

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: Sommer 2013
Berichtszeitraum: Januar 2013- Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

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. phil. Iris Borowy (wiss. Angest.), Priv.-Doz. Dr. med. Walter Bruchhausen (wiss. Angest.), Dr. phil. Matthis Krischel, M.A. (wiss. Angest., Abwesenheitsvertreter), Michael Rosentreter, M.A. (wiss. Angest.), Priv.-Doz. Dr. med. Dagmar Schmitz (wiss. Angest.), Dr. phil. Ylva Söderfeldt, M.A. (wiss. Angest.)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. phil. des. Nazarii Gutsul (WHK), Stephanie Kaiser, M.A. (wiss. Angest.), Janina Krause, M.A. (WHK), Tim Ohnhäuser, M.A. (wiss. Angest.), Mathias Schmidt, M.A. (wiss. Angest.), Enno Schwanke, M.A. (wiss. Angest.), Vasilija Simonovic, M.A. (wiss. Angest.), Tina Winzen, M.A. (WHK)

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

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

Promotionen: Katsiaryna Laryionava: Public Understanding and Acceptance of emerging Healthcare Technologies in Germany (Diss. rer. medic., 2013, Groß); Andrea Maier geb. Tappe: Ursachen, Ausprägungen und medizinethische Implikationen der Stigmatisierung von Patienten mit Anorexia nervosa und deren Eltern (Diss. med., 2013, Groß); Ute Wrobel: Karl Maria Heusch (1894-1986). Erste Habilitation für Urologie in Deutschland. Eine Ergo- und Bibliographie (Diss. med. dent., 2013, Rathert, Groß). Darüber hinaus wurde folgende externe Promotion eines Institutsmitarbeiters abgeschlossen: Matthis Krischel: "Die Belange der Volksgesundheit und des selbstgewählten Faches" – Medizin und Politik als Ressourcen füreinander am Beispiel der Urologie im Nationalsozialismus (Diss. phil., 2013, Fangerau, Jütte).

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelproj.: Archiv Deutsche Medizinstudierendenschaft (seit 2008, bvmd, VEFFb, Dt. Ärzte Finanz, Groß/Neumann/Kulike), Profile v. Nutzern med. Fehlermeldesysteme z. Patientensicherheit (2010-2013, Med. Fak. RWTH Aachen, Schäfer/Groß/Kopp/Rosentreter), UBICA "Understanding and Breaking the Intergenerational Cycle of Abuse" (seit 2012, BMBF,

Brunner/Groß), Transmortalität. Das Weiterwirken d. Leiche nach d. Tod (seit 2012, VolkswagenStiftung, Groß/Esser/Knoblauch/Tag/Kaiser/Lohmeier/Kauczok), Web2.0Diskurse über Großtechnologien (WebDisk): Computergestützte Erfassung, Risikobewertung & zielgruppenspezif. Kommunikation (seit 2012, DFG-Exzellenzinitiative, Mathar/Groß/Jakobs), ETHAS - Mobilisation u. Mutual Learning Action Plan in Ethics Assessment (seit 2012, EU-Projekt/Forschungsmin. NRW, Groß/Söderfeldt), Elektrokonvulsionstherapie – Vorwissen, Stereotype u. Einstellungen v. ambulanten nichtpsychiatrischen Ärzten, deren Patienten sowie v. med. Laien (seit 2013, Med. Fak. RWTH Aachen, Chikere/Groß/Grözinger), Tech4P. Strategien für d. Technologieintegration bei personenbezogenen Dienstleistungen (seit 2012, BMBF, Groß/FIR u.a.), Indikation oder Information? Die Rolle d. Arztes im Umgang mit nicht-invasiver Pränataldiagnostik (2013-2016, BMBF, Schmitz/Henn/Simonovic/Ohnhäuser), Der Radiologe Hans Holfelder & d. Röntgensturbann d. Waffen-SS (seit 2013, Med. Fak. RWTH Aachen, Schmidt/Eble/Winzen), Von med. Entwicklungshilfe zu Global Health. Dt. Ansätze internationaler Gesundheitsarbeit, 1950-2010 (seit 2013, DFG, Bruchhausen/Borowy), Erstellung e. praxisorientierten Handreichung z. Beurteilung v. Studienergebnissen f. Mitarbeiter v. Kommunalverwaltungen (seit 2013, Bundesamt f. Strahlenschutz, Groß/Rosentreter/Schmidt), SammLehr – Lernen am med. Sammlungsobjekt (seit 2013, Mercator-Stiftung, Groß/Bruchhausen/Schmidt), Zahnheilkunde im Nationalsozialismus. Protagonisten u. Ausrichtung (seit 2013, Med. Fak. RWTH Aachen, Krischel/Wolfart). Schwerpunkte: Medizinethik: Human-Technology-Interaction, Klinische Ethik(beratung), Neuroethik u. Neuroenhancement, Stigmatisierung in d. Med., Dental Ethics, Status d. menschl. Leiche, Transmortalität, Patientensicherheit, Patientenverfügung u. Vorsorge, Global Health Ethics, Disability Ethics, Ethik am Lebensanfang; Medizingeschichte: Wissenschaftsgesch., Professionalisierung d. Heilberufe, Ärztl. (Selbst-)Autorisierung, Med. im Nationalsozialismus, Global Health History, Disability History, Gesch. d. Zahnheilkunde, Gesch. d. Neurowissenschaften, Gesch. d. Biologie, Med. im Mittelalter, Literatur u. Med., Med. u. Religion; Medizinteorie: Visualisierung in d. Med., Farbe in d. Med., Krankheitskonzepte, Konzept d. "Internal Morality", Konzept d. med. Indikation. Symposien: Internat. Konferenz „NS-Medizin u. Öffentlichkeit. Formen d. Aufarbeitung nach 1945 als Erneuerung e. Ethik d. Forschung“ (07.-08.06.2013); Konferenz „Med. Fachgesellschaften im Nationalsozialismus – Bestandsaufnahme u. Perspektiven“ (08.-09.10.2013); 7. AKWG-Tag d. Wissenschaftsgesch. „Überwindung d. Körperlichkeit. Hist. Perspektiven auf d. künstl. Körper“ (15.11.2013); Internat. Tagung u. Workshop „Global Health by Academia“ (21.-22.11.2013). Hrsg. d. Schriftenreihen "Aachener Beiträge zur Klinischen Ethik", "Aachener Dissertationen z. Gesch., Theorie u. Ethik d. Med.", "Anthropina - Aachener Beiträge zur Gesch., Theorie u. Ethik d. Med.", "Humandiskurs - Medizinische Problemfelder in Gesch. u. Gegenwart", "Med. - Technik - Ethik", "Med. u. Nationalsozialismus", "Studien d. Aachener Kompetenzzentrums f. Wissenschaftsgesch.", "Todesbilder. Studien z. gesellschaftl. Umgang mit d. Tod", "Zwischen Theorie u. Praxis".

Schwerpunkte der Lehre: Scheinpfl. Kurse u. Sem. f. Stud. d. Med. (bes. im Querschnittsbereich "GTE d. Med."; Qualifikationsprofil "Med. u. Ethik" (Modellstudieng. Med.)), d. Zahnmed., d. Biomedical Engineering u. d. Lehr- u. Forschungslogopädie; Beteiligung an integrativen Lehrveranst. - Lehre in d. Systemblöcken; außerdem Lehrveranst. 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. u. Ethik, Online-Prüfungssystem (OPS), E-Learning-Module: Lateingrundlagen für d. Med. Terminologie, Erstellung von Vorlesungspodcasts (eLearning, mobiles Lernen), "Sie wollte doch nur ihren Dr.-Titel" - Stud. PromovendInnen u. "gute wissenschaftliche Praxis" im Zeitalter d. Plagiatsskandale, Das Stigma psych. Erkrankung als

"zweite Krankheit" - e. Thema für MedizinerInnen?, Avancen u. Strategien d. Pharmaindustrie kennen, bewerten u. im med. Alltag parieren, Telemedizin – d. Zukunft d. Gesundheitswesens!? Telemed. Services kennen, nutzen u. kritisch reflektieren, Global Health Ethics, Implementierung e. TED-Systems z. Interaktiven Einbindung in Vorlesungen, Repetitorien u. Prüfungen, „Wann bin ich tot u. (wie) werden meine Organe verteilt?“ Hirntod u. Organtransplantation; Lehrkoop. mit d. Klinik für Zahnärztl. Prothetik, Implantologie u. Biomaterialien, d. Inst. für Immunologie, d. Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie u. Psychosomatik, d. Inst. für Angewandte Medizintechnik, d. Apotheke u. d. Audiovisuellen Medienzentrum d. Uniklinik sowie mit AIXTRA (Aachener Interdisziplinäres Trainingszentrum für med. Ausbildung) u. d. Studiendekanat.

Besondere Ressourcen: Medizinhist. u. Medizinh. Bibl. (21.400 Bände), Bibl. d. ehemalig. Ärztl. Lesevereins zu Aachen, Archiv Dt. Medizinstudierendenschaft, Medizinhistorische Sammlung, Videothek (Fernsehdokumentationen u. Spielfilme zu d. Teilgebieten Medizinethik u. Medizingesch.) im Aufbau, Handapparate u. Sammlungen zur Entwicklung d. Psychochirurgie, Technikakzeptanz, Neuroethik, Medizin im "Dritten Reich", Diskriminierung im Kontext d. Medizin, Disability History u. zum Themenfeld "Tod u. toter Körper" im Aufbau

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

Sonstiges: The Institute of History, Theory and Ethics of 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 21,400 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 450 536 905
E-Mail: bmm@charite.de
Homepage: www.bmm-charite.de

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Thomas Schnalke; Dipl. Biol. Beate Kunst; Dr. Petra Lennig Gastwissenschaftler: Dr. Herbert Ullrich; Dr. Marion Hulverscheidt; Dr. Ulrich Creutz

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Roland Helms, M.A.; Isabel Atzl, M.A.; Dr. Stephanie Neuner (alle im DFG-geförderten Ausstellungsprojekt "PRAXISWELTEN - Zur Geschichte der Begegnung von Arzt und Patient") Marion Mücke, M.A. und Roland Helms, M.A. Projekt "Lehren - Sammeln - Forschen: Das Berliner Theatrum anatomicum als zentraler Ort für die Entwicklung der institutionalisierten Medizin in Berlin im 18. Jahrhundert" Einstein-Forschungsvorhaben in Zusammenarbeit mit der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften (BBAW) gefördert von der Einstein-Stiftung, Berlin

Promotionen: Sophie Seeman: Von der Pathologie zur Anthropologie - Rudolf Virchows Sammlung pathologisch veränderter Schädel am Berliner Medizinhistorischen Museum der Charité (1757-1945). Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades Doctor medicinae (Dr. med.), Bewertung: summa cum laude

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Ausstellungen: - Wohlfühlen! Gesund werden - gesund bleiben. Einblicke in die Integrative Medizin. Studentische Intervention 2.11.2012 - 3.3.2013 - Visite im Depot. 30.11.2012 - 22.9.2013 (Kuratorinnen: Dipl. Biol. B. Kunst, Dr. P. Lennig, N. Widulin) - 4cm². Intervention von Linda-J. Knop im Präparatesaal des Berliner Medizinhistorischen Museums der Charité 28.09.2013 - 12.01.2014 - PRAXISWELTEN. Zur Geschichte der Begegnung von Arzt und Patient. DFG-Gemeinschaftsprojekt mit dem Deutschen Medizinhistorischen Museum in Ingolstadt (Prof. M. M. Ruisinger) 25.10.2013 - 21.09.2014 (Kuratoren: Dr. R. Schilling; Dr. S. Neuner; R. Helms, M.A.; Isabel Atzl, M.A.) - Das Charité Human Remains Project. DFG-Gemeinschaftsprojekt mit dem Centrum f. Anatomie der Charité (Dr. Andreas Winkelmann) zur Provenienzforschung in anthropologischen Sammlungen (Prof. Dr. Th. Schnalke; Dipl. Biol. B. Kunst) - Lehren - Sammeln - Forschen: Das Berliner Theatrum anatomicum als zentraler Ort für die Entwicklung der institutionalisierten Medizin in Berlin im 18. Jahrhundert. Einstein-Forschungsvorhaben in Zusammenarbeit mit der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften (BBAW) gefördert von der Einstein-Stiftung, Berlin (Prof. Th. Schnalke; Marion Mücke, M.A.; R. Helms, M.A.; Dr. P. Lennig)

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte, Theorie und Ethik in der Medizin (GTE) Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (GÄDH) im Modellstudiengang Lehre in Zusammenarbeit mit dem Institut für Pathologie Studium generale

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

Ansprechpartner/Studienberatung: - Prof. Dr. Thomas Schnalke thomas.schnalke@charite.de Tel.: 030 450 536 -077 (Sekr. Jane Kaminski -122) - Dr. Petra Lennig petra.lennig@charite.de Tel.: 030 450 536 -049 - Dipl. Biol. Beate Kunst beate.kunst@charite.de Tel.: 030 450 536 -005 -Navena Widulin navena.widulin@charite.de Tel.: 030 450 536 -096 Fax Museum: 030 450 536 -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
Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und Technikgeschichte
Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin
Tel.: 030-314-24841, Fax: -25962
E-Mail: nina.krampitz@tu-berlin.de
Homepage: <http://www.philosophie.tu-berlin.de/>

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Friedrich Steinle, Prof. Dr. Wolfgang König, Dr. Adrian Wüthrich, Dr. Heike Weber, Dr. Hendrik Ehrhardt, Dr. Gerhard Rammer; PD Dr. Harald Siebert, PD Dr. Dagmar Schäfer, PD Dr. Jörn Henrich, PD Dr. Felix Lühning, PD Dr. Michael Klein, PD Dr. Günther Oestmann. PD Dr. Günther Luxbacher.

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Mathias Grote, Dr. Thomas Morel, Dr. Cesare Pastorino, Dr. Giuditta Parolini.

Lehrbeauftragte: Dr. Matteo Valleriani, Dr. Julia Kursell, Dr. Jochen Büttner, Dr. Anne Sudrow, Dr. Dirk Forschner, Dr. Oliver Götz, Sebastian Stork, Anne-Katrin Ebert, Dr. Gabriele Wohlauf, Frank Steinbeck, Dr. Thomas Kirstein, Claudia Schuster.

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Geschichte der Farbenforschung, Elektrodynamik im 19. Jh., Experimentalwiss. im 18. Jh., Begriffsbildung in den Naturwiss., Tradition, Transmission und Transformation griechischer Wissenschaft in Spätantike und Mittelalter, Jesuitenforschung, Geschichte der Geschichtswissenschaft und Technikgeschichtsschreibung, Alltags- und Konsumgeschichte, Technik-, Konsum- und Mediengeschichte des 19. und 20. Jh.s, Umwelt- und Stadtgeschichte, Wissensgeschichte der Wasserräder -- Wissensformen in den Technikwissenschaften, Transmission und Rezeption Antiker Wissenschaft, Geschichte des Raumbegriffs in Verbindung mit der Entwicklung der Geometrie, Mathematik in Portugal im 16. und 17. Jh., Laplace, A.-v.-Humboldt-Forschungsstelle der BBAW Bis 2014 (Knobloch); Edition der Reihe 8 der Schriften von G.W.Leibniz, Naturwissenschaftlich-technisch-medizinische Schriften Bis 2020 (Knobloch).

Schwerpunkte der Lehre: Wissenschaftsgeschichte, Technikgeschichte.

Ansprechpartner/Studienberatung: <http://www.tu-berlin.de/?id=66589>
studberat1@humanities.tu-berlin.de Telefon: 030/314-27598

Universität Bern
Institut für Medizingeschichte
Bühlstrasse 26, CH-3012 Bern
Tel.: +41-31-631-8486; Fax: -8491
E-Mail: hubert.steinke@img.unibe.ch
Homepage: <http://www.img.unibe.ch>

Letzter Bericht: 2012

Berichtszeitraum: Januar 2013 bis Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. med. Dr. phil. Hubert Steinke; lic. phil. Stefan Hächler; lic. phil. Lina Gafner; MA Philipp Klaas

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: lic. phil. Lina Gafner (Schweiz. Nationalfonds, SNF), MA Philipp Klaas (SNF), lic. phil. Tanya Karrer (Museale Sammlung Inselspital), Dr. phil. Hines Mabika (Drittmittelprojekt), Dr. phil. Beat Bächli (Drittmittelprojekt); Prof. Dr. phil. Marcel Bickel (freier Mitarb.), Dr. Susi Ulrich-Bochsler (freie Mitarb.), Prof. Dr. med. Urs Boschung (freier Mitarb.), Prof. Dr. pharm. François Ledermann (freier Mitarb.), Prof. Dr. med. Esther Fischer-Homberger (freie Mitarb.)

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

Promotionen: Müller, Gabriela Sandra: Zur Praxis der Gynäkologie im Basler Bürgerspital 1868-1886 – Untersuchung anhand der Krankenjournalen (Dr. med. Bern; Leitung U. Boschung); De Nève, Martin: Das Leichengift: Reale Gefahr oder Fiktion? Eine medizinische Kontroverse aus dem 19. Jahrhundert aus heutiger Sicht (Dr. med. dent.; Leitung U. Boschung). - Krcmaric, Zvonimir: Die familienärztliche Praxis des Bieler Arztes Caesar Adolph Bloesch (1804-1863) (Dr. med. dent. Bern; Leitung: H. Steinke)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Die Praxis des Bieler Arztes Caesar Adolph Bloesch (1804-1863) (SNF); Arzt und Patient um 1730 – Albrecht von Hallers Praxisjournal; Vorarbeiten zu einem Forschungsprojekt zur ärztlichen Praxis Albert Schweitzers; Vorarbeiten zu einem Forschungsprojekt über Albert Hofmann und LSD; Erschliessung und Projektierung der Zukunft der Musealen Sammlung des Universitätsspitals.

Schwerpunkte der Lehre: Lehrveranstaltungen im 1., 2., 5., 6. Studienjahr der Medizin, Wahlpraktika im 1.-3. Jahr; Basel: zuständige für den medizinhist. Unterricht an der Med. Fakultät. Oeffentl. Vortragsreihe.

Besondere Ressourcen: Oeff. Bibliothek (80'000 Bände), Archivsammlung (Handschriften, Nachlässe), Museale Sammlung

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

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: Sommer 2013

Berichtszeitraum: Januar 2013 bis Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

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. Andrea Reichenberger, MA Dr. Tobias Schöttler, MA Jan Baedke, MA, MEd Matthias Büscher, MA Erdmann Görg, MA Uwe Hunz, MA.

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

Habilitationen: Michael Anacker: Unterbestimmtheit und pragmatische Aprioris. Vom Tribunal der Erfahrung zum wissenschaftlichen Prozess. Abgeschlossen in 2011.

Promotionen: Tobias Schöttler: Von der Darstellungsmetaphysik zur Darstellungspragmatik. Eine historisch-systematische Untersuchung von Platon bis Davidson. Im SoSe 2011 abgeschlossen; Betreuer: Prof. Dr. Helmut Pulte (Bochum), Prof. Dr. Klaus Sachs-Hombach (Tübingen)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Gedankenexperiment, Metapher, Modell: Analogische Formen von Erkenntnis und Darstellung in Philosophie und Wissenschaften ab der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts – DFG, 2008-2012; Pulte, Reichenberger, Büscher 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 Gregor Schiemann, Wuppertal] Aufbau 'Geisteswissenschaftliches Schülerlabor der RUB' - Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung, 2008ff., Pulte, [Gilbert Heß], Schöttler 'Limits of Knowledge? Critical Reconstruction and Foundational Issues of the Ignorabimus-Controversy' - DAAD, 2011-2012, Pulte, Anacker, Baedke, Brandt, Reichenberger, Schöttler [mit R. Pettoello, N. Moro, Milano].

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.: 0234/32-24727 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: Sommer 2012
Berichtszeitraum: Januar 2013 - Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

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: Klaus Schreurs, MA. Nikolai Ingenerf, BA.

