Krischel, Dr. phil. Chantal Marazía, 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. Christine Claßen, Dr. Fabio De Sio, PD Dr. Silke Fehlemann, Yvonne Gavallér M.A., Arno Görgen M.A., Thorsten Halling M.A., Prof. Dr. Kay Peter Jankrift, Ulrich Koppitz, Dr. Nils Löffelbein, Dr. Michael Martin, Vasilija Rolfes M.A., Dr. Felicitas Söhner, Dr. des. Frank Sparing. Gastwiss.: Steffen Dörre M.A., Prof. Dr. rer. nat. Frank Leimkugel, Dr. Sascha Topp.

Lehrbeauftragte: Dr. med. Michael K.H. Elies, Dr. med. Uwe Heyll M.A., 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.

Promotionen: Anna Lucia Erdmann (geb. Fischer): Therapiebegrenzung in der Neonatologie - Leitlinien oder individualisierte Entscheidungsfindung. Diss. med. Düsseldorf 2017 (Betr.: Fangerau). Debora Frommeld: Die Personenwaage - das Wissensregime eines technischen Instruments. Diss. phil. Ulm 2017 (Betr.: Fangerau). Anke Hoffstadt: Zur Geschichte von Gehörlosen und Menschen mit Sinnesbehinderungen in Schulen des Landschaftsverbandes Rheinland nach 1945. Diss. phil. Düsseldorf 2017 (Betr.: Vögele). Laura Kalscheur: Die Stillthematik im Spiegel von Mutter und Kind - Vierteljahrsschrift für Säuglingsfürsorge 1908-1922 mit einem Index der Beiträge. Diss. med. Düsseldorf 2017 (Betr.: Vögele). Stefan Milenkov: Das Konzept des Informed Consent und seine Implementierung in der bulgarischen Psychiatrie zwischen der Politischen Wende 1989 und dem EU Beitritt 2007. Diss. med. Ulm 2015 (Betr.: Fangerau). Bernward Ostendarp: Die Geschichte der Kinder- und Jugendpsychiatrie in Deutschland dargestellt an der Gründung und Entwicklung der Westfälischen Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Haard – Marl-Sinsen „Haardklinik“. Diss. med. Düsseldorf 2017 (Betr.: Vögele). Schepker, Klaus: Die frühe Geschichte der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie. Diss.

biol. hum. Ulm 2017 (Betr.: Fangerau). Kristin Staudacher: Lebensqualität aus der Perspektive eines kranken Menschen: eine anthropologisch-ethische Betrachtung am Beispiel eines ALS-Patienten. Diss. biol. hum. Ulm 2017 (Betr.: Fangerau). Asli Topal-Cevahir: Migration, Gesundheit, Gender: Eine Oral-History Studie zur Entwicklung der Gesundheitsverhältnisse türkischer Migrantinnen erster und zweiter Generation. Diss. phil. Düsseldorf 2017 (Betr.: Vögele, Ilkilic). Desiree Wollgramm: Die Verbreitung und Bekämpfung der autochthonen Malaria in Deutschland - 1850 bis 1900. Diss. med. Düsseldorf 2016 (Betr.: Labisch).

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelproj.: 175 J. Dt. Ges. f. Psychiatrie u. Psychotherapie, Psychosomatik u. Nervenheilkunde (2017, DGPPN: Fangerau / Fehlemann); Aufarbeitung d. Ge. d. Psychiatrischen Hilfsgemeinschaft Rheinland (2017, StPHR: Fehlemann); Lebensverhältnisse ehem. Heimkinder i. d. Psychiatrie und Behindertenhilfe (2015-2017, LVR: Vögele / Fehlemann, Sparing); Prüfung d. Beziehung ausgew. Neurophysiologen zum NS (2016-17; DGKNFB: Baumann, Martin, Sparing); Neurologie im NS (2016-2018, DGN: Karenberg/Fangerau, Martin); Ge. d. Zahnmedizin i. NS (2016-18, BuZÄK: Gross AC/ Teilproj. Krischel, Halling); Von den Neurowissenschaften zur Neurokultur - e. Fallstudie z. Entwicklung u. Einfluss e. "erfolgreichen" Disziplin (2014-17, BMBF: Fangerau / De Sio); Ge. d. Humangenetik i. Dtl (GFH 2017-18: Fangerau/ Söhner); Multiple Risiken - Kontingenzbewältigung i. d. Stammzellforschung (2016-18, BMBF: Fangerau/ Bittner, Rolfes); Zeitge. d. Dt. Ges. f. Kreislaufforschung (2013-2017, DGK: Vögele / Baumann); Das reichsstädtisch-territoriale Netzwerk des Arztes Johann Franc (1649-1725) u. d. med. Markt in Ulm um 1700 im Spiegel zeitgenöss. Patientenjournalen (2014-2018, DFG: Fangerau/ Jankrift); 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: Der Nobelpreis im Wandel der Zeit ... Medizinhistor. Symposium, Charité Berlin 2.10.2017 (Hansson u.a.). Zoologische Station Neapel as a catalyst of international cooperation in war and peace (2017-18, MedFak: Fangerau, De Sio); 1968 und die Folgen (Ringvorlesung, Projekt-Seminare etc) - Teilproj. Medizin (2017-18, Univ.: Marazía). Beteiligung an Kunstaussstellungen: Diözesanmuseum Osnabrück, Im Angesicht des Todes - Begegnung zwischen Schicksal und Hoffnung (Vögele); Univ.-Bib. Düsseldorf, Weberaufstand - Käthe Kollwitz (Vögele). 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., Vorles. z. Ge. d. Homöopathie, 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: renae.rittner@fau.de
Homepage: <http://www.igem.med.fau.de>

Letzter Bericht: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 - Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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.) Emerita: Prof. Dr. phil. Dr.
med. habil. Renate Wittern-Sterzel Privatdozenten: Apl.Prof. Dr. med.
Marion Maria Ruisinger PD Dr. phil. Fritz Dross (Wiss. Ass.) PD Dr. phil.
Lutz Bergemann (Wiss. Mit.)

*Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie
Mitarb.:* Dr. med. Rainer Ericas Dr. phil. Caroline Hack Cand. med. et phil.
Luise Holzhauser Dr. med. Miriam Kaschube Dipl. theol. Simon Kerwagen
Cand. med. Pauline Lorey Philipp Rauh, M.A. Dr. phil. fac. theol. Martina
Schmidhuber Andreas Thum, M.A. Dr. phil. Susanne Ude-Koeller

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 Ericas (in Vorbereitung) Dr. phil. Nadine Metzger
(im Verfahren) Dr. med. Andreas Reis, MSc (im Verfahren) Dr. Martina
Schmidhuber (im Verfahren)

Promotionen: Geschichte der Medizin 2018: Tannenbaum, Jessica, Dr. med.:
Medizin im Konzentrationslager Flossenbürg 1938 bis 1945 Braun, Isabel,
Dr. med.: Andreas Pratje (1892-1963) - Rassenhygiene und Anatomie in
Erlangen Ethik in der Medizin 2016: Mylius, Maren, Dr. M.P.H.: Gesundheit
und Krankheit undokumentierter MigrantInnen. Medizinische Versorgung
und die Rolle der Gesundheitsämter Schenk, Michael, Dr. med.: Eine Anti-
Aging Pille auf Rezept? Ethische Perspektiven der Langlebigkeit

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Geschichte der Medizin: - 200
Jahre Universitätsklinikum Erlangen, 1815-2015 (Leven/Plöger) - 275 Jahre
Medizinische Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen
Nürnberg (Leven/Rauh/Thum/Ude-Koeller) - Rezeptionen antiker
Psychopathologie (Metzger) - Health as a Behavioural Code -

