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: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023-Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Dr. phil. Dominik Groß (Inst. Dir.); Nico Biermanns, M.A. (Wiss. Angest.); Priv.-Doz. Dr. rer. medic. Mathias Schmidt, M.A. (Wiss. Angest., Stellvertreter des Inst. Dir.); Priv.-Doz. Dr. med. Dagmar Schmitz (Wiss. Angest.); Hendrik Uhlendahl, M.A. (Wiss. Angest.); Dr. rer. medic. Saskia Wilhelmy, M.A. (Wiss. Angest.)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Nadezhda Durdova, M.Sc. (Wiss. Angest.); Nataliya Sira, M.A. (Wiss. Angest.); Merve Mergen Sener (Stipendiatin, 2/2023-5/2023)

Lehrbeauftragte: Dr. rer. medic. Stephanie Kaiser, M.A.; 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.), Lehru. Forschungslogopädie (Med. Terminologie), Laboratory Animal Science (Masterstudieng.). Promotionsabschlüsse: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. medic., Dr. phil.

Promotionen: Theresa M. Duckwitz: Suizidalität unter Medizinern im "Dritten Reich". Untersuchungen zum ärztlichen Umgang mit der "Täterrolle" (Dr. med., 2023, Groß); Hendrik Uhlendahl: Verfolgte Pathologinnen und Pathologen im Nationalsozialismus: Opferstatus, Lebenswege in der Emigration (USA) und die Rolle (emigrierter) Frauen in der Pathologie (Dr. rer. nat., 2023, Groß)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelprojekte: Zahnheilkunde u. Zahnärzteschaft im Nationalsozialismus (2016-2023, DGZMK, BZÄK, KZBV, Groß), Pathologie u. Pathologen im Nationalsozialismus (2018-2023, DGP, Groß/Biermanns), Wissenschaftl. Entwicklung e. fakultätsübergreifenden Online-Angebots "Wissenschaftl. Integrität (Scientific Integrity)" (seit 2018, Ministerium f. Kultur u. Wiss. d. Landes NRW, Groß/Sira/Leicht-Scholten), Optimal@NRW: Neuregelung d. intersektoralen Notfallversorgung durch telemed. Vernetzung u. Etablierung e. Frühwarnsystems (2020-2024, Gem. Bundesausschuss, Innovationsausschuss, Brokmann/Groß/Sira), KI-unterstützter Telenotarzt (KIT²): Teilprojekt "Entwicklungsbegleitende Analyse ethischer, rechtl. u. sozialer Normen & Risiken" (seit 2022, BMBF, Groß/Schmidt/Durdova), Aufarbeitung d. NS-Vergangenheit des Hartmannbundes (2023-2025, Hartmannbund, Groß/Biermanns). Schwerpunkte: Technikethik u. -akzeptanz mit Fokus auf Medizintechnologien, KI-Ethik u. KI-Akzeptanz in d. Notfallmed., Med. Thanatologie, Dental Ethics, Stigmatisierung v. Patientengruppen, Ethik in d. Psychiatrie, Ethik & Gesch. d. Infektionskrankheiten/Pandemien, Klin. Ethik(beratung), Arzt-Patient-Beziehung, Ethische Aspekte d. Prä- u. Perinatalmed., Forschungsmethoden in d. Med. (ethik), Theoret. Grundlagen d. Medizinethik, Wiss. Integrität u. gute wiss. Praxis, Darst. von Med. in Film u. Fernsehen, Darst. von Med. in digitalen Spielen/Videospielen, Med. & Zahnmed. im Nationalsozialismus, Fachl. u. fachpolit. Umgang mit d. Aufarbeitung d. NS-Vergangenheit,