Lehrbeauftragte: Dr. Lars Bluma

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelprojekte: "Geschichte der Vorläuferorganisationen der Gesellschaft Deutscher Chemiker im Nationalsozialismus", GDCh, 2007-2014; Maier. "Rüstungsindustrie in Oberschlesien, 1939-1945", Land NRW, 2011-2014, Maier. "Geschichte der Kraftfahrtforschung im 20. Jh.", FKFS, ab 2010, Maier, Schreurs. "Geschichte der Filmfabrik Wolfen und der IG Farbenindustrie in Mitteldeutschland", Nordostchemie, Rainer Karlsch, Maier. Sonstige Forschungsaktivitäten: Geschichte der Rüstungsforschung; Umwelt- und Energiegeschichte; Geschichte der Werkstoffe; Technik d. Bergbaus. Tagungsorganisation: Februar 2013: VDI-Jahrestagung Technikgeschichte, Ruhr-Universität Bochum, Maier. März/September 2013: Ruhr-Wupper-Forum, Doktoranden- und Forschungskolloquium in Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Wissenschafts- und Technikgeschichte, Volker Remmert, Bergische Universität Wuppertal September 2013: Gründung des Geschichtsausschusses in der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde in Kassel, Vors. 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: heinz.schott@ukb.uni-bonn.de oder annett.schmidt@ukb.uni-bonn.de
(Sekretariat)
Homepage: <http://www.mhi.uni-bonn.de>

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. med. Dr. phil. Heinz Schott (Institutsleiter), PD Dr. med. Walter Bruchhausen, M.Phil. (Stellvertreter), PD Dr. phil. Ralf Forsbach, PD Dr. phil. Hans-Georg Hofer, Katharina Kreuder-Sonnen, M.A. (wissenschaftliche Mitarbeiterin), Dr. med. Anne K. Kristin Oommen-Halbach (wissenschaftliche Mitarbeiterin in Elternzeit)

Lehrbeauftragte: Dr. Holger Goetzendorff (Geschichte der Pharmazie), Frank Peusquens, M.A., Dr. med. Anne Pralong, Anke Stümpfig, Ass. jur. (Klinische Ethik), Dr. med. Angelika Schrettenbrunner, Dr. med. Klaus-Peter Schmitz (Global Health)

Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin, Zahnmedizin, Molekulare Biomedizin, Nebenfach: M.A. und B.A.; Abschlüsse: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. nat./Pflicht: Medizinische Terminologie; Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin; Klinische Ethik; inhaltlich: Geschichte der Infektionskrankheiten, der Arzt-Patient-Beziehung, der Psychiatrie und Psychotherapie, des medizinischen Pluralismus, von Global Health, von Medizin und Gesellschaft (besonders im 20. Jahrhundert), von Medizin und Literatur, von Präventivmedizin und Public Health, von Medizin und Krieg.

Promotionen: Johannes Nikolaus Rückher: Die Achtundsechziger-Bewegung und die Medizinische Fakultät der Universität Bonn. Eine Fallstudie, Göttingen 2014 (Diss. med. Bonn 2013)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsschwerpunkte: Kulturanthropologie und Kulturgeschichte der Medizin, Global Health, Geschichte der Psychiatrie und Psychosomatik, Medizin in der Frühen Neuzeit, Innere Medizin im 20. Jahrhundert, Medizin im Nationalsozialismus und in der Bundesrepublik Deutschland, Medizingeschichte Ostmitteleuropas (Polen), Geschichte der Medizinhistoriographie, Medizingeschichte Afrikas, Ethik in anthropologischer und interkultureller Perspektive. Drittmittelprojekte: Die Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin im Nationalsozialismus (DGIM); Paul Martini und die klinisch-therapeutische Forschung, 1920-1970 (DFG)

Schwerpunkte der Lehre: In der Lehre wurden die obligatorischen Lehrveranstaltungen (Vorlesungen, Seminare und Kurse) in Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin, Medizinischer Terminologie, Klinischer Ethik sowie Bioethik angeboten. Zusätzlich fanden Seminare zur Medizingeschichte und Medical Anthropology, zu Global Health sowie Vorlesungen für Studierende der Zahnmedizin, der Pharmazie und der Philosophischen Fakultät statt (Einführung in die Medizingeschichte, Geschichte der Naturwissenschaften für Pharmazeuten, Geschichte der Medizin für Zahnmediziner). Medizinhistorische Vortragsreihe in Zusammenarbeit mit dem Studium Universale.

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: Katharina Kreuder-Sonnen, M.A. (Tel.: 0228 287 15011, Fax: -15006, E-Mail: Katharina.Kreuder-Sonnen@ukb.uni-bonn.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 the modern history of medicine and magic, global health, the history of psychiatry and psychosomatic medicine, the history of development cooperation in the health sector, 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: b.wahrig@tu-braunschweig.de
Homepage: <http://pharmgesch-bs.de/>

Letzter Bericht: Sommer 2012
Berichtszeitraum: Januar 2012 - Januar 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Bettina Wahrig, Prof. Dr. Erika Hickel (i. R.), PD Dr. Heiko Stoff, Mai 2011; PD Dr. Susanne Landgraf, Mai 2011

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Mitarb. i. Drittmittelproj.: Dr. Alexander von Schwerin, Dr. Heiko Stoff; Dr. Florence Vienne; Eileen Kwiecinski; Julia Saatz Freie Mitarb.: Dr. Gabriele Wacker

Lehrbeauftragte: Dr. Ljiliana Verner, Falko Schnicke, Dr. Marion Hulverscheidt

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

Promotionen: Sperling, Frank: "Kampf dem Verderb" mit allen Mitteln? Der Umgang mit ernährungsbezogenen Gesundheitsrisiken im 'Dritten Reich' am Beispiel der chemischen Lebensmittelkonservierung. Braunschweig 2010. Publikation: Stuttgart: Dt. Apotheker-Verl., 2011; Rösler, Ute: Titanic tales. Der Mythos der Titanic in Deutschland und im internationalen Vergleich, 2012 (Kobetreuung mit Herbert Mehrrens, Hist. Sem. Braunschweig); Ramm, Jasmin: "Stahlgehirne" - Die Etablierung der 'mechanischen Rechenmaschine' als einer neuen Form von Technik (ca. 185ß-1930) am Beispiel des Fabrikats 'Brunsviga' (Kobetreuung mit Herbert Mehrrens, Hist. Sem. Braunschweig)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Fremdstoffe. Eine Geschichte der Risikopolitik prekärer Stoffe und der Genese des kritischen Verbrauchers in den fünfziger und sechziger Jahren (Dr. Heiko Stoff); Mutagene und Mutationen. Biologische und riskante Dinge in der Analytik der Biopolitik (1960-1979) (Dr. Alexander von Schwerin); Vom Samentierchen zur Spermientechnologie: Eine Kulturgeschichte des Spermias, 1776-1945 (Dr. Florence Vienne); Prekäre Stoffe in den experimentellen Lebenswissenschaften im 19. und 20. Jahrhundert (precarious substances in experimental biosciences, 19th and 20th cent.); Ökonomien der Reproduktion. Interdisziplinäres Netzwerk zur Geschichte und Gegenwart menschlicher Fortpflanzung 1750-2010 (Dr. Florence Vienne); Arznei u. Konfekt. Apotheke u. höf. Lebensw. im 17. Jh.(DFG, i. Zus.-arb. m. Herzog August-Bibliothek, Wacker); DoktorandInnentagung Gender Studies 11.11.12; Sexismus und sexualisierte Gewalt: Ausmaß, Auswirkungen und Handlungsstrategien mit besonderer Berücksichtigung technischer Hochschulen (Eileen Kwiecinski; Report: German National Committee: History of Science, Technology and Medicine in Germany 2009-2012 (Julia Saatz)

Schwerpunkte der Lehre: Ge. d. NW, insbes. d. Pharm. u. d. Biowiss., Geschichte des Gesundheitswesens, 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; ESF-gefördertes Netzwerk DRUGS (Drug Standards and Standard Drugs); Netzwerk Ökonomien der Reproduktion (Förderg.: DFG); Braunschweig. Zentrum f. Gender Studies; Ständ. Ausstellg. z. Ge. d. Arzneimittel aus den Beständen der Sammlg. Schneider (arzneimittelge. Sammlg.)

Ansprechpartner/Studienberatung: Sylvia Schlenker (Tel., Fax: s. oben, E-Mail: s.schlenker@tu-braunschweig.de)

Sonstiges: Forschungsschwerpunkte (engl.): precarious substances - experimental biosciences in the 19th and 20th centuries; history of mutagens, history of food additives 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

Hochschule Coburg
Wissenschafts- und Kulturzentrum
Friedrich-Streib-Str. 2
09561 / 317 539
E-Mail: Christian.Holtorf@hs-coburg.de
Homepage: <http://www.hs-coburg.de/wiku.html>

Letzter Bericht: Sommer 2013
Berichtszeitraum: Januar bis Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. phil. Christian Holtorf, Professur für
Wissenschaftsforschung und Wissenschaftskommunikation Prof. Dr. Carmen Schier,
Professur für Kulturwissenschaften Prof. Dr. Elke Schwinger, Professur für Philosophie,
Wissenschaftstheorie und Ethik

Studiengänge und -abschlüsse: Das Wissenschafts- und Kulturzentrum und der ebenfalls an
der Hochschule angesiedelte "Coburger Weg", ein BMBF gefördertes Pilotprojekt zur
Etablierung interdisziplinärer und projektorientierter Lehre in fünf Studiengängen der
Fakultäten Wirtschaft, Soziale Arbeit und Design, befinden sich im Aufbau. Das
Wissenschafts- und Kulturzentrum verfügt über eine feste Professur für
Wissenschaftsforschung und Wissenschaftskommunikation. Seit Wintersemester 12/13 sind
im Rahmen des "Coburger Weges" drei befristete Professuren und drei Lehrkräfte für die
Bereiche Philosophie, Kulturwissenschaften und Wissenschaftsdidaktik am Wissenschafts-
und Kulturzentrum angesiedelt, darunter die beiden genannten. Ein eigenes
wissenschaftsgeschichtliches oder kulturwissenschaftliches Studienangebot besteht nicht - die
Veranstaltungen sind ausschließlich propädeutische oder studienergänzende Angebote für
Studierende anderer Fächer.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Professur für Wissenschaftsforschung und
Wissenschaftskommunikation: Forschungsprojekt zur Geschichte der Wahrnehmung der
Arktis und ihrer Erforschung seit dem 19. Jahrhundert. Der Schwerpunkt liegt auf der Analyse
von öffentlichen Vorträgen in den USA und dem populären Mythos vom "offenen
Polarmeer". Geplanter Workshop zur Bedeutung und Geschichte von geografischen
Bildungsmetaphern in der aktuellen Diskussion, wie z.B. "Horizontenerweiterung" und
"Bildungslandschaft". Geplante Ausstellung mit Veranstaltungsprogramm 2014 zur
Geschichte und Vorgeschichte der Hochschule Coburg aus Anlass des zweihundertjährigen
Jubiläums der Gründung ihrer ersten Vorläuferinstitution. Professuren für Philosophie,
Wissenschaftstheorie und Ethik sowie Professur für Kulturwissenschaften: Tagung „Wege zu
interdisziplinärer Lehre und transdisziplinärer Bildung: Wunsch und Wirklichkeit“, Oktober
2013

Schwerpunkte der Lehre: Wissenschaftstheorie Wissenssoziologie Kulturwissenschaften
Philosophie und Ethik

Technische Universität Darmstadt
Abteilung für Technikgeschichte, Institut für Geschichte
Residenzschloss, D-64283 Darmstadt
Tel.: 06151-16-6722, Fax: -3992
E-Mail: sekrtg@ifs.tu-darmstadt.de
Homepage: http://www.geschichte.tu-darmstadt.de/index.php?id=ifg_technikgeschicht0

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Mikael Hård, Dr. Catarina Caetano da Rosa

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Stip. d. Grad.-koll. „Topologie der Technik“: Dagmar Bellmann, Simon Bihr, Lukas Breitwieser, Nicole Hesse, Marie-Christin Wedel; DFG-Promotionsstipendiat: Tilmann Hanel; Interdisziplinäres TU-Projekt: Christian Zumbärgel

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

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

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

Ansprechpartner/Studienberatung: Hård (Tel.: -3097, Fax s. oben, E-Mail: [hard\(at\)ifs.tu-darmstadt.de](mailto:hard(at)ifs.tu-darmstadt.de))

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

Technische Universität Dresden
Institut für Geschichte, Lehrstuhl für Technik- und Technikwissenschaftsgeschichte
01062 Dresden
Tel.: 0351-463-34723, Fax: -37265
E-Mail: Thomas.Haenseroth@tu-dresden.de
Homepage: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/philosophische_fakultaet/ig/tge

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Martin Schwarz M.A., Anke Woschek M.A., Sylvia Wölfel M.A., Dr. phil. Uwe Fraunholz (SFB 804), Detlev Fritsche M.A. (SFB 804), Hagen Schönrich M.A. (SFB 804, Überlaststelle SMWK)

Studiengänge und -abschlüsse: Schwerpunkt im BA-Studiengang Geschichte seit WS 2006/07; Schwerpunkt im Masterstudiengang seit WS 2008/09; Beteiligung am lehramtsbezogenen BA-Studiengang seit WS 2007/08; Beteiligung am lehramtsbezogenen Masterstudiengang seit WS 2010/11; Beteiligung am Staatsexamenstudiengang für das Lehramt an Mittelschulen, Gymnasien und berufsbildenden Schulen seit WS 2012/13; Wahlpflichtf. i. Diplomstudieng. Soz. (Hauptstud.); Nichttechn. Wahlf. i. Studieng. Maschinenbau; Pflichtf. i. Masterstudieng. Denkmalpflege u. Stadtentwicklg. (Fak. Architektur)

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

Promotionen: Ralph Kaschka: Infrastrukturpolitik der SED und Infrastrukturentwicklung der DDR am Beispiel der Deutschen Reichsbahn, 1949-1989. Betreuer: Prof. Dr. Th. Hänseroth 2010

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Sonderforschungsbereich 804 Transzendenz und Gemeinsinn (Juli 2009-Juni 2013); Teilprojekt M Prof. Dr. Th. Hänseroth: Das Fortschrittsversprechen von Technik und die Altruismusbehauptung der Ingenieure in der technokratischen Hochmoderne (ca. 1880 - 1970). Projektbearbeiter: Fraunholz, Fritsche, Stöhr, Schwarz, Wölfel, Woschek. Ausstellung "[Mit]Gemacht? Technik- und Naturwissenschaftler der TH Dresden im Nationalsozialismus" 2012/13 in der Sächsischen Landesbibliothek, Staats- und Universitätsbibliothek Dresden 22. Jahrestagung der Gesellschaft für Technikgeschichte: Die Sinnlichkeit der Technik -- The Senses and Technology, Dresden 10.--12. Mai 2013. DFG-Projekt: Willy Gehler (1876-1953): Spitzenforschung, politische Selbstmobilisierung und historische Rezeption eines bedeutenden Bauingenieurs und Hochschullehrers im Jahrhundert der Extreme (Bewilligung, 2014-2017).

Schwerpunkte der Lehre: Frühe Neuzeit, technokratische Hochmoderne und reflexive Moderne, riskante Techniken, Umweltgeschichte, Ingenieurgeschichte, Mobilitätsgeschichte,

Konsumgeschichte, historische Innovationsforschung, Automatisierung und Produktionstechnik, Social Engineering, Technokratiebewegung, technische Visionen und Utopien, museale Präsentation

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

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

**Technische Universität Dresden, Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus
Institut für Geschichte der Medizin
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
Telefon: 0351-3177-402, Telefax: 0351-3177-401
E-Mail: Carola.Richter@tu-dresden.de
Homepage: <http://www.tu-dresden.de/medigm>**

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

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

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

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

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

Promotionen: Cornelia Eckardt: Paul Moritz Merbach. (Dr. med., Heidelberg); Marcus Rentsch: Traugott Gerber (1717-1743), ein deutscher Arzt und Forschungsreisender im Dienst der Botanik und Medizin im Russland des 18. Jahrhunderts. (Dr. med., Heidelberg); Ines Vogt: Reichszahnärztführer Ernst Stuck (1893-1974) und seine Rolle in der zahnärztlichen Standespolitik während der NS-Zeit. (Dr. med. dent., Heidelberg); Helmut-Georg Walther: Der Zahnarzt und Hochschullehrer Gerd Staegemann (1927-1995) und sein Beitrag zur Entwicklung der Zahnmedizin in der DDR unter besonderer Berücksichtigung der zahnärztlich-akademischen Ausbildung in Dresden. (Dr. med. dent., Heidelberg)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Historik d. Medizin und Zahnmedizin; Schicksal jüdischer Ärzte und Zahnärzte während d. NS; Ge. d. Zahnmed. 19. u. 20. Jh.; Alternativmed./Naturheilkunde 19./20. Jh. im Dresdener Raum; Dauerausstellung "medizinhistorische Sammlung"; 12. Kolloquium 'Medizin und Judentum', Thema: Jüdische Frauen in der Medizin, 10./11.09.2013;

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" Sammlung medizinhistorischen Instrumentariums; Sondersammlung zu Carl Gustav Carus; Porträt- und Bildersammlung; Digitale Bilddatenbank.

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

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Institut für Geschichte der Medizin
Universitätsstr. 1 (Geb. 23.12), D-40225 Düsseldorf
Tel.: 0211-81-13940, Fax: -13949
E-Mail: InstGeschMed@uni-duesseldorf.de
Homepage: <http://www.uniklinik-duesseldorf.de/medizingeschichte>

Letzter Bericht: Januar 2012 - Dezember 2012
Berichtszeitraum: Januar 2013 - Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. phil. Dr. med. Alfons Labisch M.A. (Univ.-Prof.), Prof. Dr. phil. Jörg Vögele (Geschf.), PD Dr. med. Barbara Elkeles, Dr. phil. Stefanie Knöll (wiss. Ang.), PD Dr. med. Norbert Kohlen, Prof. Dr. rer. nat. Frank Leimkugel, Dr. med. Thorsten Noack (wiss. Ang.).

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. phil. Timo Baumann, Dr. phil. Fabio De Sio, cand. med. Dr. phil. Gabriele Franken, Thorsten Halling M.A., Anke Hoffstadt M.A., Dr. phil. Christoph auf der Horst, Ulrich Koppitz, Karina Korecky M.A., Dr. phil. Michael Martin, Frank Sparing M.A., Asli Topal-Cevahir M.A., Dr. phil. Hideharu Umehara, Dr. phil. Andrea zur Nieden.

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

Studiengänge und -abschlüsse: Humanmed., Zahnmed. (Pflicht- u. Wahlpflichtveranstalt.); Abschlussprüf.: Dr. med., Dr. med. dent.; Neuere Ge., Wirtschaftsge., Kunstge. (Wahlpflicht-Veranstalt. i. Rahmen jew. Mag.- u. Master- bzw. Bachelor-Studiengänge) sowie Pharmazie u. Studium universale; Abschlussprüf.: B.A., M.A., Dr. phil., Dr. rer. nat.

Promotionen: Kurt Plischke, Zur Geschichte des Genbegriffs, Diss. med., Düsseldorf 2013 online (Labisch)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelproj.: Aufarbeitung u. Dokumentation d. G. d. Menschen m. Behinderungen u. psychiatrischen Erkrankungen i. Institutionen d. LVR seit 1945 (2011-2014, LVR: Noack / Baumann, Hoffstadt, Korecky, Sparing, zur Nieden); Aufarb. d. Nachlass John C. Eccles i. Kalliope (2012-13, DFG: Labisch / De Sio, Koppitz); Conceptual Nervous System - John C. Eccles and the Mind/Brain controversy in Britain (2012-13, Med.Fak.: De Sio); Arbeitstagung m. Projektseminar zu Universitäts-Sammlungen(2013, Univ.D.: Knöll); Gesundheit v. Migrantinnen a. d. Türkei i. d. BRD (2010-2013, HBS: Vögele / Topal-Cevahir). Arbeitsproj. u. bes. Aktivitäten: Internationale Rezeption der Aktion T4 (Noack); Homo movens (Labisch); G. d. Säuglingsernährung (Vögele); Wiss. Aufarbeitg. d. Graphiksammlg. Mensch u. Tod (Knöll).

Schwerpunkte der Lehre: Pflicht- u. Wahlpflichtveranstalt. i. Fach Ge., Theorie u. Ethik d. Med. i. klin. u. vorklin. Studienabschnitt, Kurse zur Med. u. z. Pharmaz. Term., Vorles. z. Ge. d. Pharmazie u. z. Ge. d. Homöopathie, Sem. u. Kurse z. Neueren Ge., Wirtschafts- u. Kunstge., öffentl. Abendvotr. z. Med.-ge., öff. Ringvorles. z. Ethik i. d. Med., öff. Ringvorles. z. Lebenswiss. zw. Mol. Med. u. Kulturwiss.

Besondere Ressourcen: Graphiksammlg. "Mensch und Tod" d. Univ. Düsseldorf; Bildarchiv; Institutsbibliothek m. div. Slg., insb. z. Ge. d. öff. Gesundheitswes. i. d. Neuzeit, Nachlass John Eccles.