Verbundprojekt zur frühzeitlichen Stadt als gesundheitliche Infrastruktur (Dross) - Hospital- und Krankenhausgeschichte - Med. Sammlung / medhist. Museologie (Dross) Drittmittelprojekte: - NS-"Euthanasie" in Erlangen - T 4-Aktion und B-Kost (Staedtler-Stiftung seit 2013) Anschubfinanzierung durch die Forschungsstiftung Medizin am Universitätsklinikum Erlangen 2014; Leitung: Leven, Bearbeiter: Ude-Koeller - 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 Ethik in der Medizin: - Klinische Ethik und Ethikberatung (Frewer, Bergemann, Fröhlich-Güzelsoy, Hack, Kaschube, Preuß) - Medizin und Menschenrechte. Geschichte - Theorie - Ethik (Frewer, Bergemann, Schmidhuber) - Emerging Fields Initiative: "Human Rights in Healthcare" (Frewer, Bergemann, Mylius, Scheller, Schmidhuber) - Global Health Ethics und Medizinphilosophie (Frewer, Kaschube, Reis, Schmidhuber) - Demenz und Ethik in der Medizin: (Frewer, Holzhauser, Kerwagen, Lorey, Schmidhuber) - Medizinethik in der DDR: (Erices, Frewer) Drittmittelprojekte: - Emerging Fields Initiative: "Human Rights in Healthcare" in Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Menschenrechte Prof. Heiner Bielefeldt: Das Emerging Fields Projekt „Human Rights in Healthcare“ erforscht für unsere Gesellschaft zentrale Fragen an der Schnittstelle von Menschenrechten und Medizinethik im Gesundheitswesen. - "Integriertes PflegeSystem zur Unterstützung Ambulanter Betreuung von Demenzkranken basierend auf Methoden der künstlichen Intelligenz (SAKI)" (BMBF-Projekt) - Open Access-Plattform für das "Istanbul-Protokoll" der Vereinten Nationen. Förderung: Bundesministerium des Inneren (BMI), u.a. in Kooperation mit dem Verlag V&R, Göttingen (2016). - Optimierungsstrategien bei Demenz (3 Promotionsstipendien), Carstens-Stiftung - "Der geheime Export des DDR-Gesundheitswesens von Blut und Blutprodukten.", Gerda Henkel Stiftung (bis 31.05.2016) Tagungen: 01.06.2016: Workshop des Klinischen Ethikkomitees und der Professur für Ethik in der Medizin, "Klinik ohne Grenzen - Medizin für Flüchtlinge", Erlangen 22.10.2016: 15. Ethiktag des Klinischen Ethikkomitees und der Professur für Ethik in der Medizin, "Die globalisierte Klinik. Internationalisierung und kultursensible Medizin", 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) - Demenz und Ethik im Spielfilm - Medizinologie: Objektbiographien in Sammlung und Museum inkl. Exkursion ins Deutsche Medizinhistorische Museum Ingolstadt - Teilnahme am 6. Erlanger Sommerkurs zur Reformationsgeschichte "Magie & Divination im konfessionellen Zeitalter" 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 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: Professor Dr. Peter Heering, Dr. Jan Frercks, Dr. Michael Kiupel, Jasmin Janka, Dr. Andreas Junk, Sabina Muminovic, Dr. Lydia Schulze Heuling

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Paula Y. Paz-Matute, Dr. Fritz Schließmann, Dr. Eugenio Bertozzi; 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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Storytelling @Teaching Model (P. Heering), EU-Projekt zu historischen Erzählungen im naturwissenschaftlichen Unterricht), Experimentierstil als Konzept zur Beschreibung experimenteller Praxis (P. Heering), Das Verhältnis von

Forschungs- und Lehrexperimenten (P.Heering), Die historische Entwicklung der Darstellung physikalischer Sachverhalte in Schul- und Lehrbüchern (P.Heering); Projekt e- : Der Millikansche Öltröpfchenversuch zur Bestimmung der Elementarladung (M.Panusch); Geschichte der Dichtemessung von Flüssigkeiten im Allgemeinen und im Speziellen mit der Einführung neuer bzw. verbesserter Dichte-Messinstrumente im 19. Jahrhundert (T. Engels); Alltagskonzepte von Nachhaltigkeit in Deutschland und Honduras (P. Y. Paz-Matute, abgeschlossen); Chladni Erben: Wenn Schall sichtbar wird – Wissenschaftshistorische und Erkenntnistheoretische Erarbeitung der Visualisierung von akustischen Phänomenen (J.Janka); Phänomente inklusiv (L. Schulze Heuling) Inklusives Physiklernen in außerschulischen Lernorten (L. Schulze Heuling) Kunstbasiertes Lernen in den Naturwissenschaften (L. Schulze Heuling); 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 Fallbespielen 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: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 - Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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); Nele Lehmann, M.A. (seit 2009); Patrick Wieduwilt M.Sc. (seit Juni 2014); Judith Sachse, M.Sc. (seit 2015); Katrin Krüner (seit Dez. 2015); Dipl.-Ind.Arch.Axel Rüttrich (ab März 2016); Dipl.-Ind.-Arch. Claudia Rüttrich (seit 2015); 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); Claudia Grünberg, M.A.

Lehrbeauftragte: Dr. Peter Hoheisel (Archivkundliches Seminar); PD Dr. Dr. Anselm Kühl (Geschichte der Zeit); Ober-Archivrat Raymond Plache (Einführung Archivkunde); Landesarchäologin Dr. Regina Smolnik (Archäologie Mitteleuropas); Dipl.-Ing.Arch. Andreas Werner (Baufaufnahme, 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. Rüttrich, 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 (N. Lehmann, Sachse, M.Sc.), Konversionsprozesse im Sächsischen Steinkohlerevier (Albrecht/Krüner, 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. Rüttrich (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. Rüttrich); Hermann Reemtsma-Stiftung: Kunst auf Lager (Benz, Naumann), damit verbunden Ausstellung im Sächs.Bergarchiv Freiberg

Schwerpunkte der Lehre: Ind.-archäologie; Wiss.-ge., Techn.-ge.; Umweltge.; Wirtschaftsge.; Museologie; Montange; Interdisziplin. Lehrveranstaltungen: Org. u. Durchf. d. Studium Generale d. TU Bergakademie Freiberg (Albrecht/Sternkopf/Heidrich), Sem. „History of environment“ im internat. Stud.-gang Internat. Manag. of Resources a. Environment d. TU BAF (Petzak), jährliche Ringvorl. zum Jahr der Wissenschaften (Mitveranstalter N.Pohl, gemeinsam mit Interdisziplinärem Ökologischem Zentrum der TU BAF); Ringvorl. Sammlungen (Benz); Technikgeschichte an BTU Cottbus(N.Pohl, seit SS 2015).

Besondere Ressourcen: Modellsammlg., Historicum m. wiss. Ausstellung, Karzer u. Clemens-Winkler-Gedenkstätte; Geschäftsstelle der Georg-Agricola-Gesellschaft 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/Grünberg); 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. Dietzmann (2825, Fax: s. oben, E-Mail: Franz.Dietzmann@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: Sommer 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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 AB SAMMLUNGSERFASSUNG,
DIGITALISIERUNG UND TIEFENERSCHLIEßUNG Dipl.-Geowiss. Dr.
Nadine Schäfer Beratend beteiligt: Dr. Christian Fieseler Dr. Alexander
Gehler Martin Liebeth Prof. Dr. Dr. Michael Schultz

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. Eine solche
Lückenschließung ist besonders bedeutsam im Hinblick auf einen wichtigen
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://
www.blumenbach-online.de/j_f_blumenbach/werk_bibliographie/](http://www.blumenbach-online.de/j_f_blumenbach/werk_bibliographie/)) 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) herunter geladen werden. Das Projektjahr
2017 war von der Anfertigung weiterer Volltexte geprägt, die in der
laufenden und den folgenden Projektphasen tiefenerschlossen werden.
Gegenwärtig liegen 93 % der gedruckten Publikationen Blumenbachs
(46.888 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://
www.blumenbach-online.de/j_f_blumenbach/regesten/](http://www.blumenbach-online.de/j_f_blumenbach/regesten/)) sowie ein
Verzeichnis der von Blumenbach 1776 bis 1839 in den „Göttingischen

Gelehrten Anzeigen“ (bis 1802: Göttingische Anzeigen von gelehrten Sachen) angekündigten Vorlesungen (http://www.blumenbach-online.de/j_f_blumenbach/teaching/). 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 2.400 Objekte in einer MySQL-Datenbank aufgenommen. Sie wurden erfasst, einer Tiefenerschließung unterzogen und es entstanden mehr als 7.800 Digitalisate in 2-D und mehr als 340 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.