Gesch. d. Zahnheilkunde, Gesch. d. Pathologie, Gesch. d. Radiologie, Professionalisierung d. Heilberufe, Gesch. d. inneren u. äußeren Leichenschau, Gesch. & Ethik d. Militär- & Notfallmed., Med. im Mittelalter, Krankheitskonzepte Hrsg. d. Zs. "Sudhoffs Archiv" & "Sudhoffs Archiv - Beihefte"; Hrsg. d. Schriftenr. "Aachener Beitr. z. Klin. Ethik", "Aachener Diss. z. Gesch., Theorie & Ethik d. Med.", "Anthropina - Aachener Beitr. z. Gesch., Theorie & Ethik d. Med.", "Humandiskurs - Med. Problemfelder in Gesch. u. Gegenwart", "Med. - Technik - Ethik", "Med. u. Kulturwiss.", "Med. u. Nationalsozialismus", "Studien d. Aachener Kompetenzzentrums f. Wissenschaftsgesch.", "Todesbilder. Studien z. gesellschaftl. Umgang mit d. Tod", "Zwischen Theorie u. Praxis"

Schwerpunkte der Lehre: Scheinpfl. Kurse u. Seminare f. Stud. d. Med. (bes. im Querschnittsbereich "GTE d. Med."; Qualifikationsprofil "Med. & Ethik" [Modellstudieng. Med.]), d. Zahnmed., d. Biomedical Engineering, d. Lehr- u. Forschungslogopädie, Laboratory Animal Science u. im Promotionsstudieng. "Dr. rer. medic."; Beteiligung an integrativen Lehrveranst. - Lehre in d. Systemblöcken; außerdem Lehrveranstalt. f. Stud. d. Geschichte u. d. Philosophie i. Rahmen d. Bachelor- u. Master-Studieng.; Lehrgebiete: Gesch., Theorie u. Ethik d. Med. sowie Med. Terminologie. Lehrprojekte: Forum Med. & Ethik; Tutorium Medical Terminology für fremdsprachige Promovierende; Global Health Ethics; Einfach aufhören? Therapiebegrenzung in d. Intensivvisite; Trauma "Verschickungskind" - medizinethische Lehren für angehende ÄrztInnen; Sensibilisierung für d. Umgang mit gehörlosen u. hochgradig hörbehinderten PatientInnen für angehende ÄrztInnen; Trans*med: Transidentität/Transsexualität in d. Med.

Besondere Ressourcen: Medizinhist. u. Medizineth. Bibl. (23.350 Bände), Bibl. d. ehemalig. Ärztl. Lesevereins zu Aachen, Archiv Dt. Medizinstudierendenschaft, Medizinhist. Sammlung, DVDthek (Fernsehdokumentationen u. Spielfilme zu d. Teilgebieten Medizinethik u. Medizingesch.), Handapparate u. Sammlungen zu d. Themenfeldern Med. u. Zahnmed. im Nationalsozialismus, Universitäten im Nationalsozialismus, Gesch. d. Radiologie, Entwicklung d. Psychochirurgie, Technikakzeptanz, Tod u. toter Körper.

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

Sonstiges: The Institute of History, Theory and Ethics in Medicine works on the historical development of medicine and its institutions, on medical theories including historical and current concepts of health, disease and pain-management, and on the ethical implications of present medicine. Main areas of research are the relation of medicine and fascism, history of dentistry, history of pathology, history of psychiatry, professionalization of the healthcare professions, history of infectious diseases, history of military medicine & emergency medicine, medicine, medicine, medicine. In the field of medical ethics we are primarily concerned with ethical conflicts in reproductive medicine, human genetics, transplantation medicine, enhancement, euthanasia, advance health care directives, handling of the human corpse, dental ethics and acceptance of (medical-)technical innovations; but also with ethical aspects of psychiatry, epidemiology and health economics. A special focus is on clinical ethics consultation. The institute disposes of a publicly accessible library with 23,350 books. It also disposes of an instructive collection of historical objects, which can be visited after prior appointment.