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

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.uni-erlangen.de>

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

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. Mitarb.) Philipp Rauh, M.A. (Wiss. Mitarb.) Dr. phil. Stefan Lorenz Sorgner (Wiss. Mitarb. bis 30.06.2013) 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.)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dipl.-Kff. Univ. Inken Emrich Dr. med. Rainer Erices Dr. med. Kerstin Krása bis 31.12.2013 Leyla Fröhlich-Güzelsoy, Ärztin Holger Furtmayr, M.A. Andreas Plöger, M.A. ab 01.10.2013 Dr. phil. Susanne Ude-Köller ab 01.10.2013 Dr. med. Tanja Ramsauer bis 01.03.2013 Dr. phil. fac. theol. Martina Schmidhuber ab 01.08.2013 Wiebke Bornschlegel, M.A. PD. Dr. phil. Lutz Bergemann

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. phil. Nadine Metzger (in Vorbereitung)

Promotionen: Geschichte der Medizin 2013: keine Ethik in der Medizin 2013: Quitz, Andrea, Dr.med.: Staat,Macht,Moral: Die medizinische Ethik in der DDR

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Geschichte der Medizin: - Galen - Handbuch u. Repertorium der galenischen Schriften (Leven) - Rezeptionen antiker Psychopathologie (Metzger) - Med. Sammlung / medhist. Museologie (Dross) Drittmittelprojekte: - Ernst Wilhelm Baader (1892-1962) und die Arbeitsmedizin im Nationalsozialismus (Stifterverband für die deutsche Wissenschaft und Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin; Leven, Rauh; Laufzeit: 01.08.2011-01.05.2013 - Ärztliche Praxis im frühen 18. Jhd.: Der Nürnberger Arzt Johann Christoph Götz (1688-1733) (DFG seit 2008); Leiterin: Ruisinger, Bearbeiterin: Kinzelbach; Teil des DFG-Forschungsverbundes "Ärztliche Praxis im 17.-19. Jahrhundert"; - 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 - Zur Geschichte der "Bayerischen Gesellschaft für Geburtshilfe und Frauen- heilkunde" (BGGF) im 20. Jhd.; Frobenius, Dross, Kinzelbach; - Zur Etablierung medizinischer Anwendungen der Röntgentechnik: Strahlenschäden, Strahlenschutz und Strahlentherapie in der ersten Hälfte des 20. Jh.; Dross Ethik in der Medizin: - Klinische Ethik und Ethikberatung (Frewer, Fröhlich-Güzelsoy) -

Medizin und Menschenrechte. Geschichte - Theorie - Ethik (Frewer, Furtmayr)
Drittmittelprojekte: - Patientenfürsprecher. Klinische Ethik aus Patientenperspektive (Staedtler-Stiftung 2010-2012) Bearb.: Frewer, Bruns, Friedrich, Fröhlich-Güzelsoy, Emrich - Awareness Raising and Training Measures for the Istanbul Protocol in Europe (ART-IP) (EU Leonardo 2010-2013); Bearb.: Frewer, Furtmayr; Prof. T. Wenzel [Wien] - Medizinethik + Folter: Rehabilitation and Advocacy Work for Torture Survivors. Zusammen mit der Medizinischen Flüchtlingshilfe Bochum (MFH) und dem Behandlungszentrum für Folteropfer Berlin (BZFO) arbeitet die Professur für Ethik in der Medizin an einem von der EU geförderten Projekt zur Dokumentation von Menschenrechtsverletzungen. Im Rahmen dieses Projekts werden eine Reihe von Workshops und Seminaren zu diesem Thema angeboten. - Brocher Foundation (Schweiz), Wellcome Trust (England) und Thyssen-Stiftung (Deutschland) unterstützen das Projekt "Research within Bounds" mit Expertentagung (2013). Tagungen: 03./04.10.2013: Fortbildungsveranstaltung des Fachverbandes Medizingeschichte am Institut für Geschichte und Ethik der Medizin: "Medizin in der Antike", Erlangen 17./18.10.2013: Internationale Tagung am Lehrstuhl für Geschichte der Medizin: "Galen aus Pergamon – Medizin und Philosophie in der römischen Kaiserzeit", Erlangen 29.05.2013: Workshop des Klinischen Ethikkomitees und der Professur für Ethik in der Medizin, "Fehler in der Medizin" - wie gehen wir damit um?", Erlangen 02.11.2013: 13. Ethiktag des Klinischen Ethikkomitees, "Gute oder vergütete Behandlung? Diagnosen zur Medizin unserer Zeit", 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 (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 Med.-hist. Museologie (Exkursionen in das Deutsche Medizinhistorische Museum, Ingolstadt und zu Einrichtungen in Berlin) Vortragsveranstaltungen: - Mittagsvorträge zur Geschichte und Ethik der Medizin - Medizinische 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 (Tel.: 09131/85-26431; Fax: 09131/85-22852), E-Mail: andreas.frewer@fau.de)

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)461-805-2252 ; Fax:+49(0)461-805-2933

E-Mail: Email-Sekretariat: ruff@uni-flensburg.de

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

Letzter Bericht: März 2012

Berichtszeitraum: März 2012 - April 2014

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Professor Dr. Peter Heering, Christiane Blum, Timo Engels, Dr. Michael Kiupel, Sebastian Korff, Martin Panusch

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Paula Y. Paz-Matute, Dr. Kirsten Richter, Dr. Fritz Schließmann

Lehrbeauftragte: Dr. Friedhelm Sauer

Studiengänge und -abschlüsse: Studiengang Vermittlungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Arts für den Teilstudiengang Physik (läuft aus); Studiengang Bildungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Arts für den Teilstudiengang Physik; Teilstudiengang Master of Education an Gemeinschaftsschulen im Fach Physik; Teilstudiengang Master of Education für das Lehramt an Berufsbildenden Schulen im Fach Physik;

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Storytelling @Teaching Model (P. Heering und C. Blum; 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) Project e / Geschichte der Bestimmung der Elementarladung (M. Panusch; 3 jährige DFG-Förderung); Geschichte der Dichtemessung von Flüssigkeiten (T. Engels); Geschichte des Geiger-Müller-Zählrohres (S. Korff); Alltagskonzepte von Nachhaltigkeit in Deutschland und Honduras (P. Y. Paz-Matute);

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

Besondere Ressourcen: Sammlung von über 20 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.

Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt a. M.
Senckenbergisches Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M.; Besucheranschrift: Paul-Ehrlich-Straße
20-22, 60596 Frankfurt a. M. (Haus 49 des Universitätsklinikums)
Tel.:069-6301-5662, Fax. -5672
E-Mail: M.Birkenfeld@em.uni-frankfurt.de
Homepage: Zurzeit in Bearbeitung

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. med. Dr. phil. Udo Benzenhöfer (Geschäftsf. Dir.); Dr. phil. Barbara Wolf-Braun (wiss. Angest.), Dr. rer. nat. Katja Weiske (wiss. Angest.), Dr. rer. med. Timo Sauer, (wiss. Angest.), Dr. med. Dr. phil. Monika Schwarz (wiss. Angest.).

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dipl.-Soz. Renate Dansou (Drittmittelprojekt; seit 1.12.2006)

Lehrbeauftragte: Dr. phil. Gisela Hack-Molitor (med. Term.), Dr. med. Dr. phil. Michaela Hoffmann (med. Term.), PD Dr. med. Stephan Sahm (med. Term., GTE), Dr. theol. Kurt W. Schmidt (GTE), Dr. med. dent. Thilo Munz (med. Term.)

Studiengänge und -abschlüsse: Human.-med., Zahnmed.; Abschlussprüf.: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. med.

Promotionen: Choudhury, Lilly: Ethische Probleme des Schwangerschaftsabbruchs bei Minderjährigen. Med. Diss. Frankfurt am Main 2013 (Ref.: Benzenhöfer)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelprojekt: Förderung und Evaluierung eines Netzwerks zur Ethik-Beratung und Ethik-Fortbildung in den Einrichtungen der stationären Altenhilfe der Stadt Frankfurt am Main (gefördert von der Stadt Frankfurt am Main im Rahmen des Projektes "Würde im Alter"). In der Stadt Frankfurt am Main stehen zwei Ethik-Komitees zur Ethikberatung und Fortbildung sowie zur Pflege eines fundierten Netzwerks im Bereich der stationären Altenhilfe zur Verfügung. Die Projektleitung zur Förderung und Evaluierung liegt bei Frau Dr. med. Gisela Bockenheimer-Lucius (Medizin, Philosophie), Frau Dipl. Soz. Renate Dansou (Ethikberaterin) und Herrn Dr. rer. med. Timo Sauer, M. A. (Philosophie, Soziologie).

Schwerpunkte der Lehre: Med. Term.; GTE; Ringvorles. Ethik i. d. Med.; fakultative Seminare zur Geschichte und Ethik d. Med.; Prävention und Gesundheitsförderung

Besondere Ressourcen: Bibliothek ca. 74000 Bände, Spezialsammlungen: Bibliothek Alfons Fischer, Sammlung Ferdinand Wagenseil, medizinische Abteilung der Gräfllich Stolbergischen Bibliothek zu Wernigerode

Ansprechpartner/Studienberatung: Monika Birkenfeld, M. A. (Tel., Fax., E-Mail: s. oben)

Sonstiges: The 'Senckenbergisches Institut für Geschichte und Ethik der Medizin' was founded in 1938. A precursor 'Seminar' existed since 1927, a few years after the foundation of

the university in 1914. Main subjects of the library of the institute are ancient medicine, history of anatomy, history of psychiatry and psychotherapy, medical ethics, ethnomedicine (medical anthropology), and medicine in Frankfurt.

Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
Institut für Geschichte der Medizin
Walther-Rathenau-Str. 48, 17475 Greifswald
Tel.: 03834-86-5781; Fax: -5782
E-Mail: geschmed@uni-greifswald.de
Homepage: <http://www.medizin.uni-greifswald.de/geschichte/>

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Dr. Hartmut Bettin (komm. Leiter seit 01.04.2011) Julia Radtke (wiss. Mitarbeiterin) (01.06.2012-30.09.2013)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Tobias Fischer (Koordinator "Department für Ethik, Theorie und Geschichte der Lebenswissenschaften") u. (GANI_MED) Dr. Susanne Michl (GANI_MED-31.03.2013) Kathrin Pscheidl (wiss. Mitarbeiterin seit 01.08.2013)

Habilitationen: In Vorbereitung: Medizinethik in sozialistischen Ländern und das Verhältnis von Individuum und Gesellschaft in der Medizin (Dr. Hartmut Bettin) Die Medizin - Eine Wissenschaft des Individuellen? Individuumskonzepte im historischen Wandel (20. Jahrhundert, Deutschland/USA) (Dr. Susanne Michl)

Promotionen: Runge (Czujewicz), Kristin (Zweitbetreuung–Erstbetreuer: Prof. Clemens, Augenheilkunde) Die Entwicklung der chirurgischen Behandlung bei rhegmatogener Netzhautablösung (Disp. 25.11.2013)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsprojekte: 1. Projekt-Antragstellung beim BMBF: Medizintechnik in der DDR zwischen Improvisation und Spitzentechnologie 2. Individualisierte Medizin: Die neue Medizin und ihre Versprechen (m. Susanne Michl); 3. Medizinische Ethik im Gesundheitswesen der DDR (Dr. Hartmut Bettin) 4. Gesundheitswesen der DDR (Dr. Hartmut Bettin) 5. Nationaler Arbeitskreis "Arzneimittelforschung im Auftrag westlicher Pharmahersteller in der DDR 1961 bis 1989" 5. Kriegstraumata-Forschung (Susanne Michl) 6. Ethische Problemfelder bei der Donogenen Insemination (Tobias Fischer) 7. Nanna Conti (1881-1951) - Eine Biographie der Reichshebammenführerin (Diss.-Vorh.: Anja Peters) 8. Einreichung Forschungsantrag bei d. B. Braun-Stiftung: Projekt "Marie Cauer (1861-1950) - eine Krankenschwester und Weggefährtin Agnes Karlls im Kontext der Professionalisierung der deutschen Krankenpflege und der bürgerlichen Frauenbewegung vom Kaiserreich bis zur Nachkriegszeit 9. Versorgungsstudie: Teil 1: Qualitative Studie zur Erfassung der Einstellung von Kindern im Alter von 8–12 Jahren zu ihren dentofazialen Merkmalen; Teil 2: Beurteilung dentofazialer Merkmale von Kindern im Alter von 8–12 Jahren durch Kieferorthopäden; Teil 3: Grundlagen kieferorthopädischen Handelns im ärztlichen Selbstverständnis unter Einbeziehung ethischer Fragestellungen 10. Kieferorthopädische Praxis und kieferorthopädische Behandlungsnormen im Spannungsfeld der Interessen von Patient, Arzt und Gesellschaft 11. Ethische Positionen und Selbstverständnis von Zahnärzten und Kieferorthopäden 12. Kenntnisstand und Wahrnehmung medizinethischer Fragen in der Zahnheilkunde in Bulgarien und in Deutschland (m. Alexander Spassov, Kieferorthopädie) 13. Positionen in der Ästhetischen Chirurgie aus der Sicht von Fachvertretern unter

besonderer Berücksichtigung ethischer Aspekte (Diss-Vorh.: Margarita Parvanov) 14. Neueinreichung DFG-Projekt: "Medizinische Ethik in der DDR - Ärztliche und pflegerische Praxis im Spannungsfeld zwischen Individuum und Gesellschaft" 15. „Medizintechnik in der DDR zwischen Improvisation und Spitzentechnologie“ 16. Erarbeitung des Katalogs für die Ausstellung medizinhistorischer Exponate der medizinhistorischen Sammlung des Instituts 17. Weiterbildungsveranstaltungen im Klinischen Ethikkomitee (KEK)

Schwerpunkte der Lehre: Querschnittsbereich "Geschichte, Theorie und Ethik in der Medizin": Ethische Fragestellungen am Lebensende (Sterbebegleitung/Sterbehilfe, Transplantationsmedizin, Allokationsethik, Medizin im Nationalsozialismus)(in Koop. m. Klinischem Ethikkomitee u. Klinik u. Poliklinik Anästhesiologie und Intensivmedizin) Medizinische Terminologie; Geschichte der medizinischen Fachsprache; Ärztliche Selbstfindung und patientenorientierte Kasuistik. Medizinethische Fragen in ihrer historisch-kulturellen, ethnisch-religiösen und anthropologisch-personalen Dimension (Obligatorisches Wahlfach) Medizinhistorische Werkstatt – Eine Einführung in die Medizinhistorik; Med. Alltag in der DDR / Führung durch die medizinhistorische Sammlung des Institutes; Doktorandensem. (16 DoktorandInnen) zu Themen wie z.B.: Medizin in Greifswald während des Nationalsozialismus; Militärinternierte auf der Insel Riems, Greifswalder Berufungspolitik an der Med. Fak. (1930–1945); Biographische Studien; Die Pathologische Sammlung in Greifswald (Grawitz); Die Greifswalder anatomische Sammlung; Zur Geschichte der Chirurgie der Netzhautablösung; Ethische Fragen in der plastischen Chirurgie; Präsenz medizinethischer Themen im modernen deutschen Spielfilm; Med. Ethik – ein Vergleich zwischen Japan und Deutschland am Beispiel des Arzt-Patient-Gesprächs 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 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: Dr. Hartmut Bettin (Tel.: 03834 86-5780, Fax: 03834 86-5782, E-Mail: hartmut.bettin@uni-greifswald.de)

Sonstiges: Kontakte: Prof. Dr. Dr. Mariacarla Gadebusch Bondio (Inst. für Geschichte u. Ethik der Medizin, TU München) Dr. Susanne Michl (Inst. für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Univ. Mainz) Dr. Alexander Spassov (Kieferorthopädie, Zahnklinik Univ. Greifswald) Dr. Bernard Braun (Wiss. Mit. (Post Doc), Zentrum für Sozialpolitik, Univ. Bremen) Prof. Dr. Dietmar Oesterreich (Präsident d. Zahnärztekammer Mecklenburg-Vorpommern) Dr. Susanne Hahn (Internistin, Medizinhistorikerin und Medizinethikerin, Leiterin der Sozialpflegesschulen Heimerer Döbeln, Wermsdorf) Prof. Dr. Ingrid Kästner (em. Medizinhistorikerin Univ. Leipzig) Jenny Linek (Promotionsstipendiatin d. Robert-Bosch-Stiftung Stuttgart) Prof. Dr. Hans-Joachim Hannich (Inst. für Med. Psychologie, Univ. Greifswald) Prof. Dr. Urban Wiesing (Inst. für Ethik u. Geschichte d. Medizin, Univ. Tübingen) Prof. Dr. Dietrich von Engelhardt (Emeritus Lübeck, Kenner der DDR-Medizinethik) Prof. Dr. Uwe Körner (Medizinethiker vor u. nach der Wende an der Charité Berlin) Prof. Dr. Mario Kessler (PD Neueste Geschichte u. Zeitgesch., Univ. Potsdam) Prof. Dr. Michael Schwartz (Wiss. Mitarb., Inst. für Zeitgesch. München-Berlin) Prof. Rainer Groh (Prof. für Mediengestaltung, Techn. Univ. Dresden) Dr. Kathrin Möller (Techn.

Landesmuseum Mecklenburg-Vorpommern, Wismar) Prof. Klaus Vogel (Stiftung Deutsches Hygiene-Museum, Dresden) Dr. Andreas Ludwig (Historiker u. Kurator mit d. Schwerpunkt Alltags- u. Objektkultur der DDR) Prof. André Steiner (Zentrum für Zeithistorische Forschung (ZZF), Univ. Potsdam) Prof. Andrew I. Port (Deutsche Geschichte an der Wayne State University, Detroit) Prof. Dr. em. Stephan Tanneberger (ehemaliger Direktor ZIK Berlin) Prof. Dr. em. Gerd Machalett (ehemaliger Direktor des Bezirksblutspendeninstituts Schwerin der DDR; Mitarbeiter der AG Geschichte und Ethik der Wehrmedizin und Wehrpharmazie)

Akademie der Wissenschaften zu Göttingen
Projekt „Johann Friedrich Blumenbach – online“
Papendiek 16, 37073 Göttingen
Tel.: 0551-39 - 94 68; Fax: 0551-39 - 94 97 48
E-Mail: kontakt.blumenbach-online@gwdg.de
Homepage: <http://www.blumenbach-online.de>

Letzter Bericht: Sommer 2013
Berichtszeitraum: Januar - Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Projektleiter: Prof. Dr. Gerhard Lauer (Vorsitzender); Prof. Dr. Norbert Lossau (stellvertretender Vorsitzender) Zusammensetzung der Leitungskommission: Prof. Dr. Ulrich Joost; Prof. Dr. Gerhard Lauer; Prof. Dr. Norbert Lossau; 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. Beratend beteiligt: Reimer Eck, M.A.; Dr. Christian Fieseler; Martin Liebetruth; Dr. Heike Neuroth; Dr. Mike Reich; Prof. Dr. Dr. Michael Schultz. Wissenschaftliches Personal: Dr. Heiko Weber, M.Sc. (Projektkoordinator); Wolfgang Böker; Dipl.-Geowiss. Dr. Alexander Gehler; Dr. Claudia Kroke, M.A., MA LIS; Ubbo Veentjer, B.Sc. Angewandte Informatik; Sibylle Söring M.A. (ab 01.04.2013).

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Gegenstand des Editionsprojektes „Johann Friedrich Blumenbach – online“ sind die Publikationen und naturhistorischen Sammlungen Johann Friedrich Blumenbachs (1752–1840), der u. a. als Begründer der modernen Anthropologie bekannt ist. Die Edition erschließt und digitalisiert die Texte und die erhaltenen Sammlungsobjekte, indiziert und kommentiert sie. Dazu nutzt die Edition die Möglichkeiten einer neuartigen Verbindung von Texten und Sammlungsobjekten auf der Grundlage der Virtuellen Forschungsumgebung (VRE) TextGridLab. Deren Werkzeuge ermöglichen es, auf die vielfältigen Quellen zuzugreifen, Parallelen aufzudecken oder intertextuelle Bezüge offen zu legen. Die Ergebnisse stehen in einem Fach- und Themenportal für die geistes- und naturwissenschaftliche Forschung zur Verfügung. Das Vorhaben ist mit aktuellen Erschließungsprojekten der Werke Charles Darwins und Carl von Linnés vergleichbar und will wie diese den Beginn der modernen Biowissenschaften zugänglich machen. Im Mittelpunkt der Projektarbeit standen im Berichtszeitraum 2013 (1) die Anfertigung und Bearbeitung der digitalen Volltexte der Publikationen Blumenbachs, (2) die Erfassung und Digitalisierung Blumenbachscher Sammlungsobjekte, insbesondere der Schädelammlung und (3) inhaltliche und technische Konzeption des geplanten Online-Portals zur Präsentation der Projektmaterialien.