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.

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 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 - Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. med. Claudia Wiesemann (Univ.-Prof., Dir.); Prof. Dr. Silke Schicktanz (Univ.-Prof.); Dr. Katharina Beier (wiss.Ang.); PD Dr. Mark Schweda (wiss.Ang.); Dipl. Geol. Susanne Raphael; Renate Laut, M.A. (Dekanat d. Med. Fak.)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Solveig L. Hansen, M.A. (wiss. Ang.); Clemens Heyder, M.A. (wiss. Ang.); Karin R. Jongasma, (wiss. Ang.); Friederike Maaßen, (wiss.Ang.bis 31.03.17); Julia Perry (wiss. Ang.); Manuel Schaper, M.A. (wiss. Ang.), Alexander Urban, M.A. (wiss. Ang.bis 31.05.17); Dr. Sabine Wöhlke, M.A. (wiss. Ang.), Sayani Mitra (DAAD Promotionsstipendiatin); Dr. Nitzan Rimon-Zarfaty (Minerva-Stipendiatin); Doga Dincel (wiss. Hilfskraft); Irene Eisner (wiss. Hilfskraft); Tim Holetzke (wiss. Hilfskraft), Elisabeth Späth (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. Wahlpflichtveranstalt.), Abschlußprüf.: Dr. med., Dr. med. dent.; Ge., Kunstge., Philos., Soz., Ethnologie, Volkskunde, Germ., Geschlechterf., Sport, Sinologie (Veranstalt. f. d. Prom., Mag.- bzw. Dipl.-studieng.), Abschlußprüf.: M.A., Dr. med., Dr. phil. etc.

Promotionen: Michaelsen, M. A., Dr. med. Wort oder Unwort? Eine Analyse der Metapher Medizintourismus in der ethischen Debatte. Universität Göttingen (Prof. Dr. C. Wiesemann Mitra, S., Dr. phil. The technology mediated politics of a life and ist end – new perspectives on surrogacy. Universität

Göttingen (Prof. Dr. S. Schicktanz) Woydack, L., Dr. phil. Autonomie zwischen Ideal und Realität - Eine empirisch-ethische Reflexion eines Prinzips anhand ärztlicher Kommunikationsstrategien am Lebensende
Dissertation. Universität Göttingen. (Prof. Dr. S. Schicktanz)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: DFG Graduiertenkolleg: Dynamiken von Geschlecht und Raum, (Universität Göttingen & Universität Kassel)(Schicktanz, Wiesemann); EU Projekt: Clinical European Study on the outcome of surgical and hormonal therapy and psychological intervention in disorders of sex development (DSD-Life) (Wiesemann, Maaßen);BMBF Verbundprojekt: Genoperspektiv Zum Umgang mit genomischen Hochdurchsatzdaten TP 1(Schweda, Urban);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

Schwerpunkte der Lehre: Sem. z. GTE i. d. Med. I (Modul 1.1): Revisiting the historical and social debates around In-Vitro Fertilization (IVF) (Mitra, Rimon-Zarfaty), Fremdheit in der Arzt-Patienten-Beziehung. Seminar mit Filmanalyse (Hansen, Wöhlke);Geschichte der Abtreibung (Beier); Die Rechte des Patienten. Eine historische und ethische Einführung (Jacovljevic, Wiesemann); Wo liegen die ethischen Grenzen medizinischer Forschung? Historische Beispiele und ihre Aktualität(Schicktanz, Schaper);Medizin und Pflege – Szenen einer komplizierten Beziehung (Schweda); 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, Jongasma, Schaper, Schicktanz, Schweda, Simon, Wiesemann; Wöhlke);Wahlpflicht-Sem.: Einführung in die Bioethik (Hansen); Global Health: Aktuelle Herausforderungen in Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin und des Gesundheitswesens – Ein Projektseminar (Schicktanz, Mitra, Rimon-Zarfaty)

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

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

**Ernst-Moritz-Arndt-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 2016
Berichtszeitraum: Januar 2017 - Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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 u. MENON 1.1.2015 bis 31.12.2017) Kathrin Pscheidl (wiss. Mitarbeiterin seit 01.08.2013) Anna-Henrikje Seidlein (wiss. Mitarbeiterin - 15.09.2016-14.09.2018) Regina Müller (Wiss. Mitarb. - DM-Proj.: "PePPP" - 01.03.2017-29.02.2020) Andre Nowak (Wiss. Mitarb. - DM-Proj.: "Be Prepared..." - 01.10.2017-30.09.2019)

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

Promotionen: Lugert, Kathrin (Zweitbetreuung) Vergleich zwischen Ideal und Realität des pflegerischen Alltags der Geburtshilfe unter besonderer Berücksichtigung medizin- und pflegeethischer Fragestellungen im sozialistisch geprägten System der Deutschen Demokratischen Republik mit Schwerpunkt Mecklenburg-Vorpommern (Disp. 6.3.2017)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsprojekte: 1. Medizinethische Fragen am Lebensende (u.a. ärztlich assistierter Suizid, Entscheidungsfindung in der Onkologie) (Salloch) 2. Theorien und Methoden empirischer Medizinethik (Salloch) 3. Evidenzbasierte Medizin und Ethik (Salloch) 4. Ethische Aspekte der Patientenselbsthilfe (Salloch) 5. Medical Professionalism (Salloch) 6. Praktische Urteilskraft in der Medizin (Salloch) 7. Ethische Fragen in der Zahnmedizin (Bettin) 8. Ethische Fragen in der ästhetischen Chirurgie (Salloch, Bettin) 9. Badestuben und Bader in den mittelalterlichen Hansestädten Norddeutschlands (Bettin, Volksdorf) 10. Krankheit und Kranke in den mittelalterlichen norddeutschen Hansestädten - Wahrnehmung, Wertung, Deutung und Umgang (Bettin) 11. Medizinethik im Kalten Krieg (Bettin, Speidel) 12. Positionen der DDR zur Sterbehilfe (Bettin) 13. Geschichte der Onkologie in der DDR (Moosbrugger, Bettin) 14. Kooperation zwischen den Gesundheitsberufen in der DDR (Bettin, Lugert) 15. Theorie und Praxis medizinischer Ethik unter ideologischem Diktat - Medizinethik in der DDR (DFG-Vorhaben: Bettin) 16. Versorgungsforschungsstudie: Kieferorthopädische Behandlung von Kindern und Jugendlichen aus der Perspektive der Patienten und ihrer Sorgeberechtigten (Bettin, Spassov, Braun, Meyer-Moock zus. mit der Barmer GEK und der Bertelsmann-Stiftung) 17. Entscheidungsfindung in

der Dreiecksbeziehung Kieferorthopäde/Zahnarzt-Patient-Patienteneltern. Das Entscheidungsproblem in der Kieferorthopädie. Untersuchung der Rahmen-, Vorbedingungen und Motive der verschiedenen am Entscheidungsprozess beteiligten Akteure (DFG-Vorhaben: Bettin, Spassov, Braun) 18. Zweckmäßigkeit und Wirtschaftlichkeit der kieferorthopädischen Versorgung im GKV-System (Spassov, Bettin, Braun) 19. Gerechtigkeitslücken in der Kieferorthopädie (Bettin, Spassov) 20. Medizinhistorischer Stadtführer Greifswald (Bettin, Pscheidl) 21. "Medizinischer Alltag in der DDR" - Ausstellungskonzeption und Katalog zur medizinhistorischen Sammlung des Instituts für Ethik und Geschichte der Medizin der Universität Greifswald (Pscheidl, Bettin) 22. Weiterbildungsveranstaltungen im Klinischen Ethikkomitee (KEK) 23. Projekt im Rahmen von „Lerninnovationen und studentische Projekte interStudies 2017“. Studienexkursion nach Salerno - Medizingeschichte trifft Gegenwart. Vermittlung historischer Grundlagen ärztlichen Verhaltens und wichtiger Traditionslinien der Medizin. Prüfung des Grads der Verankerung lokaler Traditionen im Bewusstsein Medizinstudierender (Bettin, Debbert) 24. Medizinethik im Film (Luther, Salloch, Bettin)