Universität Augsburg

Institut für Ethik und Geschichte der Gesundheit in der Gesellschaft, Teilbereich Geschichte der Medizin

Universitätsstraße 2 +49 (0) 821-598-71005 E-Mail: david.freis@uni-a.de

Homepage: https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/med/profs/professur-fur-ethik-

der-medizin/

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Dr. David Freis

Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin, Dr. med. Hebammenwissenschaft, B.Sc.

Medizinische Informatik, B.Sc.

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Medizin, insbesondere Geschichte der deutschen Medizin im Nationalsozialismus Geschichte der medizinischen Forschung an Menschen und Tieren Geschichte der medizinischen Informatik Geschichte des Hebammenberufs und der Geburtshilfe

Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. David Freis david.freis@uni-a.de +49 (0) 821-598-71005

Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte

Boltzmannsraße 22, 14195 Berlin

Tel.: 030-22667-0

E-Mail: public@mpiwg-berlin.mpg.de

Homepage: https://www.mpiwg-berlin.mpg.de/

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Jürgen Renn (Dir), Prof. Dr. Dagmar Schäfer (GF-Dir), Dr. Etienne Benson (Dir), Dr. Anna Lisa Ahlers (Leiterin Lise-Meitner-

Forschungsgruppe), Prof. Dr. Alexander Blum (Leiter selbständ. Nachwuchsgruppe), Prof. Dr. Lara Keuck (Leiterin selbständ. Nachwuchsgruppe), Prof. Dr. Katja Krause (Leiterin selbständ. Nachwuchsgruppe) Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (32),

Postdoktorandinnen und Postdoktoranden (15), Doktorandinnen und Doktoranden (11), wissenschaftliche Gäste (60; unterschiedliche Aufenthaltsdauer u. Status)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Structural Changes in Systems of Knowledge (Abt. Renn); Artefacts, Action, Knowledge (Abt. Schäfer); Knowledge Systems and Collective Life (Abt. Benson); China in the Global History of Science (Forschungsgruppe Ahlers); Historical Epistemology of the Final Theory Program (Forschungsgruppe Blum); Practices of

Validation in the Biomedical Sciences (Forschungsgruppe Keuck); Premodern Sciences of Soul & Body, ca. 800-1650 (Forschungsgruppe Krause); History of the Max Planck Society (Research Program)

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

Sonstiges: Founded in 1994, the Max Planck Institute for the History of Science (MPIWG) in Berlin is one of the more than 80 research Institutes administered by the Max Planck Society in the sciences and humanities. The Institute comprises three departments under the direction of Jürgen Renn, Etienne Benson, and Dagmar Schäfer. Hans-Jörg Rheinberger, who headed a department from 1995 to 2014, and Lorraine Daston, who headed a department from 1995 to 2019, remain at the MPIWG as emeriti. The three directors administer the Institute collectively; the position of Executive Director rotates every two to three years. Jürgen Renn served as Executive Director until February, and Dagmar Schäfer has served in this position since then. Besides the research departments, there are four Research Groups

(as of January 2019), each directed by one junior Research Group Leader. Various institutions, such as the Max Planck Society, fund them. They are independent in their research programs. Since its inception, the Institute has approached the fundamental questions of the history of knowledge from the Neolithic era to the present day. Researchers at the Institute pursue a historical epistemology in their study of how new categories of thought, proof, and experience have emerged in interactions between the sciences and their ambient cultures.

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Arbeitsstelle "Galen als Vermittler, Interpret und Vollender der antiken Medizin",

Unter den Linden 8, 10117 Berlin

Tel.: +49 (0)30 20370 396 E-Mail: wittwer@bbaw.de

Homepage: https://cmg.bbaw.de/

Letzter Bericht: Berichtszeitraum:

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Technische Universität Berlin

FG Technikgeschichte

Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin

Tel.: 030-314 24068

E-Mail: christian.zumbraegel@tu-berlin.de Homepage: https://www.tu.berlin/tg

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Heike Weber, apl. Prof. Dr. Michael Klein, Dr.