Schwerpunkte der Lehre: (1) Digitale Volltexte: In den Jahren 2010 bis 2012 waren von nahezu allen bekannten Publikationen Blumenbachs hochauflösende Farbdigitalisate angefertigt und online gestellt worden. Auf deren Grundlage werden mittels Optical Character Recognition (OCR) bzw. Double Keying digitale Volltexte (TEI-XML, P 5, BP-Level 3) erstellt. Gegenwärtig liegen ca. 46 % der Publikationen Blumenbachs (25.982 Seiten) als Volltexte vor. Die Volltexte werden anschließend manuell (Kollation mit den Vorlagen) auf Lesefehler überprüft und sukzessive tiefererschlossen. Abgeschlossen sind die Erschließungsarbeiten an einem Text der Modelledition. Die dabei gesammelten Erfahrungen dienen als Basis für die Editionsarbeit in den nachfolgenden Projektmodulen. Die virtuelle Welt des Internets ermöglicht es, digitale Materialien (Texte; Abbildungen; 3D-Animationen)

in zahlreichen Versionen und aufeinander folgenden Revisionen zu veröffentlichen. Im Prinzip wird dadurch eine „fluide“ Edition möglich, deren Gestalt sich beständig verändert. In einem detaillierten Abstimmungsprozess mit der Leitungskommission des Projekts und der Akademie der Wissenschaften hat sich das Blumenbach-Projekt gegen diese Option entschieden. Im Namen der Akademie werden lediglich zwei Versionen der Texte Blumenbachs veröffentlicht, die nach ihrer jeweiligen Publikation auch nicht mehr verändert werden: eine elektronische Version der Blumenbachschen Originaltexte, gleichsam ein „Reprint“, jedoch maschinenlesbar und somit für den Einsatz digitale Werkzeuge geeignet, also ein „digitaler Reprint“; und eine mit Zusatzinformationen angereicherte, editierte Version (TEI-XML, P 5, BP-Level 5). (2) Blumenbachsche Sammlungen: Im Bereich von Blumenbachs Sammlungen wurde die Erfassung und Erschließung einer zentralen Objektgruppe, der Blumenbachschen Schädelammlung, abgeschlossen. Als weitere geschlossene Objektgruppen wurden die Erfassung und Erschließung der auf Blumenbachs Sammlertätigkeit zurückgehenden Meteorite und paläobotanischen Objekte in den aktuellen Beständen der Göttinger Universitätssammlungen in der für das Projekt programmierten Datenbank abgeschlossen. Derzeit sind ca. 1.000 Objekte mit entsprechenden fachwissenschaftlichen und wissenschaftshistorischen Daten und Metadaten in der Datenbank erfasst. Zu mehr als der Hälfte dieser Objekte sind bereits 2D- und/oder 3D-Digitalisate (insgesamt nahezu 5.000 Dateien) in die Datenbank integriert worden. (3) Online-Portal: Die vom Projekt erstellten digitalen Materialien (Texte und Objekte) inklusive der hierzu erfassten Daten und generierten Metadaten sollen ab 2015 sukzessive in einem eigenen Online-Portal zur Verfügung gestellt werden. Es wird umfangreiche Werkzeuge für deren digital unterstützte Nutzung anbieten (Such- und Filterfunktionen; synoptische Darstellung und automatischer Vergleich von Textversionen, z. B. verschiedener Auflagen eines Werkes). Nach der eigentlichen Programmierungsphase ist eine ca. einjährige Evaluierung der nicht-öffentlichen Vorabversion vorgesehen, zu der Wissenschaftshistoriker, Blumenbach-Forscher und weitere interessierte Personen eingeladen werden. So soll sichergestellt werden, dass das Portal den Bedürfnissen und Anforderungen der wissenschaftlichen „community“ entspricht, für die es gedacht ist. Wegen dieses zeitlichen Vorlaufs wurden bereits im Berichtszeitraum die für das Portal benötigten digitale Werkzeuge identifiziert und teilweise auch schon programmiert (Synopsisool und Text-Text-Link-Editor). Ebenso begann die Entwicklung einer Benutzeroberfläche für das Portal, die das umfangreiche Material und die vorgesehenen komplexen Funktionalitäten komfortabel und intuitiv verständlich präsentiert. Eine erste lauffähige Testversion des Portals (nicht-öffentlich) wird im Frühjahr 2014 vorliegen. Die für dieses Testportal benötigte Auswahl an Materialien – validierte Volltexte (TEI-XML, P 5, BP-Level 3) von 42 Publikationen und ca. 100 Sammlungsobjekten – wurden vorbereitet.

Besondere Ressourcen: http://www.blumenbach-online.de/fileadmin/wikiuser/Daten_Digitalisierung/Bibliographie/Bibliographie.html
http://www.blumenbach-online.de/j_f_blumenbach/regesten/

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

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

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 2013
Berichtszeitraum: Januar 2013 - Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. med. Claudia Wiesemann (Univ.-Prof., Dir.); Prof. Dr. Silke Schicktanz (Univ.-Prof.); Dr. Katharina Beier (wiss.Ang.); Dr. Susanne Michl (wiss. An.); Dr. Nils Hansson (wiss.Ang.); Dipl. Geol. Susanne Raphael; Dr. phil. Karl-Heinz Stubenrauch (Dekanat d. Med. Fak. bis Juni 2013); Renate Laut, M.A. (Dekanat d. Med. Fak. ab Juni 2013)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Stephanie Bernstein (wiss. Ang.); Dr. Julia Inthorn (wiss. Ang.); Dr. Isabella Jordan (wiss. Ang.); Solveig L. Hansen, M.A. (wiss. Ang.); Friederike Maaßen, (wiss.Ang.); Mark Schweda, M.A. (wiss. Ang.), Sabine Wöhlke, M.A. (wiss. Ang.), Sabina Fazli (wiss. Hilfskraft), Lisa Frebel (wiss. Hilfskraft); Linda Hüllbrock (wiss. Hilfskraft); Rico Krieger (wiss. Hilfskraft)

Lehrbeauftragte: Dr. med. Andrea Doerries (Zentr. f. Gesundheitsethik, Hann.); Anna Jakovljević, M.A. (Krankenhaus Moringen); Dr. med. Katrin Radenbach, Universitätsmedizin Göttingen, 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., Sport, Sinologie (Veranstalt. f. d. Prom., Mag.- bzw. Dipl.-studieng.), Abschlussprüf.: M.A., Dr. med., Dr. phil. etc.

Promotionen: Hauschildt, M., Dr. med., Analyse eines Bürgerbeteiligungsverfahrens zu ethisch-politischen Fragen der Verteilung von Gesundheitsgütern. Vergleich der inhaltlichen Ergebnisse der Lübecker Konferenz mit einer kanadischen citizens jury zu diesem Themenkomplex. Göttingen 2013. (Prof. Dr. S. Schicktanz) Peters, S., Dr. med., Wenn Eltern und Kinder nicht einer Meinung sind - Entscheidungsfindung in der Pädiatrie. Dissertation, Universität Göttingen 2013. (Prof. Dr. C. Wiesemann) Windhorst, J., Dr. med., Beratung zur Patientenverfügung – eine ärztliche Aufgabe?. Dissertation, Universität Göttingen 2013. (PD Dr. A. Simon)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: BMBF: Professorinnenprogramm (Schicktanz); BMBF: Biomedical Life plans for Ageing - values between individual ethical reflection and social norms (Schicktanz); DFG Graduiertenkolleg: Dynamiken von Geschlecht und Raum, (Universität Göttingen & Universität Kassel)(Schicktanz, Wiesemann); Verbundprojekt: Autonomie und Vertrauen in der modernen Medizin - Erkenntnis - Praxis - Norm, VW-Stiftung (Projektleitung: Wiesemann); Teilprojekt 5: Reproduktive Autonomie als familiäre Autonomie? Zur Familie als Vertrauensintermediär in der Fortpflanzungsmedizin, VW-Stiftung (Wiesemann); Teilprojekt 6: Autonomie und Vertrauen in Bezug auf

Patientenverbände, VW Stiftung (Schick Tanz); DFG Projekt: Klinische Forschergruppe 1779(2) Teilprojekt 9: Ethische Aspekte bei der personalisierten Rektumkarzinom-Therapie: Erwartungen und Einstellungen von Patienten gegenüber prognostischen Tests mit Biomarkern (Schick Tanz, Wöhlke); DFG Zukunftskonzept "Tradition-Innovation-Autonomy", Sabbatical aus der Maßnahme 'Brain Sustain' (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, Bernstein); BMBF Verbundprojekt: Forschung ELSA Diagnostik: Präkonzeptionelle Genträger-Tests auf seltene Erkrankungen: Soziale Implikationen, ethische Problemstellungen und die Perspektive von Patientenorganisationen/TP 2: Ethische Problemstellungen

Schwerpunkte der Lehre: Sem. z. GTE i. d. Med. I (Modul 1.1): Medizin und Sexualität – Zur Entstehung des medizinischen Blicks auf das menschliche Begehren (Schweda), Geschichte der Psychiatrie (Jakovljević); Die Praxis der Rassenhygiene am Beispiel der Zwangssterilisation in Göttingen 1934-1944 (Hansson); Der sterbende Patient (Inthorn); Zur Geschichte des öffentlichen Gesundheitswesens in Deutschland (Schweda); Krankheit und Gesundheit (Beier); Vom Barbier zum Hohepriester der Medizin? Entwicklungen in der Chirurgie 1900-2013 (Hansson); Sem. z. GTE i. d. Med. II (Modul 5.3): Medizinethik: Erkrankungen der Fortpflanzungsorgane (Bernstein, Doerries, Jordan, Michaelsen, Simon, Schick Tanz, Wiesemann); Sem. z. GTE i. d. Med. II (Modul 6.3): Medizinethik (Beier, Bernstein, Hüllbrock, Jakovljevic, Lüttich, Radenbach, Schick Tanz, Schweda, Simon, Wiesemann; Wöhlke) Wahlpflicht-Sem.: Genetisches Risiko (Inthorn); Einführung in die Bioethik (Schick Tanz);

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

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

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Fachgruppe Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik am Institut für
Physik
Friedemann-Bach-Platz 6, D-06108 Halle
Tel.: 0345-5528642 Fax: -5527126
E-Mail: kleinert@physik.uni-halle.de
Homepage: <http://www.physik.uni-halle.de/fachgruppen/history/>

Letzter Bericht: Sommer 2011
Berichtszeitraum: Januar 2013 - März 2014

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Andreas Kleinert (Leit. d. Fachgr.), emeritiert seit 1.4.2006;
Prof. Dr. Horst Remane, emeritiert seit 1.6.2006

Studiengänge und -abschlüsse: Promotion zum Dr. rer. nat, Dr. phil. oder Dr. paed.

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)

Schwerpunkte der Lehre: Ge. d. Chemie; Ge. d. Pharmazie (Remane) Grundfragen wissenschaftlicher Erkenntnis. (Kleinert u.a., Interdisziplinäres Seminar im Wintersemester 2013/2014, gemeinsam mit Professoren der Fächer Physik, Geschichte der Medizin, Philosophie und Psychologie).

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. Ob die Professur erneut ausgeschrieben wird, ist z.Zt. (April 2014) ungewiss.

Leopoldina - Nationale Akademie der Wissenschaften
Leopoldina Studienzentrum für Wissenschafts- und Akademiengeschichte
Emil-Abderhalden-Straße 35
0345 - 47239115
E-Mail: Rainer.Godel@leopoldina.org
Homepage: <http://www.leopoldina.org/de/ueber-uns/studienzentrum/>

Letzter Bericht: Erster Bericht
Berichtszeitraum: 15.8.2013-15.5.2014

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: apl. Prof. Dr. Rainer Godel (hauptamtlich) Prof. Dr. Dr. Alfons Labisch (Sprecher des Beirats) Prof. Dr. Dr. Olaf Breidbach Prof. Dr. Dr. Heinz Schott Prof. Dr. Jutta Schnitzer-Ungefug Prof. Dr. Dr. Gunnar Berg Dr. Danny Weber

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Andreas Christoph (assoziiert im Projekt "Kartenarchiv plus") Harald Kümmerle (Gastwissenschaftler im Projekt "Einflüsse auf den ‚Import‘ der höheren westlichen Mathematik nach Japan und ihre Auswirkungen auf die Institutionalisierung der Mathematik 1868-1926") Dr. Wieland Berg (Projekt "Internationale Beziehungen europäischer Akademien 1914-1924", gefördert durch den Leopoldina Akademie Freundeskreis e.V.)

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - Ernst Haeckel (1834-1919): Briefwechsel (Akademienprogramm, Projekt angesiedelt am Ernst-Haeckel-Haus Jena) - Internationale Beziehungen europäischer Akademien 1914-1924 (gefördert durch den Leopoldina Akademie Freundeskreis und die Alfred Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung) - Weltansichten. Vom Globus zur Globalisierung (gefördert durch den Leopoldina Akademie Freundeskreis): Tagung, Ausstellung (Oktober-November 2013), Tagungsband in Vorbereitung.- Einflüsse auf den ‚Import‘ der höheren westlichen Mathematik nach Japan und ihre Auswirkungen auf die Institutionalisierung der Mathematik 1868-1926 (DAAD-Projekt) - Kartenarchiv plus

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.

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

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Martina Heßler, Dr. Christian Kehrt, Dr. Karsten Uhl

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

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

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

Sonstiges: Although financed by the Ministry of Defense, the university is part of the Hamburg university system; its curricula in the four departments (Humanities, Social Science, Electrical Engineering, Mechanical Engineering) are similar to those taught at the two other Hamburg universities with whom there is a close cooperation in research and teaching. – Apart from its students, the university differs from other German state universities in two respects: the academic years is divided into terms instead of semesters which means that an M.A. degree can be obtained within four years of study. The students are also required to attend lectures and seminars in a subject taught in another department. – For advanced studies in the history of technology the Helmut-Schmidt-Universität welcomes excellent graduate students as Ph. D. candidates. Staff: Prof. Dr. Martina Heßler, Dr. Christian Kehrt, Dr. Karsten Uhl

Universität Hamburg
Bereich Geschichte der Naturwissenschaften, Mathematik und Technik, Fachbereich
Mathematik, 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: <http://www.math.uni-hamburg.de/spag/ign/w.htm>

Letzter Bericht: Frühjahr 2012
Berichtszeitraum: Januar 2013 bis Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt (Schwerp.-koord. ab 1. Okt. 2005, Ge. d. Physik, Chemie, Astro. und Technik, Allg. Ge. d. NW); Prof. Dr. Christoph J. Scriba (1929-2013), Em. (Allg. Ge. d. NW, Ge. d. Math.); Prof. Dr. Jost Weyer, i.R. (Ge. d. Chemie); PD Dr. Cornelia Lüdecke (Ge. d. Meteorologie, Polarforsch. u. Geowissenschaften);

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dipl.-Phys. Irena Kampa (Kiel, Hamburg): Der Einfluss des Johannes Hevelius (1611-1687) auf die Entwicklung der Astronomie mit besonderer Berücksichtigung seines Instrumentariums; Promotionsstipendium der Hamburger Universität, 1. April 2011 bis 31. März 2013, Antragstellerin: Gudrun Wolfschmidt. Perry Lange: (Literatur-Datenbank zur Geschichte der Astrophysik) Bereich Geschichte der Naturwissenschaften, Dez. 2012 bis Sommer 2013 (Antragstellerin Gudrun Wolfschmidt); Perry Lange: (Digitalisierung der Medien-Sammlung des IGN - Videos und Glas-Dias) Bereich Geschichte der Naturwissenschaften, Dez. 2012 bis Sommer 2014 (Antragstellerin Gudrun Wolfschmidt); Michael J. Sauter, PhD (División de Historia, Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE), Dez. 2012 bis Jan. 2014 México; Lourdes Cortes Dericks, Projekt Universitätssammlung GNT, Dez. 2013 bis 2014; Norbert Engelhardt, Sannen der Dias wissenschaftliche Instrumente, Dez. 2013 bis 2014.

Lehrbeauftragte: - Cornelia Lüdecke, München (Gesch. d. Meteorologie, Polarforsch. u. Geowissenschaften), WS 2010/11, SS 2011, WS 2011/12;

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

Promotionen: - Dipl.-Ing. Tillmann Reibert: Die Entwicklung des Granatwerfers im Ersten Weltkrieg, Gutachter: Gudrun Wolfschmidt und Prof. Dr.-Ing. Wolfram Funk, Universität der Bundeswehr Hamburg - Martin Zimmermann, M.A.: Glashandwerker im Frühmittelalter, Gutachter: Gudrun Wolfschmidt und Hans-Werner Götz (Mittelalterliche Geschichte), Disputation 31. März 2014 (eingereicht 2013) - Jasmin Janka: Georg Aunpekh von Peuerbach - Mittelalterlicher Astronom, Instrumentenbauer und früher Humanist an der Wiener Universität, Gutachter (Diplom Nat.Wiss.Hist.): Stefan Kirschner und Gudrun Wolfschmidt (2013) - Christoph Mittmann: Die Rezeption des abendländischen

Weltbildes in Japan, Gutachter (Master-Arbeit): Gudrun Wolfschmidt und Prof. Dr. Jörg B. Quenzer, Uni Hamburg, Asien-Afrika-Institut, Abt. für Sprache und Kultur Japans

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsproj.: Wiss.-ge. Aufarbeitg. dt. Polarexped. 1900-1945 Polararchäologie/Denkmalschutz (Thyssen-Stiftg., Lüdecke); Wissenschaftl. Instrumente des IGN (Schimank-Stiftung, Feltkamp/Wolfschmidt); Aktivitäten: Ausstellungen, organisiert und zusammengestellt von Gudrun Wolfschmidt: "Farben in Kulturgeschichte und Naturwissenschaft", Nov. 2010-Juli 2013; "Navigare necesse est - Sterne weisen den Weg - Geschichte der Navigation", Okt. 2008- Mai 2014, Vortragsreihe Meilensteine und Ausstellungen bei Langer Nacht der Museen 2013. 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; Astronomie im Mittelalter u. in d. Frühen Neuzeit; Ge. d. Rechentechnik; Ge. d. wiss. Instrumente und Computer; Ge. d. Alchemie.

Schwerpunkte der Lehre: Allg. Wiss.- u. Technikge., Ge. d. Math., Inform., Physik, Astro., Chemie u. Biol. (auch Neurophysiologie), Geowiss. (Meteorologie, Polarforsch.); Wiss.-ge. u. Museum, Universitätsmuseen und Sammlungen, Konzeption von Ausstellungen; Geschichte der Rechentechnik und der Computer; Kulturgeschichte der Technik; Gender; Verantwortung des Naturwissenschaftlers/Friedensforsch.; Farben in Kulturgeschichte und Naturwissenschaft; Kulturgeschicht Hamburgs; Exkursionen zur Wiss.- u. Technikge.; Mitwirkg. bei d. "Langer 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); 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, antike Modelle, Physik, Chemie, Technik, Mathematische Modelle, Rechenmaschinen und Computer).

Ansprechpartner/Studienberatung: Gudrun Wolfschmidt (Mo 15-16 Uhr, Tel. 42838-5262 oder -9126, E-Mail: gudrun.wolfschmidt@uni-hamburg.de).

Sonstiges: Research activities: Astronomy and culture; Astronomy and World Heritage; science and technology in Hamburg; colours in culture and science; Gauß; mathematization of physics; popularization of science; astronomy in the Middle Ages and Renaissance; life and work of Nikolaus Copernicus; astronomy and astrology in the early modern period; development of astrophysics, esp. photometry, spectroscopy and photography; life and work of J.G. Repsold; history of observatories and instruments; history of scientific instruments (including early computers); history of alchemy. Zentrum für Geschichte der Naturwissenschaften, Mathematik und Technik (ZGN) - Kooperation with Deutsches Museum München, DESY, Naturmuseum Senckenberg Frankfurt am Main; Kooperation mit d. 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: <http://www.uni-hamburg.de/biologie/BioZ/zis/gdn.html>

Letzter Bericht:
Berichtszeitraum: Januar 2013 bis Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Stefan Kirschner

Lehrbeauftragte: Dr. Torsten Rüting, Dr. Joachim Schult, Dr. Hans zur Oeveste, Ralph Brückner M. A.