Schwerpunkte der Lehre: QB Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
Medizinische Terminologie
Medizinhistorische Werkstatt - Eine Einführung in die Medizinhistorik
Lunchtime Colloquium
Fakultative interdisziplinäre Lehrveranstaltungen: Geschichte der Zahnheilkunde (Vorlesung Zahnmedizin)
Medizinethik für Zahnmediziner (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: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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-Studienzentrum

Emil-Abderhalden-Straße 36

0345 - 47239122

E-Mail: Rainer.Godel@leopoldina.org

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

Letzter Bericht: 2016

Berichtszeitraum: Januar bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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 Studienzentrums 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 im Projekt "Das Experiment zwischen Naturwissenschaft und Literaturwissenschaft (1850-1950)") Dr. Sebastian Dorsch (assoziiert im Projekt: "Perspektiven aus Südamerika für eine empirische Globalgeschichte des 19. Jahrhunderts") Dr. Floriana Giallombardo (Bausch-Stipendiatin 2017, Projekt: "Paolo Boccone at the Academia Naturae Curiosorum (1696): the visual culture of 17th century Natural History" Dr. Carmen Götz (Projekt: "Goethe. Die Schriften zur Naturwissenschaft: Register") Harald Kümmerle (Gastwissenschaftler im 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") Sandra Miehlbradt (Gastwissenschaftlerin im Projekt: "Hermann Burmeister und die „wissenschaftliche Urbanisierung“ Argentiniens") Fanny Münnich (Projekt: "Wissenschaft aus dem Pfarrhaus: Prosopografische Studien zu Leopoldina-Mitgliedern") Dr. Simon Rebohm (Projekt: "Goethe. Die Schriften zur Naturwissenschaft: Register") Jacob Schilling (Projekt "Wissenschaft aus dem Pfarrhaus: Prosopografische Studien zu Leopoldina-Mitgliedern") Nikolas Schröder (Projekt "Medizin und Biowissenschaften im Nationalsozialismus")

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 - 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 - Topographie und Ideengeschichte europäischer Wunderkammern und Sammlungen der Frühen Neuzeit (in Kooperation mit den Franckeschen Stiftungen) - Aurora rei publicae literarum - Die ersten Jahrzehnte der Leopoldina und der Royal Society - Editionsprojekte zur

Frühgeschichte der Leopoldina - Prosopografische Studien zu Leopoldina-Mitgliedern - Paolo Boccone und die Academia Naturae Curiosorum (1696) (Bausch-Stipendium 2017) 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-Studienzentrums 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: 2015

Berichtszeitraum: Januar 2015 bis Dezember 2015

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dipl.-Geograph Marco de Souza Paes (München/Hamburg): Die Institutionalisierung der Geowissenschaften, insbesondere der Geographie, in Deutschland im 19. Jahrhundert, DAAD-Stipendium, 1.4.2013-30.9.2016 (Antragstellerin Gudrun Wolfschmidt); Perry Lange: Der Annanta Ligeshore Mahadev Tempel in Dadikot, Bhaktapur / Nepal. Die archäologisch-kulturgeschichtliche 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), 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.

Habilitationen: Dr. Dipl.-Geol. Martina Kölbl-Ebert (Jura-Museum Eichstätt): History of impact crater research in Germany: The rocky road from local

patriotism to a planetary perspective (Habilitation Geowissenschaften),
Habitationsvortrag: 25. Okt. 2017, Probevorlesung für Venia Legendi: 13.
Dez. 2017

Promotionen: - Dipl.-Wiss.Hist., Dipl.-Phys. Susanne M. Hoffmann: Der historische Weg - Historische Erkenntniswege zur Lehre der MINT-Fächer an Beispielen zur Astronomie in der außerschulischen Lehre, Didaktik der Physik (Gutachter: Oliver Schwarz, Uni Siegen, Gudrun Wolfschmidt), Disputation 15.9.2017; Promotion Okt. 2017. - Dipl.-Phys. Irena Kampa: Die astronomischen Instrumente von Johannes Hevelius (Gutachter: Gudrun Wolfschmidt, Peter Hauschildt, Hamburger Sternwarte), Disputation: 14.6.2017, Promotion: Juni 2018. - Dipl.-Ozenograph Detlev Machoczek: Zur Geschichte meteorologischer und meereskundlicher Messungen auf deutschen Feuerschiffen und automatischen Messstationen (Gutachter: Gudrun Wolfschmidt, Cornelia Lüdecke, München, PD Dr. Thomas Pohlmann, Institut f. Meereskunde), Disputation: Fr 22.4.2016, Promotion: 3.11.2016. - Carlotta Martini, M.A.: Zwei Frauenleben für die Wissenschaft im 18. Jahrhundert. Eine vergleichende Fallstudie zu Emilie du Châtelet und Maria Gaetana Agnesi (Gutachter Masterarbeit: Gudrun Wolfschmidt, Prof. Dr. Markus Friedrich, 13.3.2017).

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", 13. Mai 2015 bis Juli 2018, Universitäts Sammlungen des IGN/GNT und der 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, Göttingen 2017, Bochum 2016. Tagung der "Gesellschaft für Archäoastronomie" in Hamburg, Okt. 2017. 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 ihre instrumentelle Ausstattung; Popularis. d. NW und Technik; Ge. d. Rechentechnik; Ge. d. wiss. Instrumente und Computer.

Schwerpunkte der Lehre: Allg. Wiss.- u. Technikge., Ge. d. Math., Inform., Physik, Astro., Chemie u. Biol., Geowiss. (Meteorologie, Polarforschg., Geologie); Raum und Zeit - Von den Anfängen der Astronomie zur modernen Astrophysik, Astronomie und Kulturgeschichte / Kulturerbe, Wiss.-ge. u. Museum, Popularisierung der Naturwissenschaften; Universitätsmuseen und Sammlungen, Konzeption von Ausstellungen; Wissenschaftliche

Instrumente, Geschichte der Rechentechnik und der Computer; Kulturgeschichte der Technik und der Navigation; Gender; Verantwortung des Naturwissenschaftlers / Friedensforsch.; Astronomie und Religion; Farben in Kulturgeschichte und Naturwissenschaft; Kulturgeschichte 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 und 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, Biozentrum Grindel, 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/biozentrum-grindel/einrichtungen/gdnw-kirschner.html>

Letzter Bericht: Sommer 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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

**Universitätssklinikum Hamburg-Eppendorf
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin**

Martinistr. 52, Geb. N30.b, 20246 Hamburg

Tel.: 040/7410-52140, Fax: -52462

E-Mail: seidl@uke.de

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

Letzter Bericht: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Philipp Osten(Dir.); Henrik Eßler M.A.; Dr.med. Kai Sammet; PD Dr.phil. Rebecca Schwoch; Dr.rer.biol.hum. Jutta von Campenhausen; Dr.phil. Katharina Woellert; 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 Schwach: "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 Kijmmell (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
Mastdarmkrebsses" (Schmiedebach); Helmholz, Susanne: "Die Preisträger
der Dr. Martini-Stiftung Hamburg 1933-1949" (Schmiedebach);
Cordruwisch, 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: Verschluckt und ausgestellt. Die materielle Kultur der Medizin, erzählt mit Objekten". 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: 2016
Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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. Die Bände sind über die Homepage der Forschungsstelle und über www.leibniz-edition.de auch in elektronischer Fassung zugänglich, das gilt auch für in Bearbeitung befindliche Bände sowie für Transkriptionen zu Reihe I und III. In neuer Überarbeitung sind insbesondere die Transkriptionen der letzten Lebensjahre von Leibniz, 1714, 1715 und 1716, hochgeladen. Seit Januar 2015 ist über die Website der Hannoveraner Forschungsstelle sowie über www.leibniz-edition.de die Personen- und Korrespondenz-Datenbank der Leibniz-Edition öffentlich freigeschaltet.