Studiengänge und -abschlüsse: Geschichte der Naturwissenschaften als Nebenfach in Bachelor-Studiengängen im Umfang von 45 Leistungspunkten

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 - B- und C-Waffen-Abwehrforschung in der Bundesrepublik Deutschland und der DDR während des Kalten Krieges - Die Bedeutung der Peirceschen Semiotik und der Umweltlehre Jakob von Uexkülls für die heutige Biologie (Ethologie und Ökologie, Molekularbiologie und Neurophysiologie)

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

Besondere Ressourcen: Jakob von Uexküll-Archiv für Umweltforschung und Biosemiotik (<http://www.math.uni-hamburg.de/home/rueeting/Projekte.htm>)

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

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Martinistr. 52, 20246 Hamburg
Tel.: 040/7410-52140, Fax: -52462
E-Mail: seidl@uke.de
Homepage: www.uke.uni-hamburg.de/institute/geschichte-medin

Letzter Bericht: Frühjahr 2014
Berichtszeitraum: Januar 2013 bis Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. med. Heinz-Peter Schmiedebach (Dir.); Dr. med. Kai Sammet; Dr. phil. Rebecca Schwoch; Dr. des. Katharina Woellert, M.A.; Dr. phil. Antje Zare; Henrik Eßler, M. A.; Prof. Dr. phil. Hermann Grensemann (Univ.-Prof. i.R.); Prof. Dr. phil. nat. Dr. med. habil. Ursula Weisser (Univ.-Prof. i.R.)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. phil. Rebecca Schwoch Dr. phil. Stefan Wulf Dr. phil. Victoria Asschenfeldt Dr. phil. Monika Ankele Dr. phil. Andrea Brinckmann Henrik Eßler, M. A. Dipl. Theol. Mathias Wirth

Lehrbeauftragte: Dr. theol. Isgard Ohls Dipl. Theol. Mathias Wirth

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

Promotionen: Helgard Melke-Daug: "Therapeutische, programmatische und gesundheitspolitische Einflüsse von Naturheilkunde und "Neuer Deutscher Heilkunde" auf die Gynäkologie und Geburtshilfe (Schmiedebach); Marieluise Matzel: "Irrsinn" in Kunst - Öffentliche Auseinandersetzung zur Psychopathologisierung bildender Kunst (1910-1925)"(Schmiedebach); Viola Balz: "Zwischen Wirkungen und Erfahrungen - Psychopharmaka neu denken. Eine historische Analyse der Wirksamkeit als Konstruktion Neuroleptika in der BRD 1950-1980" (Schmiedebach); Anna von Villiez: "Entrechtung und Verfolgung "nichtarischer" Ärzte in Hamburg 1933 bis 1945 (Schmiedebach); Zeljko Krojtorovic: "Zur Geschichte und Klassifikation der epithelialen Speicheldrüsenrumoren" (Schmiedebach); Karin Kluge: " Die Entwicklung der uruoradiologischen Methoden und die Etablierung der Urologie als medizinische Disziplin in Deutschland" (Schmiedebach); Benjamin Kocherscheidt: "Deutsche Irrenärzte und Irrenseelsorger. Ein Beitrag zur Geschichte von Psychiatrie und Anstaltsseelsorge" (Schmiedebach); Alexandra Riana Schwarz: "Hans Koopmann (1885-1959) - Leben und Werk eines Hamburger Gerichtsmediziners" (Schmiedebach); Valentina Lahn: "Syphilis im Hamburg der Nachkriegszeit" (Schmiedebach)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Anpassung und Ausschaltung - Die Berliner Kassenärztliche Vereinigung im Nationalsozialismus (DÄV, BÄK, KBV, KV Berlin; Schmiedebach, Schwoch); Wahnsinn in Hamburg - psychische Devianz im Kontext kolonial-maritimer Urbanität (ca. 1890-1930) (DFG; Schmiedebach, Wulf); Psychiatriekritik und Öffentlichkeit ca. 1885-1925 (DFG; Schmiedebach, Schwoch); Psychiatrie. 18.-20. Jahrh. (Schmiedebach, Sammet); Med. i. Hamburg, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (Schmiedebach, Sammet, Weisser u. Dokt.); 1. Dauerausstellung des Medizinhistorischen Museums: "Schnittstellen lebendiger Geschichte" 2. Dauerausstellung des Medizinhistorischen Museums: "Die Geburt der modernen Medizin" "Familienpflege" und

"aktivere Krankenbehandlung": Eine multiperspektivische Betrachtung der Arbeitstherapie im Alltag psychiatrischer Anstalten der 1920er Jahre (DFG; Prof. Dr. med. Heinz-Peter Schmiedebach; Dr. Monika Ankele) Medizinische Versorgung von Juden für Juden? "Krankenbehandler" in Berlin und Hamburg zwischen 1938 und 1945 (DFG; Prof. Dr. med. Heinz-Peter Schmiedebach; Dr. phil. Rebecca Schwoch) 'Naturgetreue Objekte' im Spannungsfeld zeitgenössischer medizinischer Wissenschaft und Repräsentationsformen (VolkswagenStiftung-Drittmittelprojekt; Prof. Dr. med. Heinz-Peter Schmiedebach; Dr. phil. Antje Zare; Henrik Eßler M.A.) DFG-Forschergruppe "Kulturen des Wahnsinns (1870-1930) Schwellenphänomene der urbanen Moderne" (Prof. Dr. Heinz-Peter Schmiedebach; Dr. phil. Stefan Wulf)

Schwerpunkte der Lehre: Psychiatrie, Ethik i. d. Med.; Med. Term. i. Regelstudiengang (HM/ZM), Querschnittsb. GET (m. Fachvertret.); Wahlfächer Vorklinik u. Klinik (Ge., Ethik, Technikfolgenabschätzung; Wissenschaftstheorie; Fallorientierte Einführung Med. Ethik)

Besondere Ressourcen: Bib. größtenteils integr. i. Ärztl. Zentralbib.; UKE-Archiv

Ansprechpartner/Studienberatung: Schmiedebach (Tel., Fax: s. oben, E-Mail: p.schmiedebach@uke.uni-hamburg.de)

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

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. rer. nat. Dr.med. habil. Brigitte Lohff (Leiterin bis 30.09.2013); Prof. Dr. med. Dr. phil. Daniel Strech (Juniorprofessur für Medizinethik); Dr. phil. Sigrid Stöckel, MPH (wiss. Ang.); Dr. med. Gerald Neitzke (wiss. Ang.; seit 01.10.2013 komm. Leiter); Dr. med. Irene Hirschberg, MPH (wiss. Ang.); Dr. rer. biol. hum. Christine Wolters (wiss. Ang.); Dr. phil. Christof Beyer; Hannes Knüppel, MPH

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Annika Baum, MPH (wiss. Ang., bis 31.03.2013); Hannes Knüppel, MPH (wiss. Ang.); Marcel Mertz, M.A. (DFG); Jasper Littmann, MPH; Severin Hachenberg (FWJ, bis 31.08.2013); Lara Knaup (FWJ, seit 01.09.2013); Lena Werdecker, MPH (GESA-Stipendiatin, seit 01.10.2013)

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

Promotionen: Janina Ehlert (Dr. med.): Behandlung und Ethik auf Palliativstationen. Eine qualitative Studie zur Sichtweise von betroffenen Patienten (Lohff/Neitzke)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Advance Care Planning (Neitzke, Werdecker); Ethics Guide - Methods for a systematic integration of disease-specific ethical issues in clinical practice guidelines (Strech, Mertz, Knüppel); Work Package in OPEN - Overcome Failure to Publish Negative Findings (Strech, Littmann); ELYA - Ethics Literacy in Adolescents and Young Adults (Strech, Neitzke, Hirschberg, Baum); Klausurwoche Research Ethics (Strech, Mertz, Hirschberg); REBIRTH Working Group - Ethical and Legal Dimensions, ELD (Strech, Lander, Hainz); Ethik der Biobankforschung (Strech, Hirschberg, Knüppel); Klinische Ethik und Ethikberatung (Neitzke, Hirschberg, Strech); Zahnmedizin und Ethik (Neitzke); Ökonomie und Ethik (Neitzke); Suizidhilfe (Neitzke); Vorgeschichte zur Medizin im Nationalsozialismus und der Auswirkungen bis in die 1960er Jahre (Lohff, Stöckel, Wolters, Beyer); Psychiatrische Versorgungsnetzwerke im 20. Jahrhundert am Beispiel der Region Hannover und Südniedersachsen, 1924-1968 (Lohff, Wolters, Beyer); Konzepte in der Kardiologie des 19. bis 21. Jahrhunderts (Lohff); Geschichte der Medizinischen Hochschule Hannover (Lohff, Wolters, Siegwarth); 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, Lohff, Hachenberg, Knaup); Geschichte des Öffentlichen Gesundheitswesens (Stöckel, Lohff, Hirschberg)

Schwerpunkte der Lehre: Planung, Durchführung u. Evaluation neuer Lehrformen in GTE (Lohff, Strech, Stöckel, Neitzke, Hirschberg, Wolters); Lehre im Studiengang Public Health: Geschichte öffentlicher Gesundheitssicherung (Lohff, Stöckel, Schleiermacher); Ethik im öffentlichen Gesundheitswesen (Neitzke, Strech); Wahlpflichtkurse Vorklinik: Geschichte

und Theorie der Medizin (Lohff, Stöckel, Wolters); Wahlpflichtkurs Klinik: Historische und philosophische Analysen des Gesundheitswesens (Stöckel); Klinische Ethik (Neitzke, Hirschberg); Philosophische Grundlagen von Public Health (Lohff in Koop. mit Public Health Studiengang, Medizinische Universität Wien); Philosophie und Medizin (Lohff in Koop. mit Phil. Seminar der Universität Luzern)

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

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

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

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

Promotionen: Promotionen zum Dr. med. vet.; Betreuer Schäffer, in 2012: Eva Maria Christine Kobrink: Transkription und Besprechung einer Vorlesungsmitschrift über „Allgemeine Chirurgie“ nach Karl Günther, Hannover 1867; Carolin Dorothee Lüpke, geb. Müller: „Wenn das Pferd nicht stallen kann“ – Diagnostik und Therapie der Urolithiasis beim Pferd seit der frühen Neuzeit; Rouven Seeberger: Die Erforschung der Rinderleukose in den Jahren 1963 - 1984. Eine zeitgeschichtliche Studie mit Berücksichtigung der Experimente an der Bundesforschungsanstalt für Viruskrankheiten der Tiere in Tübingen; Tina Susanne Sperlin: Animal Hoarding. Das krankhafte Sammeln von Tieren. Aktuelle Situation in Deutschland und Bedeutung für die Veterinärmedizin; Julia Ziemann: „Hufbeslag der Pferde“ (1816) – Transkription und Besprechung einer Vorlesungsmitschrift nach August Conrad Havemann, Hannover 1816; Promotionen zum Dr. med. vet.; Betreuer Schäffer, in 2013: Martin Josef Lüttgenau: Pferde Zahnheilkunde - Geschichte, Tendenzen, innovative Behandlungsmethoden. Antike bis 1859; Frank von Minden: Richard Götze (1890-1955) – Leben und Werk. Quellen und Materialien zur Geschichte der Tierärztlichen Hochschule Hannover; Susanne Müller: „Von Augen Gebrechlichkeiten und Schaden der Pferde“ – Eine Roßarzneihandschrift aus dem Besitz der Försterfamilie Barttlingck in Hahausen im Harz, um 1720; Tina Schröder: Antonio Zanon: „Saggio di storia della medicina veterinaria“ (Venedig, 1770). Übersetzung und fachhistorische Erschließung; Jan Hendrik Steudtner: „Geburtshülfe der Landwirthschaftlichen Thiere“. Transkription und Besprechung einer Handschrift nach Friedrich Günther, Hannover 1826;

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Organisation und Leitung der 17. Jahrestagung des Fachgebiets Geschichte der TiHo Hannover und der DVG-Fachgruppe Geschichte der Veterinärmedizin am 8. und 9. November 2013 im ECC in Berlin zum Thema: Mensch – Tier – Medizin. Beziehungen und Probleme in Geschichte und Gegenwart / Man – Animal – Medicine. Interplay and Problems in History and the Present Day. Abstracts: <http://www.vethis.de>; Organisation und Durchführung eines Methodenseminars "Plagiat – Nein, danke! / Plagiarism – No, thanks!" anlässlich der 17. Jahrestagung (siehe oben) am 8. November 2013 in 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>

Ansprechpartner/Studienberatung: Schäffer (siehe oben)

Universität zu Köln
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
Joseph-Stelzmann-Str. 20, Geb. 42, D – 50931 Köln
Tel.:0221-478-5266; Fax: -6794
E-Mail: ajg04@uni-koeln.de
Homepage: <http://geschichte-ethik.uk-koeln.de/>

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. med. Dr. phil. Klaus Bergdolt (Dir.), Prof. Dr. med. Dieter Jetter (Em.), Prof. Dr. med. Christiane Woopen, M. A. (Forschungsstelle Ethik), Prof. Dr. med. Axel Karenberg (wiss. Mitarb.), Prof. Dr. med. Dr. phil. Daniel Schäfer (wiss. Mitarb.), Dr. med. Christian Hick, M. A. (wiss. Mitarb.), Stud. ass. Monika Frank (wiss. Mitarb.), PD Dr. med. Ferdinand Peter Moog M.A.

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. phil. Dipl. Vw. Karsten Witt (wiss. Mitarb.), Dr. med. Annic Weyersberg (wiss. Mitarb. seit 1.9.), Marie-Luise Wasilewski M.A. (wiss. Mitarb. seit 1.9.), Dr. jur. Anne Rummer M. A. (wiss. Mitarb.) (bis 31.3.), Dipl.-Päd. Vanessa Romotzky (wiss. Mitarb.), Katja Moll M.Sc. (wiss. Mitarb. seit 1.9.), Marcel Mertz M.A. (wiss. Mitarb. seit 1.9.), Dipl.Ges.Ök. Pauline Mantell (wiss. Mitarb. seit 1.5.), Linda Hüllbrock M.A. (wiss. Mitarb. seit 1.5.), Dipl. jur. Anna Genske M.mel (wiss. Mitarb. seit 15.08.), Dipl.Ges.Ök. Christian Enke (wiss. Mitarb.)

Lehrbeauftragte: Prof. Dr. med. Franz-Josef Marx, Ulrich Korwitz (Bibliotheksdirektor)

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

Promotionen: Christoph Alexander Baltes: Eigennamen-Benennungen in der Kieferorthopädie: Festsitzende und extraorale Geräte, Geräteteile und Zubehör (1887-1971)(Karenberg); Caroline Lückerath: Heilkunde und Natur – Medizinische Gärten deutscher Universitäten vom 16. Jahrhundert bis heute (Karenberg); Christian Reder: Eponyme in der Mund-, Kiefer- und plastischen Gesichtschirurgie: Ein historischer Rückblick auf Lippen- und Gaumenplastiken sowie Progenieoperationen (1845-1979) (Karenberg); Svenja Annette Busse: Popularisierung protogeriatrischen Wissens in französischen Gerokomien um 1800: Marin-Jacques-Clair Robert, Jacques-André Millot und Sébastien Guyétant (Schäfer).

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelproj.: Health Service Research in care of very-low-birth-weight-infants in NICUs - The impact of human and organizational factors on performance - Economic Outcome, HSR NICU (Bundesministerium für Bildung und Forschung, Woopen); CA1 – Competence Area I (Kanzler der Universität zu Köln, Woopen); Gesundheitskompetenz in komplexen Umwelten (Dekanat, Woopen); UzK-Forum: Cologne Center for Ethics, Rights, Economics and Social Sciences of Health, CERES (Rektorat der Universität zu Köln, 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.; 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://www.uni-leipzig.de/~ksi/>

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

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

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

Studiengänge und -abschlüsse: Human-, Zahn-, Veterinärmed. (Pflichtveranst.); Abschlüsse: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. med.; Beteil. B.A.-Studiengänge

Promotionen: Paul Diemer: Leipziger Dissertationen im Fach Zahnmedizin 1919-1945 (Betr.: Riha); Kakoli Anwar: Meditation in der traditionellen indischen Medizin. Historische Betrachtung und Erfahrungen in der eigenen hausärztlichen Praxis (Betr.: Kästner); Cornelia Hofmann: Die Firma Dr. Wilmar Schwabe in Leipzig. Homöopathische Arzneien im politischen Kontext (Betr.: Riha)

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, Otto). Tagung: Hygiene als Leitwissenschaft 7./8.10.2013 (in Koop. mit der SAW)

Schwerpunkte der Lehre: Med. Term. f. Human-, Zahn- u. Veterinärmed.; Gesch., Theorie, Ethik d. Medizin; Gesch. d. Zahn- u. Vet.med.; Beteil. am interdisziplin. Modul „Gender Studies“; Geschichte der Chemie im Magisterstudiengang Lehramt Chemie

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

Universität zu Lübeck
Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung
Königstr. 42, 23552 Lübeck
Tel.: 0451-707998-12, Fax: -99
E-Mail: sekretariat@imgwf.uni-luebeck.de
Homepage: <http://www.imgwf.uni-luebeck.de>

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. med. Cornelius Borck (Direktor) Prof. Dr. phil. Dipl.-Biol. Christoph Rehmann-Sutter Prof. em. Dr. phil. Dietrich v. Engelhardt Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Burghard Weiss (wiss. Mitarb.) Dipl.-Psych. David Keller, M.A. (wiss. Mitarb.).

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Alberto Fragio, PhD PhD (Marie Curie Fellowship, M4HUMAN-Programm der Gerda Henkel Stiftung) Dr. Sonja Mählmann (Drittmittelprojekt: Dokumente des Wahns: Fabulieren und Querulieren in Literatur und Psychiatrie, Teilprojekt im Rahmen der DFG-Forschergruppe "Kulturen des Wahnsinns") Dr. Dominik Mahr (Drittmittelprojekt: Das gelebte Genom: Die Genetisierung von Morbus Crohn und Colitis ulcerosa, Teilprojekt des Exzellenzclusters Entzündungsforschung) Prof. Dr. phil. Christina Schües (Drittmittelprojekt: Knochenmark- und Blutstammzellspende von Kindern an Familienmitglieder).

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

Promotionen: Sonja Mählmann: Text und Gehirn. Zum Tod des Autors und seiner Wiederauferstehung in der modernen Gedächtnisforschung, Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät III. Tag der mündlichen Prüfung: 4. September 2013 (Zweitbetreuer: Cornelius Borck).

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Borck: Hirnforschung zwischen Medizintheorie 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"); v. Engelhardt: Historische Beziehungen zwischen Medizin und Philosophie; Geschichte und Ausbildung der Medizinischen Ethik; Medizin und Naturwissenschaften in der Literatur der Neuzeit; Internationale Wissenschaftsbeziehungen; Naturforschung und Medizin in der Romantik; Fragio: Paradigms for a Metaphorology of Cosmos. Hans Blumenberg and the Contemporary Metaphors of Universe; Keller: Geschichte und Epistemologie der Psychodiagnostik; Rehmann-Sutter: Terminally ill patients' wish to die. The attitudes and concerns of patients with incurable cancer about the end of life and dying; Ethik der Lebendigkeit; Rehmann-

Sutter/Mahr: Das gelebte Genom: Die Genetisierung von Morbus Crohn und Colitis ulcerosa (Teilprojekt des Exzellenzclusters Entzündungsforschung); Schües: Conditio humana – Zwischen Notwendigkeit und Kontingenz; Die Zeit des Ethischen – oder die Macht der Zeit; Philosophien des Friedens; Schües/Rehmann-Sutter: Knochenmark- und Blutstammzellspende von Kindern an Familienmitglieder: Das Kindeswohl im ethischen Konflikt; Weiss: Medizinische Anwendungen der Kernphysik; Optische Sinnestechnologien in militärischen und zivilen Kontexten. Ausstellungen im Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung: Das Archiv des Untoten (31. August bis 8. September 2013); Das Geheimnis der 100-Jährigen (1. Oktober bis 1. November 2013).

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 und Biowissenschaften.

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: Dipl.-Psych. David Keller, M.A. (Tel.: -14, Fax: s. oben, E-Mail: keller@imgwf.uni-luebeck.de)

Sonstiges: Das Institut ist Gründungsmitglied des 2010 neu geschaffenen Zentrums für Kulturwissenschaftliche Forschung Lübeck (ZKFL), einer Kooperation der Universität zu Lübeck mit den Lübecker Museen, dem Archiv und der Bibliothek der Hansestadt sowie dem Bereich Archäologie und Denkmalpflege, um Lübeck-bezogene Forschungsprojekte zu initiieren. Über das ZKFL werden seit Januar 2012 neun Dissertationen gefördert. Siehe www.zkfl.de

Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg
Fachgebiet Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
Ludolf-Krehl-Straße 7-11, 68167 Mannheim
Tel.: 0621-3836870
E-Mail: axel.bauer@medma.uni-heidelberg.de
Homepage: <http://www.umm.uni-heidelberg.de/ag/gte/>

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

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) 3836870; E-mail: axel.bauer@medma.uni-heidelberg.de
Elsa Romfeld, M. A. (Akademische Mitarbeiterin und Geschäftsführende Assistentin) Tel.: (0621) 3839730; 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: Betreuer: Axel W. Bauer Kufner, Lilith Anne: Der Diskurs um die Rationierung medizinischer Ressourcen und Leistungen in Deutschland im Spiegel der Veröffentlichungen des Deutschen Ärzteblattes von 1996 bis 2008. Diss. med., Mannheim 2013, 173 S.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Der assistierte Suizid in ethischer und rechtlicher Perspektive: Zur Konzeption des neuen § 217 StGB (Bauer/Beckmann); Immer mehr Organe? - Das Dilemma der Transplantationsmedizin zwischen Lebensrettung und Tötung auf Verlangen (Bauer); Die Entwicklung des Medizinstudiums und der Lehre an der Medizinischen Fakultät Mannheim 1964-2014 (Bauer); Wissenschaftstheoretische und methodologische Fragen im Rahmen der Promotion im Fach Humanmedizin (Buchprojekt Weiß/Bauer, 4. Auflage 2015). Probleme an der Schnittstelle von Medizintechnik und Medizinethik (Romfeld); Hintergrundmetaphysiken und Paradigmen(wechsel) in der Medizin (Romfeld); Der Begriff der (psychischen) "Krankheit" bzw. "Gesundheit" (Romfeld); Interdisziplinarität - Theorie, Praxis, Probleme (Buchprojekt Romfeld et al., 2013 erschienen in 2. Aufl.); Entwicklung, Analyse und Kritik der Ethikberatung im Gesundheitswesen (Romfeld); Zusammenhänge von Sprache und Ethik in der Medizin (Romfeld); Das Verhältnis von Angewandter Ethik und Meta-Ethik in der Medizin (Romfeld); Sterbebegleitung statt Sterbehilfe (Romfeld); Ethische Aspekte von Intersexualität (Romfeld)

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

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

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

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.:
Apothekerin Kerstin Grothusheitkamp

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

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

Promotionen: Müller, Johannes: Pflanzen zur Wundbehandlung aus mittelalterlichen arabischen Schriften in der europäischen Tradition. Diss. rer. nat. Marburg 2013. Mendel, Andreas Martin: Die Arzneimitteltherapie im Hohen Hospital Haina zwischen 1732 und 1800. Diss. rer. nat. Marburg 2013.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelprojekt: „Heilpflanzen der arabischen Tradition als potentielle Wirkstofflieferanten“ In diesem Forschungsprojekt werden Arzneipflanzen der arabischen mittelalterlichen Heilkunde anhand der einschlägigen historischen Quellen ermittelt. Es folgt die Analyse der Tradition ausgewählter Heilpflanzen bzw. Heilpflanzengruppen hinsichtlich bestimmter Verwendungszwecke in der europäischen Heilkunde. Arzneipflanzen mit einer entsprechend langen Anwendung sollen unter Integration von heutigen Kenntnissen über wirksame Inhaltsstoffe schließlich als potentielle Therapeutika bzw. als entsprechende Wirkstofflieferanten empfohlen werden. Drittmittelprojekt: „Erschließung, Digitalisierung und Bereitstellung des Nachlasses von Emil von Behring im Internet“ Im November 2011 hat die Deutsche Forschungsgemeinschaft weitere Sachbeihilfe genehmigt, um das seit August 2009 laufende Projekt zur Erschließung, Digitalisierung und Bereitstellung des Nachlasses von Emil von Behring weiterzuführen. Nicht nur die Korrespondenz des für über zwanzig Jahre in Marburg ansässigen ersten

Nobelpreisträgers für Medizin, sondern auch seine Schul- und Studienzeugnisse, die Werkmanuskripte und Labornotizen sowie die Auszeichnungen und Familienfotos können nun weiterhin wissenschaftlich bearbeitet und bibliographisch erfasst werden. Die Datenbank wird in Kürze online abrufbar sein.

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

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

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

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

Deutsches Museum München
Deutsches Museum, 80306 München
Tel.: 089-2179-1, Fax:-324
E-Mail: info@deutsches-museum.de
Homepage: <http://www.deutsches-museum.de>

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Wiss. Pers. (Forschungsschwerp. / Tätigkeitsbereich im Museum):
Dr. Margareta Benz-Zauner (Kuratorin für Vorgeschichtliche Technik und Glastechnik); Dr. Silke Berdux (Kur. f. Musikinstrumente); (Kur. f. Mikroelektronik u. Nachrichtentechnik);
Dr. Florian Breitsameter (Kur. f. Pharmazie); Dr. Dirk Bühler (Technik;
Architekturgeschichte, Brückenbau, Wasserbau, Tunnelbau, Techn. Spielzeug, Bautechn.,
Haustechn. / Leitung Hauptabteilung Ausstellungen); Ralph Burmester (Deutsches Museum
Bonn); Dr. Frank Dittmann (Geschichte d. Elektrotechn., Kybernetik u. Robotik,
Energietechn. Starkstromtechn. u. Automation / Kur. f. Energietechn., Starkstromtechn. u.
Automat.); Dr.-Ing. Ludwig Dorn (Kur. f. Luftfahrt); Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Filchner
(Gesch. d. Luftfahrt / Leit. Flugwerft Schleißheim); Dr. Klaus Freymann (Rohstoffe, Bergbau,
Metallurgie / Museumsleitung, Zentralbereich); Dr. Wilhelm Füßl (Techn. Visionen d. 20.
Jh.s; Nachlass v. Oskar Sala, Ernst Mach, Wilhelm Wien, Konrad Zuse / Leit. HA Archiv);
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Geiger (Leit. HA Sammlungsmanagement); Dr. Sabine Gerber-Hirt
(Naturwiss. / Leit. HA Naturwiss.); Dr. Winfrid Glocker (Textiltechn.; Papiertechn., Schreib-
u. Drucktechn., Bürotechn. / Kur. f. Papier u. Druck, Textil); Dr. Bettina Gundler
(Verkehrsgesch. / Kur. f. Straßenverkehr); Dr. Johannes-Geert Hagmann (Maß u. Gewicht,
Zeitmessung, Phys., Atom- u. Kernphys., Geodäsie, Geophys., Meteorol., Wiss. Instr. / Kur. f.
Physik, Geophys. u. Geodäsie); Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Hartl (Gesch. d. Astronomie,
Astronomie u. Astrophys., Sternwarte, Planetarium / Kur. f. Astronomie u. Planetarium); PD
Dr. Ulf Hashagen (Gesch. d. Math. u. Inform., Objekthist. Forschung / Leit.
Forschungsinstitut); Prof. Dr. Wolfgang Heckl (Wissenschaftskomm., Nanotechn. /
Generaldirektor); Dr. Helmut Hilz (Gesch. techn. Bib. / Leit. HA Bibliothek); Paul Hix (EU-
Projekte u. intern. Koop.; Nanotechn.); Dipl.-Phys. (FH) Sylvia Hladky (Landverkehr / Leit.
HA Landverkehr); Georg Hohmann (Digitalisierung, Digital Humanities /
Forschungsinstitut); Dipl.-Ing. (FH) Hans Holzer (Frühz. d. Luftfahrt, Flugantriebe / Kur. f.
Luftfahrt); Angelika Kaltwasser (Baugesch. d. DM / Forschungsinstitut); Dr. Lorenz
Kampschulte (Nano-, Biowiss. / Kur. f. Nano-, Biowiss.); Dr. Cornelia Kemp (Gesch. d.
Fotografie, Fotografie u. Film / Kur. f. Foto u. Film); Dr. Margherita Kemper (Kur. f. Life
Sciences); Dr. Ulrich Kernbach (Internat. Koop. / Museumsleitung, Ber. Ausst., Samml.);
Christian Knoop (Digit. Biblio. / Biblio.); Dr. Matthias Knopp (Luft-, Raum- u. Schifffahrt,
Gesch. d. Raumfahrt / Leit. HA Luft-, Raum- u. Schifffahrt); Dr. Christine Kolczewski (Abt.
Chemie / Kur. f. Nano-, Biowiss.); Sophie Kratzsch-Lange (Dt. Mus. Bonn); Dipl.-Ing. Tina
Kubot (Kommunikations-Gesch. / Kur. f. Kommunikationstechn.); Prof. Dr. Andreas Kühne
(Gesch. d. Naturwiss., Copernicus); Dr. Isabel Martin (Chemie); Dr. Andrea Niehaus (Leitung
Dt. Mus. Bonn); Prof. Dr. Annette Noschka-Roos (Bildungsforschung, Museumspäd. / Leit.
HA Bildung); Dr. Susanne Rehn (Kur. f. Chemie); Dipl.-Ing. Thomas Röber (Kur. f.
Kraftmasch., Agrar- u. Lebensmitteltechnik); Dr. Matthias Röschner (Archiv); Dipl.-Ing.
Ludwig Schletzbaum (Digitalisierung / Forschungsinstitut); Dipl.-Ing. (FH) Jutta Schlögl
(Chemie / Wiss. Mitarb. Abt. Naturwiss.); Dr. Christian Sicka (Maß u. Gewicht, Zeitmessung,
Atomphys., Neue Technologien / Kur. f. Schifffahrt, Maß und Gewicht, Zeitmessung,

Atomphysik); Ralf Spicker M.A. (Kur. f. Maschinenbau); Dr. Ulrike Sturm-Hentschel (Kur. f. Schienenverkehr); Dipl.-Inf. Anja Thiele (Kur. f. Informatik, Math. Kabinett); Prof. Dr. Helmuth Trischler (Gesch. nat. Innovationskulturen / Museumsleitung, Ber. Forschung); Dr. Frank Trixler (Gläs. Labor); Prof. Dr. Elisabeth Vaupel (Gesch. chem. Subst. u. Materialien / Forschungsinstitut); Gertraud Weber (Museumspädagogik).

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

Beschäftigte in Drittmittelprojekten: Dania Achermann, Christina Bezold, Dr. Kirsten Bohnen, Stefanie Bonk, Michael Blum, Magdalena Brunner, Christian Burchard, Volker Diete-Wendl, Alexander Eberle, Golnaz Ebrahimi Manie, Dr. Michael Eckert, Nora Eibisch, Johanna Eichhorn, Dr. Alexander Gall, Norbert Gast, Constanze Hampp, Christoph Heining, Georg Hohmann, Dr. Fabienne Huguenin, Paul Hix, Stephan Kloft, Anna Krutsch, PD Dr. Markus Lackinger, Dr. Klaus Lehmann, Matthias Lischka, Benjamin Mirwald, Daniela Menge, Dr. Nina Möllers, Oliver Ochs, Irene Püttner, Atena Rastgoo-Lahrood, Roswitha Salzberger Stefan Schlögl, Peter Schüßler, Miriam Segoviano, Thomas Sirtl, Wentao Song, Dr. Frank Trixler, Alma Tursic-Wunder, Silke Zollinger, Dr. Mirjam Voß, Sarah Waltenberger, Dr. Rebecca Wolf. Volontäre: Christina Bezold, Anne Hanschke, Sarah Kellberg, Dr. Panagiotis Pouloupoulos, Dr. Frank Steinbeck, Florian Türkes. Scholars in Residence 2013 Dr. Kijan Espahangizi, Dr. Hermione Giffard, Dr. Stefan Krebs, Dr. Denis Lomtev, Dr. Elisenda Rodriguez Vargas, Dr. Wilko von Hardenberg, Anna Maria Winkler.

Lehrbeauftragte: Christian Bewart (DHBW Heidenheim; Zivil-, Arbeits-, Handels-, Gesellschaftsrecht); Bühler (Univ. Pablo de Olavide, Sevilla, Master Univers. en Arte, Mus. y Gestión del Patrimonio Hist.); Füßl (Univ. d. Bundeswehr, München, studium plus); Hashagen (LMU München, Wiss.- u. Technikgesch.); Heckl (TUM School of Education, Wissenschaftskomm.); Hilz (Bibliotheksakad. Bayern, Buchgesch; FHVR, FB Archiv- u. Bibliothekswesen); Kubot (Univ. d. Bundeswehr, Fak. Elektrotechn. u. Techn. Inf.); Lackinger (TUM School of Education, Carl von Linde Akademie; Geowissenschaften; Hochschule München, Fak. 6 Physikalische Technik); Lehmann (Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, FB Angew. Naturwiss.); Noschka-Roos (FU Berlin, Museumsmanagement; TUM School of Education, Museumspäd.); Teichmann (LMU München, Physikgeschichte); Trischler (LMU München, Wiss.- u. Technikgesch.); Trixler (TUM School of Education; LMU München, Dep. Geo- u. Umweltwiss.); Wolf (Univ. Wien, Inst. f. Musikwiss.).

Promotionen: Dr. rer. nat. Jürgen Dienstmaier (LMU, Fak. f. Geowiss.), Dr. rer. nat. Georg Eder (LMU, Fak. f. Geowiss.), Dr. rer. nat. Stefan Schlögl (TU München, Fak. f. Physik).

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsprojekte: Erschl. u. Digit. v. Notenrollen f. selbstspielende Klaviere a. d. Slg. d. DM (DFG, Heckl; Berdux; Wolf); Bautech. (Bühler); Arch.-Gesch. Lateinamerikas (Bühler); Erschl. d. Grafikslg. d. Archivs (Jelen); Erst. e. digit. Verzeichn. d. Gründungssl. d. DM (DFG, Heckl; Hagmann; Mirwald); Ed. d. math.-naturwiss. Schriften v. Nicolaus Copernicus (»Opera minora«) als Bd. IV d. N.-Copern.-Ges.-Ausg. (DFG, Kühne; u.a. Kühne); Cultural Diplomacy of Science a. Technology i. t. Interwar Period (Hagmann); Koop. u. Konkurr. i. d. Wiss. (LMU i.R. d. Exzellenzini., u.a. Trischler); Ludwig Prandtl – Wiss., Forsch.-Manager u. Politikber. (DFG, Trischler, Eckert); Dramatik, Darwinism. u. d. Kampf u. d. Aufmerksamk. d. Lesers. Zool. III. in dt. Publ.-Zeitschr. um 1900 (DFG, Gall); Entst. u. Entw. d. Inst. f. Phys. d. Atm. z. Zt. d. Kalten Krieges (DLR, GSST, Aarhus Univ., Achermann); Vermittl. konflikthafter naturw. Sachverh. in Mus. u. Ausst.: D. Rolle authent. Obj. (DFG, u.a. Kampschulte, Hampp); Rachel Carson Center for Environm. a. Society (BMBF, u.a. Trischler); DigiPortA. Digit. und Erschl. v. Porträtbest. in WGL-Arch. (WGL, Füßl, Füßl/Huguenin/Schletzbaum); Visual History.

Instr. u. Medien d. Bildgedächtnisses – Teilproj.: Bildpraxis d. wiss. Fot. (WGL, u.a. Füßl, Füßl/Dufhues); DigiPEER. Digit. großform. Pläne u. tech. Zeichn. z. Erfass. u. Erschließ. d. Raums (WGL, Füßl, Pühl/Röschner/Schletzbaum); Kat. d. Dioramen d. DM (Füßl/Gall/Lucas/Röschner/Trischler); The Creation of Beauty. Frank Eugene u. d. Tech. d. Kunstfot. (Kemp/Trischler, Kemp); Gesch. d. „Scientific Computing“ in Dtl. 1870–1960 (Hashagen); Digitalis. d. Nachlass. v. K. Zuse – Bereitstell. im Internet (DFG, u.a. Füßl, Burchard); D. tech. Keimzelle v. K. Zuse. E. Utopie im 20. Jh. (Prom.-Stip. St.-St. d. dt. Volkes, Eibisch); Beitr. z. Biogr. d. Comp.-Pioniers K. Zuse (Füßl/Hashagen); Knowledge Societies a. Expert Cultures in Eur. (EUROCORE, Trischler); Erschließ. d. papiergesch. Best. u. Slg. (Jelen/Röschner); DM Digital (Zukunftsinit., Trischler/Hohmann); Digit. u. Erschließ. v. Biblio.-Best. (Knoop); Luftfahrt (Holzer); Arch.-Gesch. Lat.-Amerikas (Bühler); Bautech. (Bühler); Rest. u. Provenienzforsch. v. Flg. (Filchner); Tech. Vis. d. 20. Jh. (Füßl/Röschner); Erschl. d. Nachl. v. A. Kekulé v. Stradonitz (Füßl, Hecht); Fotobest. d. DM (Füßl/Krutsch/Püttner/Salzberger); Artefacts; Tango (EU-Komm., u.a. Hix); Exzell.-Cluster Nanosystems-Initiative-Munich (NIM) (DFG, Heckl, Sirtl/Lischka/Lackinger); Schülerkurs »Wiss.-Methodik« (E.-C. NIM, Trixler/Voß, Eberle/Brunner; Messstation z. el. Charakterisierung v. Adsorbat-dotiertem Graphen u. f. Laborkurse zu »Nanoelektronik« (Bayer. StM f. Umwelt u. Verbraucherschutz, Trixler, Trixler/Kubot); Prozessoptim. d. Festphasenbenetzung (Eberle/Diete-Wendl/Trixler); Wechselwirk. v. Lipiden m. organ. Molekülen m. organ. Nanopartikeln (Bonk/Trixler); Entw. d. Progr. »Umwelt & Tech.« im TUMlab (DBU, Noschka-Roos/Voß, u.a. Gast); Mediale Bilderwelten u. Neurowiss. (BMBF, u.a. Niehaus); Forsch. z. Kult. Bild. – Bestand u. Perspektiven (Noschka-Roos); Besucherbefragung i. d. Ausst. »Musikinstr.« (Noschka-Roos); Eval. d. Sonderausst. »Das Gelbe vom Ei« (Noschka-Roos); Laborführersch. Exp.-Küche (FFK DM, Niehaus, u.a. Bohnen); Entw. e. Depositionsquelle f. massen-selektierte reaktive Molekülspezies (u.a. Lischka/Lackinger); Aufbau e. Anl. f. d. Photo-Elektronen Spektroskopie (u.a. Lischka/Lackinger); Jenseits d. Funktionalität. Öff. u. tech. Fasz. i. Dtschld. zw. 1890 u. 1914 (DFG, Trischler; Gall); Dyn. u. Thermodyn. supramol. Selbstassemblierung an flüssig-fest Grenzflächen (Song/Heininger/Rastgoo/Lackinger); Synth. v. 2D Polymeren m. Oberflächenpolymerisation (DFG, Lackinger, Sirtl); ENGINEER (EU-Komm., u.a. Niehaus; Segoviano/Niehaus/Hix); Places (EU-Komm., u.a. Hix/Kernbach); Inprofood (EU-Komm., u.a. Hix/Bezold/Kellberg); Zukunftsabrik-2000er-Dekade (Medienförd. Rheinland-Pfalz, u.a. Kratzsch-Lange/Segoviano); VOICES (EU-Komm., u.a. Kellberg/Bezold/Hix); IRRESISTIBLE (EU-Komm. u.a. Kampschulte/Sicka/Hix); Amgen Science Teacher Training Init. (Amgen Foundation, Schüßler). 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 (online). Scholar-in-Residence-Progr. (Gastwiss).

Besondere Ressourcen: Forschungs- und Spezialbibliothek zur Naturwissenschafts- und Technikgeschichte (ca. 925.000 Bde., Schwerp.: Naturwissenschaftlich-technische Originalliteratur des 16. bis 20. Jhdts., Sekundärliteratur zur Naturwissenschafts- und Technikgeschichte und aktuelle Grundlagenliteratur zu Naturwissenschaften und Technik, 3.400 laufende gedruckte Zeitschriften, insgesamt 22.000 gedruckte Zeitschriften, 12.300 elektronische Zeitschriften, 15.000 Libri rari, internationale Patentschriftensammlung, DFG-Nationallizenzen; WWW-OPAC: <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 zur Geschichte der Naturwissenschaft und Technik, Schwerp.: Physik, Chemie, Inform., Verkehrswes. o. Maschinenbau, Nachlässe bedeut. Naturwiss., Techniker u. Ing. (300 Teilbestände), Handschrift. u. Urkunden (22.000), Archive v. Firmen

u. wiss. Institut. (35 Bestände), Fotograf. (1,3 Mio), Firmenschrift. (160.000), hist. Verwalt.-Archiv d. Dt. Museums (ca. 13.000 Einheiten), Pläne u. techn. Zeichn. (120.000 Blatt), Karten (10.000) u. Porträts (10.000), Spezialsamml. z. Luft- u. Raumfahrt (10.000 Einh.), wiss. Berichte (BIOS, CIOS, FIAT), audiovisuelle Medien, papierhist. Sammlung).
Studiensammlung (80.000 Objekte).