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: 2016
Berichtszeitraum: Januar 2017-Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: Dr. Gerald Neitzke (komm. Leiter); Prof. Dr. Dr. Daniel Strech (Heisenberg-Professur für Medizinethik); PD Dr. Heiko Stoff
Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Christof Beyer; Dr. Sabine Bossert; Dr. Bernd Gausemeier; Dr. Irene Hirschberg; Hannes Kahrass, MPH; Holger Langhof, MPH; Dr. Marcel Mertz; Dr. Sigrid Stöckel (†); Lena Werdecker, MPH (GESA-Stipendiatin); Dr. Susanne Wieschowski; Dr. Christine Wolters,

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

Promotionen: Lena Werdecker: Advance Care Planning bei fortgeschrittener Herzinsuffizienz. Qualitative Analysen zur Sichtweise von Betroffenen im Rahmen einer explorativen Studie

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: REBIRTH Working Group - Ethical and Legal Dimensions, ELD (Strech) STRUCTURES – Structure and Transparency in Translational Research (Strech, Wieschowski) Heisenberg-Professur – Ethik und Governance in biomedizinischer Forschung und Innovation (Strech) FairBBank – Forschung ELSA Systemmedizin: Faire Verteilung begrenzter Biomaterialien in der Biobankforschung (Strech, Langhof, Kahrass) Anwendungstestung - Testung eines Aufklärungstextes für die Biobankforschung in Fokusgruppen (Bossert, Strech, Kahrass) Geschlechtsspezifische Unterschiede von Arzneimittelwirkungen unter Berücksichtigung der Altersgruppen (Strech) Adipositas in schulischen Präventionsprogrammen (Strech) GEENGOV: Regulierung der biomedizinischen Genom-Editierung – TP1: Risiko-Nutzen-Abwägung und TP2: Informierte Einwilligung (Strech, Mertz, Bossert) Personelle Kontinuitäten in der Psychiatrie Niedersachsens nach 1945 (Neitzke, Beyer) Advance Care Planning (Neitzke, Werdecker) EUREM – Diskurs ELSA: Ethik-Universität zur Regenerativen Medizin (Strech, Neitzke, Hirschberg, Werdecker) Klinische Ethik und Ethikberatung (Neitzke, Hirschberg, Strech) Zahnmedizin und Ethik (Neitzke) Suizidhilfe und Ethik (Neitzke) Geschichte des Öffentlichen Gesundheitswesens (Stöckel, Hirschberg) Behinderung als gesellschaftliche Herausforderung. Die Integration von gliedmaßenamputierten Kriegsversehrten und deren Einfluss auf die Akzeptanz von Behinderung in der Nachkriegszeit und der frühen Bundesrepublik (Wolters, Speier) Das Modellprojekt der Medizinischen Akademie Hannover. Ein Beitrag zur Geschichte der bundesdeutschen Nachkriegsmoderne (Stoff, Stöckel, Wolters) Chemopolitics (Stoff) Kurz & knapp. Erzählen und Wissen in kleinen Formen (Stoff) Geschichte der Wirkstoffforschung (Stoff) Psychiatrische Versorgung im 20. Jahrhundert am Beispiel der Region Hannover und Südniedersachsen 1924-1975 (Beyer, Wolters)

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; Hochularchiv 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/](http://www.tiho-hannover.de/Forschung/Geschichte/)**

Letzter Bericht: Sommer 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 – Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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 2017:
Aleksandra Bartkowiak: Erfolgsgarant oder Auslaufmodell? Entstehung,
Entwicklung und Zukunft der Gebührenordnung für Tierärzte in
Deutschland; Stephanie Eggert: "Nimm den Saft von rothem Kohlkraut und
lege es dem Hunde auff die Wunden" - Medizinische Versorgung von
Jagdhunden (16. bis 19. Jh.; Alexander Hendricks: Geschichte und
Entwicklung der Zahnheilkunde beim Hund; Marion Selig: Die Deutsche
Veterinärmedizinische Gesellschaft (DVG) im Spiegel der
Wissenschaftsentwicklung (1972-2016);

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Johann Schäffer: Organisation und
Durchführung 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; Johann
Schäffer: Durchführung des Methodenseminars "Plagiat, nein danke! - Der
korrekte Umgang mit Literatur und Zitat" am 10.11.2017 im ECC Berlin;

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](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: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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 2017- Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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.), Pr. Florian Bruns (wiss. Mitarb., seit 1.10.), PD Dr. med. Ferdinand Peter Moog M.A., Dr. med. Utako Barnikol (wiss. Mitarb.), Dr. phil. Minou Friele, Marc Jannes M.Sc.

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Michael Martin, Joachim Allgaier Dipl.-Soz. Ph.D., Annika Baumeister M.Sc., Dipl. jur. Anna Genske M.Mel, Linda Hüllbrock M.A. (in Elternzeit), Anna Janhsen M.A., Dipl.-Päd. Viola Kelb (Prodekanat Gender), Dipl.Ges.Ök. Pauline Mantell, Christiane Noack M.A., Dipl.-Päd. Vanessa Romotzky (Prodekanat Gender), Dr. iur. Björn Schmitz-Luhn, Dr. med. Annic Weyersberg, 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. Aufbau. (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. Gesundheitsök. (BA- u. MA-Studieng.) und Versorgungswissenschaften (MA); Wiss.theorie i. Studieng. Klin. Pflegewiss.

Promotionen: C. Foerster, Friedrich der Große und seine Leibärzte (Moog); J. C. Jeuck, Die Einführung der Masernimpfung in der BRD 1960-1980 im Spiegel medizinischer Fachjournale und der Laienpresse (Schäfer); M. Richter-Dux, Literarisierung von Poliomyelitis – Ein medizin-historisches Motiv in der US-amerikanischen Literatur der Gegenwart (Schäfer); Valentin Maria Weichenberger, Rollstuhl und Körperbehinderte in vormoderner Zeit – eine medizinhistorische Analyse (Schäfer)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelproj.: Die Deutsche Gesellschaft für Neurologie im Nationalsozialismus (DGN, Fangerau, Karenberg); AutCons-App - Selbstbestimmtes Einverständnis bei Gesundheits-Apps (Deutsche Telekom AG, Woopen); COPE - Conflicts in Paediatrics by Exonomic Pressure - Ökonomisch motivierte Entscheidungskonflikte in der Pädiatrie (Marga und Walter Boll-Stiftung, Woopen); Gleichstellungsfond Fachforum Gesundheitskompetenz von Frauen mit Migrationshintergrund - öffentliche Veranstaltung und Experten-Workshop (Rektorat; Woopen); GenETyPE: 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); Machbarkeitsstudie - Lebensqualität und subjektives Wohlbefinden hochaltriger Menschen in NRW (UoC Forum, 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 (Mikrofiches-Sammlung: ca. 8.000 Monographien); i. Nachbargebäude befind. sich d. Dt. Zentralbib. f. Med (größter europ. Bestand an med. Zeitschriften)