Ansprechpartner/Studienberatung: Dorothee Messerschmid (Forsch.-inst., 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 4500 m of shelves; Mo-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: Sommer 2013
Berichtszeitraum: Januar 2013 bis Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

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 Dr. Christian Joas (aus Berufungsmitteln) Dr. Fabian Krämer, Akad. Rat a. Z. (Planstelle)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Nikolaus Egel Jeremiah James, Ph.D. (aus Drittmitteln der Exzellenzinitiative) Christoffer Leber, M. A. (aus Drittmitteln der Exzellenzinitiative) Dana von Suffrin, M.A. (2013: Leo-Baeck-Stipendium der Studienstiftung, 2014: DFG-Projekt)

Lehrbeauftragte: PD Dr. Tilman Sauer Dr. Susan Splinter

Studiengänge und -abschlüsse: Geschichte (Bachelor) Geschichte (Lehramt) Geschichte (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: Frau Dr. Claudia Gatzert (Betreuung: Prof. Dr. Andreas Kühne)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsprojekte: - Kooperation und Konkurrenz (gemeinsam mit Deutschem Museum und Institut für Zeitgeschichte, gefördert aus Mitteln der Exzellenzinitiative, Antragstellerin: Nickelsen) - Pflanzen für Palästina (2013-2016; DFG; Antragsteller: Nickelsen, Brenner; Projektbearbeiterin: Dana von Suffrin) - IGK Religiöse Kulturen in Europa, Forschungsfeld: Wissenschaft und Religion (2013-2017; DFG; Antragsteller: Schulze-Wessel) - Gesamtausgabe der Schriften von Nicolaus Copernicus seit 1971 (DFG-gefördert) - Engelbert-Kaenpfer-Edition (DFG-gefördert seit 01.02.11) - Netzwerk Philosophie der Lebenswissenschaften seit Okt. 2011 (DFG-gefördert) - Die Politik der Vernetzung: Interessenvertretung und Forschung im Kollektiv, am Beispiel der Academia Naturae Curiosorum, 1652–1769 - Physics meets Biology: Zur Dynamik interdisziplinärer Forschungsfelder - Lektüre und Beobachtung in der frühneuzeitlichen Naturforschung, ca. 1550-1750 - Frühneuzeitliche Instrumente der inventio: Ulisse Aldrovandis Pandechion epistemonicon - Vielteilchenphysik und Wissenstransfer innerhalb der Nachkriegsphysik, ca. 1950–1970 Aktivitäten: - Tagung "Wissenstransfer in der Geschichte der Physik" (Jena, 25.-27.02.2013) - Konferenz "Models and Decisions: Munich-Sydney-Tilburg Conference 2013" (München, 10.-12.04.2013) - Workshop "Transfer of Knowledge Across Disciplinary Boundaries" (München, 11.-12.10.2013) - Munich Spring School "Science, Environment, Infrastructure, and Technology - History of Science in Central and Eastern Europe" (München, 23.-27.04.2014) - 97. Jahrestagung der DGGMNT (München, 12.-14.09.2014)

Schwerpunkte der Lehre: Wissenschaftsgeschichte (16.-20. Jahrhundert) Wissenschaftstheorie
Wissenschaft und Religion Gelehrte Praktiken in der frühen Neuzeit Wissenschaft in
Osteuropa und Russland Wissenschaft im Kalten Krieg in West und Ost 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 020 Telefon: +49 (0) 89 / 2180-5508 E-Mail:
K.Nickelsen@lmu.de

Sonstiges: The chair for the History of Science at LMU Munich enquires into the whole breadth of the discipline. The research that is currently carried out at the chair spans a variety of disciplines and epochs. Our geographical focus lies on Europe; however, extra-European bodies of knowledge are also being taken into consideration. Current members of the chair specialize in the history of the life sciences, the history of physics, the history of chemistry, the history of learned knowledge and its relation to the emergent natural sciences, and the history of science in Ottoman and Mandatory Palestine. We are interested in Historical Epistemology, i.e., in how epistemological categories and convictions emerged out of the scientific practices of the historical actors. We pursue both internalist approaches and approaches that analyze the generation of scientific knowledge in their respective contexts. We profit very much from our close cooperation with Munich-based historians interested in the history of science on the one hand and with colleagues in the Philosophy of Science on the other hand. Our teaching covers the history of science from the early modern period through the twentieth century.

Universitätsklinikum 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 2013
Berichtszeitraum: Januar 2013 bis Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Bettina Schöne-Seifert, Prof. Dr. Dr. Peter Hucklenbroich, Prof. Dr. Hans-Peter Kröner

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Ursula Ferdinand (ab 11/13), Daniel R. Friedrich M.A., Sebastian Muders M.A., Dr. Heike Petermann M. A. (bis 04/13), Dr. Marco Stier M.A., Dr. Jan-Ole Reichardt M.A., Dr. Markus Rütter M.A. (bis 10/13) Emmy-Noether-Gruppe: Dr. Alena Buyx M.A. (Leiterin), Dr. Eszter Kollar Centrum für Bioethik: PD Dr. Johann Ach (Gf.), Dr. Beate Lüttenberg M.A.E. (stellv. Gf.), Andreas Kösters M.A. (ab 04/13) Klinisches Ethikkomitee des Universitätsklinikums Münster (UKM): Dipl.-Biol. Norbert Jömann (Gf.)

Lehrbeauftragte: Gastdozenten: Dr. Petra Gelhaus, Dr. Davinia Talbot M.A., Dr. Heike Petermann M.A.

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";

Habilitationen: Habilitation abgeschlossen: Dr. Alena Buyx M.A.: Begriffe der politischen Philosophie und ihre Anwendung in der biomedizinischen Ethik.

Promotionen: Hülsken, Pia: Das Frauenbild in eugenischen Zeitschriften (28.1.2013) Noll, Christiane: Bioergographie von Friedrich Wilhelm von Hoven (20.8.2013)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: "Geschichte der Medizinischen Fakultät der Universität Münster mit bes. Berücksichtigung der Zeit des 'Dritten Reiches' und der frühen Nachkriegszeit" (Projekt Kröner, Mitarbeiter Ferdinand und Mamali, DFG, 2008-2012); "Geschichte der Humangenetik nach 1945 im internationalen Kontext." (Projekt Petermann, DFG, 2011-2013) "Priorisierung in der Medizin: Effizienz als normativ kritisiertes Priorisierungskriterium. Eine systematisch-konstruktive Analyse der aktuellen Kontroversen." (Projekt Schöne-Seifert, Mitarbeiter Friedrich; DFG, 2007-2014). "Causation, Laws, Dispositions and Explanations at the Intersection of Science and Metaphysics." Subproject: "Causes of Disease: Causality and Pathogenesis in Medicine." (Projekt Hucklenbroich, Mitarbeiter Müller-Strahl, DFG, seit 2010), beteiligte Universitäten: Aachen, Düsseldorf, Köln, Münster. Emmy-Noether-Gruppe: "Die Politische Philosophie als Ressource der Normenbegründung in der biomedizinischen Ethik-Analyse von Grundbegriffen und ausgewählten Problemfeldern," (Projekt Buyx, Mitarbeiterin Kollar, DFG, 2012-2015). 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) Adresse: Geiststr. 24-26, 48151 Münster.

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

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

Ansprechpartner/Studienberatung: Ethik: Prof. Dr. Bettina Schöne-Seifert (Tel.: -55286), E-Mail: tandetz@uni-muenster.de Geschichte: Prof. Dr. Hans-Peter Kröner (Tel.: -55292), E-Mail: kroener@uni-muenster.de Theorie: Prof. Dr. Dr. Peter Hucklenbroich (Tel.: -55291), E-Mail: hucklen@mednet.uni-muenster.de

Sonstiges: Weiter beteiligte Institutionen: Centrum für Bioethik an der Uni Münster Zentrum für Wissenschaftstheorie an der Uni Münster Philosophisches Seminar der Uni 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

0208/85790, 0208/8579101

E-Mail: industriemuseum@lvr.de

Homepage: www.industriemuseum.lvr.de

Letzter Bericht: Sommer 2013

Berichtszeitraum: Januar 2013 bis Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: (Tätigkeitsbereich im Museum) Dr. Walter Hauser (Direktor, Zentrale); Dr. Sabine Schachtner (Museumsleitung Bergisch Gladbach, Papier, und Engelskirchen, Elektrizität); Beatrix Commandeur (wiss. Ref. Bergisch Gladbach, Papier); Annette Schrick (wiss. Ref. Bergisch Gladbach, Papier); Kornelia Panek (Museumsleitung Oberhausen Antony-Hütte und Eisenheim); Horst Heindrichs (wiss. Ref. Engelskirchen, Elektrizität); Detlef Stender (Museumsleitung Euskirchen, Textilfabrikation); Claudia Bruch (wiss. Ref. Euskirchen, Textilfabrikation); Claudia Gottfried (Museumsleitung Ratingen, Textilfabrikation); Christiane Syré (wiss. Ref. Ratingen, Textilfabrikation); Dr. Jochem Putsch (Museumsleitung Solingen, Schneidwarenherstellung); Dagmar Thiemler (wiss. Ref. Solingen, Schneidwarenherstellung); Manfred Krause (wiss. Ref. Solingen, Schneidwarenherstellung); Nicole-Maria Scheda (Museumspädagogin Solingen, Schneidwarenherstellung); Dr. Burkhard Zeppenfeld (komm. Museumsleitung Oberhausen, Schwerindustrie); Michael Gaigalat (Abteilungsleitung Sammlungsdienste, Zentrale); Rudolf Kania (Sachgebietsleitung Inventar Dokumentation, Zentrale); Regina Weber (Sachgebietsleitung Sammlung/Restaurierung, Zentrale); Anette Gantenberg (Stabs Kommunikation und Marketing, Zentrale); Silke Krebbing (Stabs Kommunikation und Marketing, Zentrale); Ines Enterlein (Stab Ausstellungsplanung und -koordination, Zentrale); Harald Heeling (Leitung Technische Dienste, Zentrale); Georg Schmitz (Verwaltungsleitung, Zentrale); Carolin Thielking (Projektleitung "Spurensuche 1914")

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Volontäre: Andreas Lehmann (Museum Engelskirchen, u.a. Mitarbeit im Ausstellungsprojekt MINT), Daniel Sobanski (Museum Oberhausen, u.a. Mitarbeit am Ausstellungsprojekt "Stadt der guten Hoffnung" anlässlich der 150jährigen Stadtgeschichte Oberhausens)

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)

Universität Regensburg
Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte
93040 Regensburg
Tel.: 0941-943-3661, Fax: -1985
E-Mail: christoph.meinel@psk.uni-regensburg.de
Homepage: <http://wissenschaftsgeschichte.uni-regensburg.de/>

Letzter Bericht: Sommer 2013
Berichtszeitraum: Januar - Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Christoph Meinel; apl.-Prof. Dr. Lis Brack-Bernsen; Dr. Roland Wittje

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Peter Konečný, Mgr. (Wiss. Ang., DFG); Christine Nawa, M. A. (Stip., Stadt-Heidelberg-Stiftung); Dr. Klaus-Dieter Herbst (Anschubfinanzierung Uni-Regensburg)

Lehrbeauftragte: Dr. Herwig Säckl; Dipl.-Biol. Christian Reiß

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

Promotionen: Benjamin Mirwald, Volkssternwarten: Verbreitung und Institutionalisierung populärer Astronomie 1888-1935 in Deutschland, Phil. Diss. U Regensburg, 2013. Thomas Steinhauser, Zukunftsmaschinen in der Chemie: Kernmagnetische Resonanz bis 1980 (Frankfurt/Main: Peter Lang, 2014) - zugl. Phil. Diss. U Regensburg, 2009.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Ed. d. Chemikerbriefwechsels Justus Liebig - Friedrich Wöhler (Meinel/Steinhauser); "Staat, Bergbau und Bergakademie: Die Ausbildung von technischen Experten an der Bergschule und Bergakademie Schemnitz, 1735-1808" (DFG, Konečný, m. Lehrst. f. Wiss.- u. Technikge. der TU Bergakademie Freiberg, bis 2014); "Robert W. Bunsen: Forschungsstil und Unterrichtspraxis" (Chemical Heritage Foundation Philadelphia, 2009-2013).

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.

Besondere Ressourcen: Sammlg. hist. wiss. Instrumente vor allem d. 18./19. Jhs.

Ansprechpartner/Studienberatung: Dipl.-Biol. Christian Reiß (Tel.: -3642, Fax: s. oben, E-Mail: christian.reiss@psk.uni-regensburg.de)

Sonstiges: Regensburg's History of Science Unit is part of the Philosophy Department in the Faculty of Arts and Humanities. Research areas include the history of 18th- to 20th-century chemistry, instrumentation, applied physics and acoustics, science-technology relationship,

early modern science, and mathematical aspects of Babylonian astronomy. Teaching (at both the undergraduate and graduate level) covers a much wider range, aimed at linking the history of science to social and cultural history in general. PhD students must hold a masters or diploma degree (not necessarily a scientific one), and PhD dissertations in languages other than German can be accepted. – The University holds a fine collection of scientific instruments, mainly didactic devices, some dating back to the 18th century. The much-praised University Library (some 3 million books) is supplemented by three historical libraries downtown. – Founded in the late 1960s, the University campus overlooks one of the most beautiful medieval cities of Germany. Academic events and student activities are prominent features of Regensburg's everyday life.

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: Sommer 2013
Berichtszeitraum: Januar 2013 bis Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Marcus Rudolph, M. A., wiss. Hilfskraft Anna Bohl, stud. Hilfskraft Daniel Schubert, Nadine Brandt, Annetrin Nagel, Christina Cordt (stud. Hilfskräfte im Projekt "Digitalisierung und wissenschaftliche Aufarbeitung der Sammlungen der Rostocker medizinischen Fakultät")

Lehrbeauftragte: Evelyn Syré, Propädeutikum Medizinische Terminologie Markus Kersten, Propädeutikum Medizinische Terminologie Christin Treisch, Propädeutikum Medizinische Terminologie Dr. Kirsten Brukamp, Berlin, 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

Promotionen: Catalina Lange, Therapieveränderungen in der Heil- und Pflegeanstalt Sachsenberg Schwerin von 1925 bis 1950

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Dissertationsprojekte: Max Girschner als Kolonialarzt auf Ponape; Geschichte der Rostocker Kunstaugensammlung; Die Monstrositäten des Rostocker Pathologen Ernst Schwalbe Mitglied des DFG-geförderten Netzwerks "Cliografie" Mitglied des DFG-Graduiertenkollegs "Kulturkontakt und Wissenschaftsdiskurs" der Universität Rostock und der Hochschule für Musik und Theater Rostock Vorstandsmitglied des Departments "Wissen - Kultur - Transformation" der Interdisziplinären Fakultät Aufbau einer Datenbank mit den historischen Sachzeugnissen der Medizinischen Fakultät Rostock

Schwerpunkte der Lehre: Med. Fak. SoSe 2013 Querschnittsbereich GTE mit 2 SWS Seminar zu GTE: Vorstellungen von Leben 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: Enhancement durch Genetik?, 2 SWS, wahlobligat. WiSe 2012/13 und 2013/14 Medizinische Terminologie 2 SWS WiSe 2012/13 und 2013/14 Biorecht und Bioethik im Bachelorstudiengang Medizinische Biotechnologie, 3 SWS Phil. Fakultät Hauptseminar: Das Kräuterbuch des Peter Besler, 2 SWS (SoSe 2013), gemeinsam mit Frau Prof. Dr. Ursula Götz 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 2013
Berichtszeitraum: Januar 2013 bis Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

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 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 Geschichte der Chemie 1 SWS im Studiengang Lehramt Chemie

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: igm.bosch@t-online.de
Homepage: <http://www.igm-bosch.de>

Letzter Bericht: Frühjahr 2012
Berichtszeitraum: Januar 2013- Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

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. Jens Gründler, (wiss. Mitarb.), Dr. phil. Bettina Blessing (Wiss. MitDr. arb.), Oliver Hebestreit M.A. (Lektor),(Arnold Michalowski, M. A. (wiss. Mitarb., EDV, Hahnemann-Edition)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Aline Braun (Stipendiatin, Philipp Eisele (Stipendiat, Nina Grabe (Stipendiatin) Pierre Pfütsch (Stipendiat, Melanie Ruff (Stipendiatin, Patrick Sälzler (Stipendiat), Christoph Schwamm (Stipendiat), Nina Grabe (Stipendiatin),Alois Unterkircher (Stipendiat),Philipp Eisele (Stipendiat), Christoph Schwamm (Stipendiat), Pierre Pfütsch (Stipendiat), Jenny Linek (Stipendiatin), Ylva Soederfeldt (Stipendiatin, Astrid Stölzle (Stipendiatin), Melanie Ruff (Stipendiatin) Dr. Marion Baschin(DFG-Projekt Arztpraxen. DHU-Projekt Selbstmedikation), Dr. phil. Annika Hoffmann (Projekt Geschlechterspezifischer Arzneimittelkonsum), Dr. Kristina Matron, (Projekt Geschichte Altenhilfe), Prof. Dr. phil. Florian Mildenberger (Projekt Geschichte der Posologie in der Homöopathie; Dr. phil. Nicole Schweig (Projekt „Selbsttötungen und Selbsttötungsversuche von Männern der Arbeiterklasse“,Astrid Stölzle, M. A. (Projekt „Migration und Gesundheit“), Bahar Moghaddam Aslanpoor (Praktikantin Pflegegeschichte)

Lehrbeauftragte: Dr. phil. Wolfgang Caesar (freier wiss. Mitarb.), Dr. phil. Sabine Hermann, (freie wiss. Mitarb.), Apl-Prof. Dr. phil. Kay Peter Jankrift (freier Wiss. Mitarb.; Dr. phil. Simone Moses (freie wiss. Mitarb.),

Studiengänge und -abschlüsse: Ge. (Lehramt/B.A., M.A., Mag./Prom.), Abschlußprüf.: B.A., M.A., Mag., Dr. phil.

Promotionen: Anja Faber: Pflegealltag im stationären Bereich zwischen 1880 und 1930 (Phil. Diss. Universität Stuttgart, Edda Christina Hoffmann: Allheilmittel oder Spezifikum. Eine Betrachtung der Anzeigenwerbung in populärmedizinischen Zeitschriften von 1900-1930 am Beispiel der Homöopathischen Monatsblätter (Med. Diss. Universität Tübingen) • Anja Faber: Pflegealltag im stationären Bereich zwischen 1880 und 1930 (Phil. Diss. Universität Stuttgart) • Edda Christina Hoffmann: Allheilmittel oder Spezifikum. Eine Betrachtung der Anzeigenwerbung in populärmedizinischen Zeitschriften von 1900-1930 am Beispiel der Homöopathischen Monatsblätter (Med. Diss. Universität Tübingen); Felix Stefan von Rechwitz: ‚Globulizing‘ the Hospital Ward: Legitimizing Homoeopathic Medicine through the Establishment of Hospitals in 19th-Century London and Madrid (Ph. D. Thesis, University College London). Matthis Krischel: ‚Die Belange der Volksgesundheit und des selbstgewählten Faches‘ – Medizin und Politik als Ressourcen füreinander am Beispiel der Urologie im Nationalsozialismus (Phil. Diss. Universität Ulm, zusammen mit Prof. Dr.