Ansprechpartner/Studienberatung: s. oben

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

Käthe-Kollwitz-Straße 82, 04109 Leipzig

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

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

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

Letzter Bericht: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 - Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

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

Beschäftigte 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. B.A.-Studiengänge; 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; Beteil. am interdisziplin. B.A.-Modul Gender Studies; Geschichte der Chemie im Studiengang Lehramt Chemie

Besondere Ressourcen: Fachbibl. z. Gesch. d. Med. u. d. Nat.wiss.; Med.-hist. Slg.; hist. Slg. Rechtsmedizin; hist. Slg. Geburtshilfe

Universität zu Lübeck

Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung (IMGWF)

Königstr. 42, 23552 Lübeck

Tel.: +49 (0)451 – 3101 3401, Fax: +49 (0)451 – 7079 9899

E-Mail: sekretariat@imgwf.uni-luebeck.de

Homepage: <http://www.imgwf.uni-luebeck.de>

Letzter Bericht: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 – Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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.: Lic.phil. Lea Bühlmann (Mobilitätsstipendium des SNF). 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. phil. Sonja Mählmann (Drittmittelprojekt: Dokumente des Wahns: Fabulieren und Querulieren in Literatur und Psychiatrie, Teilprojekt im Rahmen der DFG-Forschergruppe „Kulturen des Wahnsinns“). Sandra Matthäus, M.A. (Drittmittelprojekt BMBF: Stammzelltransplantationen und Retterbeziehungen. Ethik, narrative Rekonstruktion und psychosoziale Implikationen pädiatrischer Blutstammzelltransplantationen). 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. Kathrin Ohnsorge Dr. Britta Rutert, M.A. Judith Schühle, M.A. Dr. Joachim Schult

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.

Promotionen: Dorina Stahl: Die Entzündungsforschung des 19. Jahrhunderts anhand der Laborprotokolle des Ophthalmologen Theodor Leber, Februar 2017 (Betreuer: Prof. Dr. med. Cornelius Borck). Bettina Schubert: Konstanz und Wandel – das Landeskrankenhaus Neustadt/Holstein 1945-1965. Psychiatriealltag aus institutioneller und individueller Perspektive, Dezember 2017 (Betreuer: Prof. Dr. med. Cornelius Borck).

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Borck: Hirnforschung zwischen Medizintechnik und Neurophilosophie; Visualisierungsverfahren in Medizin, Wissenschaft und Kultur; Geschichte der Sinnesphysiologie und der technischen Intervention in menschliche Wahrnehmung; Zeitgeschichte der Medizin im kulturellen Kontext von Ost- und West-Deutschland; Epistemologie des Unsichtbaren in Wissenschaft und Kunst; Das persönliche Archiv des Kieler Pathologen Prof. Dr. Karl Lennert: Bedeutung der Lymphbiopsie-Sammlung für die Diagnostik und Klassifikation maligner Lymphome; Borck/Mählmann: Dokumente des Wahns: Fabulieren und Querulieren in Literatur und Psychiatrie (Teil der DFG-Forschergruppe 1120 „Kulturen des Wahnsinns“); Bühlmann: Geschichte der Physiologie, Ökologie und Kybernetik im 19./20. Jahrhundert mit Fokus auf Umgebungswissen; 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), Bibliothherapie; 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: Selbst.Wert.Gefühl. 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: Terminally ill patients' wish to die. The attitudes and concerns of patients with incurable cancer about the end of life and dying (Schweizer Nationalfonds; philosophisch-ethische Auswertung der Ergebnisse);

Ethische Implikationen der Präimplantationsdiagnostik und von Gene-Editing in der Keimbahn; Philosophie und Ethik der Lebendigkeit; Ethik und Klimawandel. 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. Im Sommersemester 2017 beteiligte sich das IMGWF an der Ringvorlesung Weltanschauung zum Thema "Senden und Empfangen". Das vonseiten des IMGWF organisierte Studium Generale beschäftigte sich im Wintersemester 2017/2018 mit dem Thema "Kollaps des Öffentlichen?".

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

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

Sonstiges: Das Institut ist Gründungsmitglied des 2010 neu errichteten Zentrums für Kulturwissenschaftliche Forschung Lübeck (ZKFL). Das ZKFL ist eine Kooperation zwischen der Universität zu Lübeck und der Hansestadt Lübeck. Der Institutsdirektor Prof. Dr. Cornelius Borck ist der vonseiten der Universität gewählte Sprecher des ZKFL. Neben dem IMGWF sind drei weitere Institute der Universität zu Lübeck Mitglied im ZKFL sowie von städtischer Seite die Lübecker Museen, das Archiv und die Bibliothek der Hansestadt sowie der Bereich Archäologie und Denkmalpflege. Das ZKFL fördert kulturwissenschaftliche Promotionsprojekte mit einem Lübeck-bezogenen Schwerpunkt. Die Arbeit des ZKFL ist in dem Profildbereich „Kulturwissenschaften und Wissenskulturen“ der Universität zu Lübeck institutionalisiert. Siehe www.zkfl.de

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 2017

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

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

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

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

Promotionen: Hosseini, Jila: Die Richtlinien der Bundesärztekammer zur Feststellung des Hirntodes (1982-2015). Medizinische Forschungsarbeit, Mannheim 2017. [Betreuer: A. W. Bauer] Müller von Blumencron, Alice: Der Streit um die Lammbloodtransfusion beim Menschen (1874-1876) zwischen Oscar Hasse (1837-1898) und Peter Ludvig Panum (1820-1885). Medizinische Forschungsarbeit, Mannheim 2017. [Betreuer: A. W. Bauer] Winkelmeier, Laurens: Das gescheiterte Gesetzgebungsverfahren zum assistierten Suizid (2008-2013) in ethischer und biopolitischer Perspektive. Medizinische Forschungsarbeit, Mannheim 2017. [Betreuer: A. W. Bauer]

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Projekt "Die erste Bluttransfusion bei einem Menschen 1667 in Paris" (A.W. Bauer, A. Preger, DLF); Projekt "Social Freezing: Strategische Nachwuchsplanung im Dienst der

Karriere" (A.W. Bauer, A. Frühsorger); Projekt "Klinische Ethikberatung in Deutschland" (A.W. Bauer, L.K. Dewies); "Assistierter Suizid durch Ärzte und Angehörige (Verfassungsbeschwerde zum § 217 StGB)" (A.W. Bauer et al.); "Von der Krankenbehandlung zur Gesundheitsdiktatur? Ethische Aspekte der Wachstumsbranche Medizin" (A.W. Bauer); "Die Leiche als Modell des Menschen? Naturalistische Konstrukte und anthropologische Reduktionen in der Geschichte der Anatomie" (A.W. Bauer). Probleme an der Schnittstelle von Medizinteorie und Medizinethik (Romfeld); Hintergrundmetaphysiken und Paradigmen(wechsel) in der Medizin (Romfeld); (Psychische) "Krankheit" und "Gesundheit" (Romfeld); Entwicklung, Analyse und Kritik der Ethikberatung im Gesundheitswesen (Romfeld); Interdisziplinarität und Interprofessionalität in Theorie und Praxis (Romfeld); Zusammenhänge von Sprache, Konzepten und Ethik in der Medizin (Romfeld); Das Verhältnis von Angewandter Ethik und Meta-Ethik in der Medizin (Romfeld); Leid, Sterben und Tod in unserer Kultur (Romfeld); Philosophische Perspektiven auf Intersexualität (Romfeld); Problematische Aspekte und Ambivalenzen jüngster Entwicklungen in der Medizin (Romfeld); Dialektik der Aufklärung (u.a. am Beispiel der Hygiene oder des Leistungsgedankens) (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. Introduction to Biomedical Ethics im Internationalen Graduiertenkolleg 1874 DIAMICOM der DFG.

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: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 - Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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: 11/2014-4/2019): Dr. phil. Ulrike Enke (wiss. Mitarbeiterin)

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

Promotionen: Annika Platte: Das Ereignis der Geburt - medizinisches Wissen und Deutung des Geburtsaktes vom ausgehenden 18. bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - Geschichte der Anatomie und der Marburger Anatomischen Sammlung (Ulrich, Aumüller) - Hospital- und Krankenhausgeschichte in Hessen (Sahmland) - Coping with sickness in der Landbevölkerung (18./frühes 19. Jh.)(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) - Medizin in Marburg - Innovationen und Impulse. Vom Elisabeth-Hospital hin zum Großklinikum. Ausstellung im Hessischen Staatsarchiv Marburg, 8.11.2016-31.5.2017 (Aumüller, Grundmann, Sahmland)

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, Archiv der ehem. Behringwerke, Unterlagen z. Unternehmensgeschichte (seit 14.6.2011 im Besitz der Philipps- Universität Marburg, Depositum 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 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: Wiss. Pers. (Forsch.schwerp./Tätigkeitsber. im Mus.): Dr. D. Aichinger (Physikdid./DM Nürnberg [DMN]); Dipl.-Ing. L. Allendorf-Hoefler (Hauptabt. [HA] Nat.wiss. [Nw]); Dr. N. Becerici-Schmidt (Abt. Atomphys.); Dr. S. Berdux (Musikins.-geschichte [-ge.]/Kurator/in [Kur.] Musikins.); K. Bock (DMN); Dr. J. Bohlmann (Schiffahrtsge./Kur. Schiff. u. Meerestech.); Dr. K. Bohnen (Mus.päd./DM Bonn [DMB]); Dr. F. Breitsameter (Kur. Pharma. u. Medtech.); C. Breternitz (Musikwi./Ausst. [A.] Musikins.), 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.); St. Dufhues (Fotoge./A. Foto+Film); C. Elsässer (Rest.forsch./FI); Dipl.-Ing. (FH) G. Filchner (Ge. d. Luftf./Leit. Flugwerft Schleißheim); Dr. K. Freymann (Rohst., Bergbau, Metallurg./Musleit. Zentralber.); Dr. W. Füßl (Wiss.- u. Tech.ge./Leit. HA Archiv); K. Gaiser (Biblio.); 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. A. Gundelwein (St. Musleit. Ber. A., Samml.); Dr. B. Gundler (Verk.ge./Leit. DM Verkehrszentrum); Dr. J.-G. Hagmann (Phys.ge./Leit. HA A.-Tech.); PD Dr. U. Hashagen (Ge. d. Math. u. Inform./Leit. FI); Prof. Dr. W. Heckl (Wiss.komm., Nanotech./Generaldirektor); Dipl.-Ing. M. Heber (Kur. f. Ing.bau, Bautech., Haustechnik, 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); 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.); D. Könnicke (Ge./DMN); Dr. C. Kolczewski (Kur. Nano-, Biowiss.); Dipl.-Ing. A. Kölzsch (Abt. Luft- u. Raumf.); S. Kratzsch-Lange (DMB); F. Langenwalder (Buchwiss./A. BSC); V. Ludwig (HA Tech., „Kinderreich“); K. Ludwig-Petsch (HA Bildung); Dr. M. Malissek (Kur. Werkstoffe); S. Marquart (Lebensmittelchem./A. Kaffee); Dr. I. Martin (Chemie/Landw. u. Ernähr.); D. Menge (Kur. Abt. Technik); D. Messerschmid (Bild/A. BSC); Dr. D. Meyer (Kug.; DMN); Dr. N. Möllers (Umweltge./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); Dipl. Ing. (FH) S. Schweizer (FI); Dipl. Soz. P. Schübler (HA Nw); Dipl. Oec. troph. M. Segoviano (DMB); 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, Dr. Giovanni Fanfani, Dr. Alexander Gall, Dr. Christian Götter, Dr. Ellen Harlizius-Klück, Prof. Dr. Andreas Kühne, Dr. Fabienne Huguenin, Dr. Astrid M. Kirchhof, Dr. Alex McLean, Martin Meiske, Jeroen Oomen, Dr. Panagiotis Pouloupoulos, Katharina Preller, Stephanie Probst, Johanna Spangenberg, Dr. Miriam Voß, Fabienne Will, Matthias Winkler, Dr. Artemis Yagou. Volontär*innen: Feliza Ceseña, Céline Gravot, Tatjana Krasawin, Nicolas Lange, Wiebke Malitz, Lukas Mönch, Maike Schlegel. Scholars in Residence 2017: Dr. Eugenio Bertozzi, Anne Biber, Dr. Katharina Blänsdorf, Annemie Danz, Christina Dörfling, Dr. Robert Groß, Dr. Martin Müske, Dr. Neeti Phatak, Dr. Peter Svik, Prof. Dr. Charles Trautmann.

Lehrbeauftragte: Christian Bewart (DHBW Heidenheim; Zivil-, Arbeits-, Handels-, Gesellschaftsrecht); Götter (TU Braunschweig); Hashagen (LMU München, Wiss.- u. Technikgesch.); Heckl (TUM School of Education, Wissenschaftskomm.); Hilz (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); Möllers (LMU München, RCC, Environm. Studies Certif. Program); Noa (HfM Nürnberg, Musikgesch.); Noschka-Roos (TUM School of Education, Museumspäd.); 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.).

Promotionen: Stefanie Dufues: Fotografie konstruierter Sichtbarkeit; Prof. Dogramaci

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsprojekte: Fachinformationsdienst Geschichtswiss. (DFG, Trischler; Bunge, Hilz, Winkler; PENELOPE – A Study of Weaving as Technical Mode of Existence (ERC Consolidator Grant, Harlizius-Klück; Carraro, Fanfani, McLean; Die

Edition der mathematisch-naturwissenschaftl. Schriften von Nicolaus Copernicus (DFG, Kühne); A Creative Triangle of Mechanics, Acoustics and Aesthetics (VolkswagenStiftung, Pouloupoulos); Materialität der Musikinstrumente (Leibniz-Gemeinschaft, Wolf; Chisholm, Preller, Probst, Spangenberg); Rachel Carson Center (BMBF, Trischler; 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. 975.000 Bde., Schwerp.: Naturwissenschaftlich-technische Originalliteratur des 16. bis 20. Jhdts., Sekundärliteratur z. Naturwissenschafts- u. Technikgeschichte u. aktuelle Grundlagenliteratur zu Naturwissenschaften u. Technik, 2.675 laufende gedruckte Zeitschriften, insgesamt 30.500 gedruckte Zeitschriften, 45.500 elektronische Zeitschriften, 15.000 Libri rari, internationale Patentschriftensammlung, DFG-Nationallizenzen; Betreuung des Bereichs Technikgeschichte 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. (340 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 (11.500), 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: 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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) Julia Böttcher, M.A. (Lehrauftrag; Vertretung) Dr. Nikolaus Egel (eigene Mittel) Nele Heins, M.A. (berufsbegleitende Promotion) Dr. Christian Joas (Lehrstuhlmittel; bis September 2017 am Lehrstuhl) Dr. Fabian Krämer, Akad. Rat a. Z. (Planstelle) Martina Kupser (Lehrstuhlmittel) Christoffer Leber, M.A. (IGK Religiöse Kulturen) Josephine Musil-Gutsch, M.A. (Henkel-Projekt) Caterina Schürch, M.A. (Lehrstuhlmittel) Claus Spenninger, M.A. (IGK Religiöse Kulturen) Cora Stuhmann, M.A. (DFG-Projekt) Dana von Suffrin, Dr. des. (zu Jahresbeginn DFG-Projekt; jetzt Koordinatorin DFG-Forschergruppe "Kooperation und Konkurrenz in den Wissenschaften") Dr. Robert-Jan Wille (Lehrstuhlmittel)

Lehrbeauftragte: Dr. med. Raphael Scholl

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). - 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). - Naturwissenschaftlicher Monismus, Wissenschaftskult und Freidenkerei um 1900 (2015-2018; DFG/IGK; Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiter: Leber). - Materie und Dissens. Naturwissenschaftlicher Materialismus in Europa zwischen Religion und Politik, 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: - Diskussionsveranstaltung (mit Institut für Zeitgeschichte München) „Gender in der Wissenschaft“ (München, 06.10.2016; Nickelsen). - Workshop (mit IGK Religiöse Kulturen) „Science and Religion: A Complex Relationship Revisited“ (München, 13.–14.10.2016; Nickelsen). - Internationaler Workshop „Again, Method!“, Center for Advanced Studies (München, 20.–22.10.2016; Nickelsen, Schürch). - Internationaler Workshop „Material and Institutional Aspects of Field and Discipline Formation“ (New York, 25.–26.09.2017; Krämer).