Fangerau und Prof. Dr. Winckelmann; Stefan Mayr, Die Geschichte der Potenzierungsverfahren in der Homöopathie in der 1. Hälfte des 19. Jh., med. Diss, Universität Ulm, zusammen mit Prof. Dr. Winckelmann); Simone Holz: Die tiefenpsychologische Krankengeschichte zwischen Wissenschafts- und Weltanschauungsliteratur (1905-1980) (Phil. Diss. Universität Stuttgart, zusammen mit Prof. Dr. Sandra Richter;

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Alltag und Gesundheit von Heimatvertriebenen nach dem Zweiten Weltkrieg bis in die 1960er Jahre (Bearbeiter: Patrick Sälzler, M.A.); Gesundheit und Krankheit jüdischer Migrantinnen und Migranten aus Osteuropa in Deutschland (Aline Braun, M.A.); Gesundheit und Migration in Selbstzeugnissen deutscher Auswanderer 1830-1930 (Bearbeiter: Dr. Jens Gründler); Geschichte psychischer Erkrankungen von Männern in der Bundesrepublik Deutschland 1949-1990 (Christoph Schwamm, M.A.); Selbsttötungen und Selbsttötungsversuche von Männern der Arbeiterklasse unter besonderer Berücksichtigung der Berufsgruppe der Seeleute, 1889 – ca. 1985 (Bearbeiterin: Dr. Nicole Schweig); Geschlechterspezifischer Arzneimittelkonsum ca. 1800 bis 1950 (Bearbeiterin Dr. Annika Hoffmann); Gesichter des Ersten Weltkrieges. Gesichtsrekonstruktionen, Alltag, Biografien und Selbstdarstellungen von gesichtsverletzten Soldaten der Mittelmächte 1914/18 (Bearbeiterin: Melanie Ruff, M. A.); Prävention und Gesundheitsförderung in der DDR (1949-1990). Politik und Praxis (Bearbeiterin: Jenny Linek, M.A.); Prävention und Gesundheitsförderung in der BRD aus geschlechterspezifischer Perspektive (1949-2010) (Bearbeiter: Pierre Pfüttsch); Prävention im Betrieb. Angebote, Nachfrage und Inanspruchnahme gesundheitserhaltender Maßnahmen in westdeutschen Unternehmen 1950 bis 2010 (Bearbeiterin: Dr. Sylvelyn Hähner-Rombach); Der Homöopath Dr. Friedrich Paul von Bönninghausen (1828-1910) (Bearbeiterin: Dr. Marion Baschin); Geschichte der Dosologie/Posologie in der Homöopathie (Bearbeiter: Prof. Dr. Florian Mildenerger); Pluralismus in der Medizin am Beispiel der Briefe an „Natur und Medizin e. V.“ (1992-2000) (Bearbeiter: Philipp Eisele, M. A.); Medikalisierung „von unten“ am Beispiel homöopathischer Laienvereine in Württemberg (Daniel Walther, M. A.); Gesundheitsgeschichte eines Dichterpaares: Bettine und Achim von Arnim (Bearbeiter: Prof. Dr. Martin Dinges); Geschichte der Chiropraktik in Deutschland Bearbeiter: (Prof. Dr. Florian Mildenerger) Tagungen 13. Arbeitskreis Sozialgeschichte der Medizin: „Akteure, Praktiken und Instrumente. Geschichte der Prävention von Krankheiten und Unfällen seit der Weimarer Republik“; „Neue Forschungen zur Kranken- und Altenpflege“; Die 44. Südwestdeutsche Regionalkonferenz zur Medizin- und Wissenschaftsgeschichte Ausstellung Wanderausstellung „Homöopathie 1796-1996 - 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: 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. Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (GNT) und
Abt. Wirkungsgeschichte der Technik (WGT)**

Keplerstr. 17, D-70174 Stuttgart

Tel.: 0711-685-82312 (Sekr. GNT); 0711-685-84351 (Sekr. WGT); Fax: 0711-685-82767

E-Mail: sekretariat.gnt@hi.uni-stuttgart.de (GNT); Christine.Etteldorf@hi.uni-stuttgart.de (WGT)

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

Letzter Bericht: Frühjahr 2013

Berichtszeitraum: Januar 2013 bis Januar 2014

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Klaus Hentschel (GNT), Prof. Dr. Reinhold Bauer (WGT), PD Dr. Beate Ceranski (Akad.OR), Dr. Sonja Petersen (Akad. Rätin a.Z.), Dr. Thomas Schuetz, Wiss. MA

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. des. Eike-Christian Heine(QualiKISS-Mittel), Katharina Adler, Dipl.-Ind.arch. (100 Jahre Stromversorgung Aalen, 01.10.2012-31.03.2013); Dr. Josef Webel (QualiKISS-Mittel)

Lehrbeauftragte: Dr. Reinhard Neunhoeffer (Geschichte der Luft- und Seefahrt), Dr. Sabine Herrmann (Alte Kulturen)

Studiengänge und -abschlüsse: B.A. "Geschichte der Naturwissenschaft und Technik" als Haupt- u. Nebenfach; interdisziplin. Masterstudiengang "Wissenskulturen"; 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

Promotionen: Vom großen Graben - Eine Kulturgeschichte des Nord-Ostsee-Kanals (Eike-Christian Heine, TU Braunschweig) Uhrenfertigung in Schaffhausen am Beispiel der Unternehmensgeschichte der INTERNATIONAL WATCH CO. 1868 - 1978 (David Seyffer, Betr.: Hentschel); Geschichte der High Pressure Liquid Chromatography (Apostolos Gerontas, Promotion in gem. Betreuung mit Trondheim, Betr. Hentschel); Die Geschichte des Tonmischpults. Die technische Entwicklung von den 1920er Jahren bis heute und der resultierende Wandel der medialen Produktionsverfahren (Volker Smyrek, abgeschl. 2013, Betr.: Hentschel); Universitätsmechaniker und Instrumentenbauer in Württemberg im 19. Jh. (Andor Trierenberg, Betr. Hentschel); Geschichte der Bildschirmtechnik im südwestdeutschen Raum (Josef Webel, Betr. Hentschel); Hermann Haken und die Anfangsjahre der Synergetik (Bernd Kröger, Betr. Hentschel)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Dauer-Ausstellung "Hiroshima in der Vitrine", vgl. <http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/ausstellungen/hiroshima/index.htm>

Datenbank zu wissenschaftlichen Illustratoren (URL s. unter Ressourcen)

Forschungsaktivitäten: Herausgabe des Tagungsbandes „Carl Friedrich von Weizsäcker – Physik, Philosophie, Friedensforschung“ 2013/14 (Hentschel); Geschichte von

Forschungstechnologien (Hentschel); Historische Netzwerkanalysen (Hentschel); Geschichte der industriellen Produktion im späten 20. Jahrhundert (Bauer); überregionales

Projektseminar: Technology & Science in World War One: Development of an Internet-

Plattform (Petersen&Schuetz) (vgl.: www.uni-stuttgart.de/hi/wgt/WW_ONE/ww1_eng_oo.html), regionale Frühindustrialisierung (Schuetz), Technisierung der Kellertechnik (Schuetz), Historymarketing (Schuetz); Kultur- und Technikgeschichte der Tankstelle (Petersen); Geschichte der Radioaktivitätsforschung (Ceranski); Wissenschafts- und technikhistorische Geschlechterforschung (Ceranski); Bau der europäischen Verkehrsinfrastruktur (Heine); Umweltgeschichte (Heine) Einzelprojekte: Ersatzstoffforschung im Bereich der Metallurgie in der DDR (Giovanni Brullo, Promotionsprojekt); Netzwerke im deutschen Maschinenbau 1930-1960 (Andreas Haka, Promotionsprojekt); Netzwerke frühneuzeitlicher Astronomen (Guido Knopp, Promotionsprojekt); Zur Geschichte von Heuristiken am Beispiel von Altschullers TRIZ (Kateryna Serebryakova, Promotionsprojekt); Technik und Kultur. Technische Intelligenz und bildungsbürgerlicher Kulturbegriff im Kaiserreich und der Weimarer Republik (Christian Schmidt, Promotionsprojekt); Geschichte der Laseranwendungen in der Zahnmedizin (Thilo Munz, Promotionsprojekt); Automatisierungstechnik in Deutschland in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts unter besonderer Berücksichtigung der Baden-Württembergischen Werkzeugmaschinenindustrie (Thomas Wissert, Promotionsprojekt); Geschichte des Höchstleistungsrechnens unter besonderer Berücksichtigung des südwestdeutschen Raums (Wolfgang Brand, Promotionsprojekt); Geschichte des Frauenstudiums an der TH Stuttgart (Petra Mayerhofer, Promotionsprojekt); Von der Hühnerfarm zum öffentlichen Stromnetz. Die Forschungsarbeiten Ulrich Hütters zur Windenergie in den 1950er-1960er Jahren (Christian Schichl, MA-Projekt) 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, zuletzt WS 2013/14 Historymarketing am Beispiel Porsche(vgl. http://www.uni-stuttgart.de/hi/wgt/Projektseminar_History_Marketing_Porsche_WS_13_14/Porsche_2014_01.html(Schuetz)); In Zusammenarbeit mit natur- und ingenieurwiss. Kolleg/inn/en angebotene Lehrveranstaltungen für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften zu den Themenbereichen Ingenieurwesen/Maschinenbau und Materialforschung. Thematische Schwerpunkte im Bereich Technikgeschichte: 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 Gegenbewegungen zur technisierten Moderne

Besondere Ressourcen: Gut ausgestattete Fachbibliothek zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik mit ca. 28000 Bänden. Database of Scientific Illustrators 1450-1950 (aktuell mehr als 6500 Einträge), <http://www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/dsi> Sonderdrucksammlung zur Geschichte des Faches (Geschenk von Prof. Dr. Andreas Kleinert). Kreiselsammlung (Lehrsammlung) an der Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik.

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

Homepage: <http://www.iegm.uni-tuebingen.de>

Letzter Bericht: Sommer 2013

Berichtszeitraum: Januar 2013 - Dezember 2013

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. med. Dr. phil. Urban Wiesing (Dir.), Dr. phil. Hans-Jörg Ehni (Stellv. Dir.), Prof. Dr. rer. nat. Jens Clausen, Dr. phil. Diana Aurenque, Dr. rer. med. Richard Kühl, Elisabeth Ritter

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. med. Geza Rothenberger, Dr. phil. Henning Tümmers, Dr. Hürrem Tezcan-Güntekin, Dr. des. Irene Poczka, Marlen Asch, Oonagh Hayes, Mone Spindler

Studiengänge und -abschlüsse: Humanmed.; Zahnmed.; Molekulare Medizin; Medizintechnik

Habilitationen: Dr. Hans-Jörg Ehni [eingereicht Sommer 2013; 2014 Verfahren erfolgr. abgeschlossen]

Promotionen: Dr. med. Cornelia Conzelmann: Social dynamics of biomedical research in a sub-Saharan African country. Patterns of participation in clinical research at the Medical Research Unit of the Albert Schweitzer Hospital at Lambaréné, Gabon; Dr. med. Ilka Spanagel-Reber: Abfrage von Vorausverfügungen bei der Patientenaufnahme. Eine empirische Untersuchung dreier verschiedener Modelle

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Ge. d. Psychiatrie u. Psychoanalyse, insbes. Freud-Biographik, Freuds Briefwechsel (DFG, Hirschmüller); Heidegger und die Medizin (Aurenque, Töpfer); Medizin i. NS (Tümmers); Aids als Bedrohung in Dtschl. (DFG, SFB 923, Tümmers); Sauerbruch-Mythos (Kühl); Diskurs Biogerontologie (BMBF, Ehni); Nietzsches Moralkritik und die moderne Medizinethik (Aurenque); Deklaration von Helsinki (Wiesing); Matariki - Regulierung der Forschung am Menschen im globalen Kontext; Ethik in der regenerativen Medizin (Asch); Ethik der Sterbehilfe (Wiesing); Ethik und Beschneidung (Aurenque, Wiesing); Die tiefe Hirnstimulation. Wissenstransfer von der scientific community in die Öffentlichkeit (BMBF, Clausen, Hayes, Wiesing); Wissenschaftliche Evidenz und Präventionsentscheidungen im digitalen Zeitalter: Die HPV-Schutzimpfung (Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg; Kühl, Poczka, Tümmers, Wiesing)

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

Besondere Ressourcen: Med.-ethische Bib. d. Landesärztekammer Baden-Württemberg;
Med.-hist. Bib. m. Spezialgebieten (Ge. d. Psychiatrie u. Psychoanalyse); Binswanger-Bib.;
Eliasberg-Bib.; umfangr. Sonderdrucksammlg., Datenbanken PHS und IWD (Fichtner)

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Jens Clausen (Tel.: -78031, Fax: s. oben, E-Mail:
jens.clausen@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 2013
Berichtszeitraum: April 2013 - April 2014

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. Volker Remmert (Ge./Wiss.- u. Techn.-ge.), Prof. Dr. Gregor Schiemann (Philos. d. Wiss. u. ihrer Ge.), Prof. Dr. Erhard Scholz (Ge. der Math.), JProf. Dr. Dennis Lehmkühl (wiss. Mitarb.), JProf. Dr. Heike Weber (wiss. Mitarb.), Philipp Kranz (wiss. Mitarb.), Dr. Maria Remenyi (wiss. Mitarb.), Irina Schmiedel, M.A. (wiss. Mitarb.)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Koray Karaca (Epistemologie des Large Hadron Collider (LHC)); Sara Confalonieri, Desiré Kröger, Dagmar Mrozik (Traditionen der schriftlichen Mathematik und Mathematikvermittlung im deutschen und im französischen Sprachraum zwischen 1650 und 1820 - Herausbildung und Differenzierung von wissenschaftlichen Disziplinen in nationalen Kontexten)

Lehrbeauftragte: Dr. Vanessa Cirkel-Bartelt

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Epistemologie des Large Hadron Collider (LHC) (Borrelli, Karaca, Scholz, Schiemann); Traditionen der schriftlichen Mathematik und Mathematikvermittlung im deutschen und im französischen Sprachraum zwischen 1650 und 1820 - Herausbildung und Differenzierung von wissenschaftlichen Disziplinen in nationalen Kontexten (Confalonieri, Kröger, Mrozik, Remmert, Volkert); Dem Neuen Geltung verschaffen: Zur „Erfindung“ der Naturwissenschaften in der Frühen Neuzeit (Remmert/Schmiedel); Die Jesuiten und die Naturwissenschaften in der Frühen Neuzeit (Remmert); Frühneuzeitliche Gartentheorie und -praxis in ihren Wechselbeziehungen zu Wissenschaft, Technik und Gesellschaft (16.-18. Jh.) (Remmert); Jüdische Mathematiker und Deutschland nach 1945 (Remmert); Oberwolfach Digital Archive (ODA): Digitalisierung und Erschließung historischer Quellenbestände am Mathematischen Forschungsinstitut Oberwolfach (Remenyi/Remmert); Geschichte der Mathematik in Deutschland, 1920-1960 (Kranz/Remmert); Formen und Funktionen populärer mathematischer Texte in Deutschland, 1871-1945 (Remenyi); Botanisches Wissen am Hofe Cosimos III. zwischen Wissenschaft und Repräsentation (Schmiedel); 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); mathematische Bestimmungen des physikalischen Raumbegriffs, Gruppenstrukturen als symbolische Form der Naturerkenntnis, Weylgeometrie in der Kosmologie, Beteiligung an der Edition der Ges. Werke F. Hausdorffs (Scholz); Ge. der Wissenschaftstheorie (Schiemann); Philosophie der Physik (im besodernen Theorien von Raum, Zeit und Raumzeit), allgemeine Wissenschaftstheorie, Metaphysik (Lehmkühl); Fach- und Personalpolitik in der deutschen Hochschulmathematik (Kranz); die Rolle von Ungenauigkeit bzw. Doppeldeutigkeit des mathematischen Formalismus bei der Entstehung der Quantentheorie (Borrelli); Erforschung der Höhenstrahlung im frühen 20. Jh. (Cirkel-

Bartelt), Erna Weber, Maria Pia Geppert u. die Entwicklung der Biometrie in Deutschland (Brühne); Das eugenische Jahrhundert: Die Popularisierung eugenischer Rationalität zwischen Tradition und Gegenwart (Planert/Thorn). Mitarbeit an der Ausstellung "Transcending Tradition: Jewish Mathematicians in German-Speaking Academic Culture", Tel Aviv, Jerusalem und Haifa, November 2011 bis März 2012 (Remmert, Scholz). Gender als Perspektive in der Wissenschafts- und Technikgeschichte (Weber); Umweltgeschichte, insbesondere die Geschichte von Abfall und Recycling; Metabolismus und Stoffströme im 20. Jahrhundert: Reste im Spannungsfeld von Gesellschaft, Kultur, Umwelt und Technik (Weber)

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

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

Universität Würzburg
Institut für Geschichte der Medizin
Oberer Nebergweg 10a, 97074 Würzburg
Tel.: 0931-31830-93, Fax: -99
E-Mail: gesch.med@uni-wuerzburg.de
Homepage: <http://www.medizingeschichte.uni-wuerzburg.de/>

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

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2013):

Hauptamtliche und PD: Prof. Dr. med. Dr. phil. Michael Stolberg (Vorst.); PD Dr. phil. Karen Nolte (Akad. Rätin); Dr. phil. Sabine Schlegelmilch (Akad. Rätin a.Z.); apl. Prof. Dr. phil. Werner E. Gerabek; PD Dr. med. dent. Peter Proff; PD Dr. med. Dr. phil. Doris Schwarzmann-Schafhauser; PD Dr. phil. Bernhard Schnell; OFA apl. Prof. Dr. med. dent. Ralf Vollmuth

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Leila Al Deri, L.A. Gym, Alexander Döll, L.A. Gym.; Cornelia Gräff, L.A. Gym.; Simone Herde, M.A.; Dr. phil. Stephanie Neuner; Anne Rappert-Sälzer, M.A.; Dr. phil. Monika Reininger-Hohenner; Dr. phil. Ulrich Schlegelmilch; Dr. phil. Tilmann Walter

Lehrbeauftragte: Leila Al-Deri, L.A. Gymn.; Dr. med. Andreas Mettenleiter; Dr. med. Klaus-Peter Müller; Georg Müller; Dr. med. Dr. phil. Reinhard Platzek; Dr. phil. Sabine Schlegelmilch; PD Dr. med. Jochen Weber; OA Dr. med. Christoph Weißer

Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin, Zahnmedizin, Biomedizin, Geisteswissenschaftliche Klasse der Graduiertenschule Abschlüsse: M. A., Dr. phil., Dr. rer. nat., Dr. med.

Habilitationen: keine

Promotionen: Medizinische Promotionen: Philipp Feldle: Palliativpflege im 18. Jahrhundert. Ignatius Zachs „De cura, quam moribundis debent, qui aegrotis sunt a ministerio“ (Stolberg); Bernward Notker Zorn: Wirkung und Anwendung von Hyssopus officinalis L. - eine medizinhistorische Studie (Stolberg); Ricardo Mauser, Die Geschichte der Thermen Portugals: Von den Caldas da Rainha (1485) bis zu den Thermen in Vizela (1785) (Stolberg). Philosophische Promotionen: Svenja Wenning, geb. Gröne: Joachim II. Camerarius (1534 – 1598). Eine Studie über sein Leben, seine Werke und seine Briefwechsel (Stolberg/Fuchs).

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelprojekte: Frühneuzeitliche Ärztebriefe (Bayerische Akademie der Wissenschaften, Projektleitung: M. Stolberg, Bearbeitung: U. Schlegelmilch/ S. Schlegelmilch T. Walter:) Ärztliche Praxis (17.-19. Jahrhundert) (DFG-Forschungsverbund, Sprecher: Prof. Dr. Dr. Michael Stolberg und Prof. Dr. Martin Dinges) Ärztliche Praxis und medizinisches Weltbild um 1650: Johannes Magirus (1615-1697) (DFG, Projektleitung: Prof. Dr. Dr. Michael Stolberg, Bearbeitung: Dr. Sabine Schlegelmilch) Ambulante ärztliche Krankenversorgung um 1800 – "Krankenbesuchs-Anstalten" der Universitäten Würzburg und Göttingen (DFG, Projektleitung: PD Dr. Karen Nolte, Bearbeitung: Dr. Stephanie Neuner) Wissenschaftliches Netzwerk: „Praxeologien des Körpers“ (DFG, Sprecherinnen: PD Dr. Karen Nolte/Dr. Ulrike Manz) Forschergruppe

"Klostermedizin": www.klostermedizin.de Forschungsschwerpunkte: Frühneuzeitliche u. mittelalterliche Medizin; Medizin und Geschlechtergeschichte; Geschichte der Krankenpflege; Körpergeschichte; Psychiatriegeschichte; Patientengeschichte, Geschichte der medizinischen Ethik, Geschichte der Medizin im Film Sonstiges: Geschäftsführende Hg. und Redaktion des "Medizinhistorischen Journals"

Schwerpunkte der Lehre: Medizingeschichte; Medizinische Ethik; allgemeine Geschichte; Medizinische Terminologie; Berufsfelderkundung; Medical English Lehre export an Medizinische Fakultät der Universität Regensburg (Geschichte und Theorie der Medizin) Online-Kurse "Medizinische Terminologie" für Human- und Zahnmediziner (Virtuelle Hochschule Bayern)

Besondere Ressourcen: Medizinhist. Spezialbibliothek (Präsenzbestand) m. Rara- und Handschriftensammlg. u. div. Nachlässen (Schwerpunkt 19. u. 20. Jh.), , Sammlung chirurgischer und geburtshilflicher Instrumente (19. Jahrhundert)

Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. phil. Monika Reininger-Hohenner: Tel., Fax, E-Mail s. oben oder Tel. 0931-3183056 bzw. monika.reininger@uni-wuerzburg.de

Sonstiges: Research at the Institute focused on the social and cultural history of early modern and 19th-century medicine. As in preceding years, a major area of interest was the history of palliative care. K. Nolte continued her work on how physicians and ordinary lay people experienced and dealt with life-threatening and terminal illness and the ethical issues involved. In addition, she has become increasingly active in the history of nursing. A second major area of interest was the history of medical practice. The Institute has coordinated a DFG-funded international research network on the history of physicians' practices, which draws primarily on practice journals and casebooks. The Institute hosted two of these DFG-funded projects, one on Johannes Magirus, a 17th century physician and prolific author of astrological calendars (M. Stolberg, S. Schlegelmilch) and one on the policlinics in Würzburg and Göttingen in the early 19th century (K. Nolte, S. Neuner). A third major area of research, partially overlapping with the second one, was the social, cultural and intellectual history of early modern medicine (1500-1750). Previous work on the early modern history of emotions, of obesity, of sweating and of uroscopy has been continued. M. Stolberg has devoted much of his research to work on early modern physicians' notebooks and notetaking practices. Work on a long-term-project under the auspices of the Bayerische Akademie der Wissenschaften was continued, (M. Stolberg, U. Schlegelmilch, T. Walter) which seeks to identify and analyze, over a period of 15 years, the tenths of thousands of early modern physicians' letters from hundreds of libraries and archives and to make them accessible to others, via OPAC, with detailed summaries of their contents as a major source for medical history as well as for many other historical disciplines. From January to October 2013, the Institute presented a series of films of medico-historical interest from the 1930s to the 1950s to the general public in a Würzburg cinema, with an introduction by an invited commentator and a general discussion afterwards. (S. Schlegelmilch). The Institute has also started to survey and analyze a sizeable collection of surgical and obstetrical tools from the 19th century, which belongs to the University of Würzburg (K. Nolte).