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

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

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

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

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

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

Letzter Bericht: Sommer 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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 (cheirougoúmena)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, Löhns; 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 2017

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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., Christian Sammer 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; Roths Schuh-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 Roths Schuh

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 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: (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); Claudia Bruch (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 (Abteilungsleitung Sammlungsdienste); Dr. Holger Klein-Wiele (wiss. Ref. Abteilung Sammlungsdienste); Regina Weber (wiss. Ref. Stab Verbundprojekte); Sonja Meßling (wiss. Ref. Stab Verbundprojekte); Anette Gantenberg (Stab Kommunikation und Marketing); Silke Krebbing (wiss. Ref. Stab Kommunikation und Marketing); Ines Steffen (Stab Ausstellungsplanung und -koordination); Volker Toebe (Teamleitung Technische Dienste); Nikolaus Jansen (Koordinator Ausstellungstechnik); Georg Schmitz (Verwaltungsleitung)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Gottfried, Syré, Schmidt - Forschungsprojekt "Soziokulturelle Untersuchungen zur Bekleidungs-geschichte der 1930er/40er Jahre", 2010-2012, gefördert von der VW-Stiftung

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: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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, Brückenbauge., 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: Sommer 2016

Berichtszeitraum: Januar 2017 - Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Julia Böttcher (Doktorandin; gefördert durch G.-Henkel-Stiftung); Christopher Halm (Doktorand, gefördert durch H.-Böll-Stiftung); Kim-Geraldine Schubert (WHK)

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 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: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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 2016
Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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 interdisziplinärer Arbeitskreis "Rostocker Universitäts- und Wissenschaftsgeschichte", Sprecher: Gisela Boeck + Hans-Uwe Lammel (AB Geschichte der Medizin), pro Semester eine Vortragstagung Leitung der Arbeitsgruppe zur Geschichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

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 Geschichte der Chemie 1 SWS im Studiengang Lehramt Chemie (altes Lehramt) O

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 2017- Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. phil. 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), 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. Marina Hilber (Projekt „Konflikttraum Geburtsbett. Eine patientinnenorientierte Fallstudie zur Wahl des Geburtsbeistandes im vormärzlichen Tirol und Vorarlberg“) Christoph Schwamm, M. A. (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“) Dr. phil. Daniel Walther (Projekte „Die Hinwendung von Ärzten und Heilpraktikern zur Homöopathie und ihre Ursachen“, „Gustav Jäger und die Homöopathie“) PD Dr. phil. Carlos Watzka (Projekt „Die Bedeutung diätetischer Affekt-Konzepte in Praktiken der ‚geistlichen Medizin‘“) Promotionstipendien Isabel Atzl (Stipendiatin, seit 1.3.) Aline Braun Bianca Morlock (Stipendiatin, seit 1.12.) Aaron Pfaff (Stipendiat) Anne Phieler (Stipendiatin) Oleksiy Salivon (Stipendiat)

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

Studiengänge und -abschlüsse: Ge. (Lehramt/B.A., M.A., Mag./Prom.),
Abschlüß^{1/2}prüf^{1/2}f.: B.A., M.A., Mag., Dr. phil.

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

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

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

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. 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 (GNT)

Homepage: <http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt>

Letzter Bericht: 2017

Berichtszeitraum: Januar 2017 bis JDezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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. Reinhard Neunhoeffler (Geschichte der Luft- und Seefahrt), Dr. Klaus Wendel (Geschichte der Datenverarbeitung)

Studiengänge und -abschlüsse: B.A. "Geschichte der Naturwissenschaft und Technik" als Haupt- u. Nebenfach; interdisziplinäre Masterstudiengänge "Wissenskulturen" sowie "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 Wirkungsgeschichte der Technik)

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

Promotionen: Netzwerke frühneuzeitlicher Astronomen (Guido Knopp, Betr. Hentschel); Zur Geschichte der Laseranwendungen in der Zahnmedizin (Thilo Munz, Betr. Hentschel);

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Datenbanken zu wissenschaftlichen Illustratoren 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> Einzelprojekte: Popularisierungsstrategien, -mittel und -wirkungen beim CERN in wissenschafts-, kommunikations- und medienhistorischer Perspektive (Anna Brocke, Promotionsprojekt); Geschichte der Bionik, unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklungen in Deutschland (Oliver Schwarz, Promotionsprojekt); Wilhelm Bader (1900-1984), Professor für Theorie der Elektrotechnik an der TH Stuttgart. Eine Biographie (Raimund Grunewald; Promotionsprojekt); Geschichte des Frauenstudiums an der TH Stuttgart (Petra Mayerhofer, Promotionsprojekt); Die Entwicklung des wissenschaftlichen Datenmanagements am Beispiel der experimentellen Teilchenphysik (Matthias Hahn, Promotionsprojekt) Für eine vollständige Übersicht über die Dissertationen und Studienabschlussarbeiten vgl. <http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/abschlarb/index.htm>

Schwerpunkte der Lehre: Regelmäßige Projektseminare, etwa zur Erarbeitung eines Historischen Campusführers (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 11500 Einträge), <http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/dsi> Prosopographische Datenbank von Maschinenbauern an deutschen Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen des 19. und 20. Jahrhundert (mehr als 4000 Einträge), <http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/pdm/> 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

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: 2016
Berichtszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Reinhold Bauer, Dr. Sonja Petersen (Akad. R.(Elternzeit)), Dr. Thomas Schuetz, Dr. Julia Zons, Giovanni Brullo M.A., Nicole Hesse M.A., Monika Roessler 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“

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)

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.ieg.m.uni-tuebingen.de>

Letzter Bericht: Sommer 2015

Berichtszeitraum: Januar 2017 - Dezember 2017

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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. Viktoria Röntgen, Dr. Selma Kadi, Dr. Zoé Rheinsberg, Dr. Daniel Becker, Lisa Frebel, Dr. Kaja Tulatz, Robert Ranisch

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

Promotionen: Verena Christ: Täter von Grafeneck. Vier Ärzte als Angeklagte im Tübinger "Euthanasie"-Prozess 1949 (Betreuer: PD Dr. Tümmers) Chandra Laib: Das Bild des Arztes und sein Auftrag in der Gesellschaft von 1949 bis zur Gegenwart (Betreuer: Prof. Wiesing) Clara Wiegmann: Die Diskussion über die Ausgestaltung der DDR-Psychiatrie anhand ostdeutscher medizinischer Fachzeitschriften (Betreuer: PD Dr. Tümmers)

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, Ehni, Rheinsberg); Matariki - Regulierung der Forschung am Menschen im globalen Kontext; 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)

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: Frühjahr 2017
Berichtszeitraum: April 2017 - April 2018

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2017):

Hauptamtliche und PD: 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), Dr. Dania Achermann (Professurvertretung 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.), Philipp Kranz (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); Dem Neuen Geltung verschaffen: Zur „Erfindung“ der Naturwissenschaften in der Frühen Neuzeit (Remmert); Ikonografie auf wissenschaftliche Instrumenten der FNZ (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).

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)