Fabian Zimmer, Dr. Christian Zumbrägel, Dr. Elizabeth Hameeteman

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

Polatsek

Lehrbeauftragte: Dr. Martin Bauch, Dr. Dirk Forschner, Dr. Thomas Kirstein, Claudia Schuster (Technikmuseum), Dr. Frank Steinbeck (Technikmuseum), Dr. Nora Thorade

(Technikmuseum), PD Dr. Hanno Hochmuth, Dr. Tilmann Siebeneichner

Studiengänge und -abschlüsse: BA "Kultur und Technik", mit dem Kernfach Wissenschaftsund Technikgeschichte; MA "Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik"; MA "Theorie und Geschichte der Wissenschaft und Technik"; Interdisziplinäre Studien im Modul "Einführung in Kultur und Technik"

Habilitationen: in Vorbereitung: Fischereigeschichte in technisierten Flusslandschaften (Zumbrägel) in Vorbereitung: Geschichte des Komforts (Zimmer)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Aktivitäten: Mitgliedschaften und Aktivitäten im DFG-Netzwerk (2019-2023): "Stoffgeschichte" (Luxbacher, Zumbrägel); Leitung VDI-Ausschuss Technikgeschichte und Ausrichten der jährlichen technikhistorischen VDI-Jahrestagung Forschungsschwerpunkte: Energie, Infrastruktur und Landschaft; Ressourcen, Stoffe und Abfälle; Konsum, Techniknutzung und Instandhaltung; Mobilität und Medien; Hands-On: Objektforschung und Industriekultur; Outreach und Öffentlichkeit Schwerpunkte der Lehre: Technikgeschichte von der Antike bis ins 20. Jahrhundert; Kulturgeschichte der Technik; Schnittstelle Umwelt- & Technikgeschichte; gemeinsamer Studiengang Wissenschaftsgeschichte, Technikgeschichte und Literaturwissenschaft; Orientierungsstudium MINTgrün; Studierende technik- und naturwissenschaftlicher

Fakultäten können die Angebote der Technikgeschichte im Rahmen von Wahlpflichtfächern belegen; Kooperationen mit dem Technikmuseum

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

Ansprechpartner/Studienberatung: https://www.tu.berlin/tg/studium-

lehre/studienfachberatung; studienberatung@fak1.tu-berlin.de

Sonstiges: Beteiligung an der International Max Planck Research School "Knowledge and Its

Resources: Historical Reciprocities" (IMPRS-KIR)

Universität Bern

Institut für Medizingeschichte Bühlstrasse 26, CH-3012 Bern

Tel.: +41-31-631-8486

E-Mail: hubert.steinke@img.unibe.ch Homepage: http://www.img.unibe.ch

Letzter Bericht: 2022

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Dr. phil. Hubert Steinke; Dr. phil. Pascal

Germann

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie

Mitarb.: Schweizerischer Nationalfonds SNF: Dr. phil. Bernhard Metz, Dr. phil. Laure

Spaltenstein, Moritz Ahrens MA, Dr. phil. Magaly Tornay, Izel Demirbas MA. Museale

Sammlung Inselspital: Manuel Kaiser MA Freie Mitarbeiter: Prof. em. Urs Boschung, Prof. em.

François Ledermann, Dr. Urs Germann, Dr. Hines Mabika

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

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

Promotion zum Dr. phil. (Philosophische Fakultät)

Habilitationen: -

Promotionen: Stadler, Carmen Graziella (2023). Die Renaissance der Schweizer

Allgemeinpraktiker - Beweggründe und Widerstände in der Entstehung der Schweizerischen Gesellschaft für Allgemeinmedizin (SGAM) (Dr. med.)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: SNF-Forschungsprojekte: - Online-Edition der

Rezensionen und Briefe Albrecht von Hallers: Expertise und Kommunikation in der

entstehenden Scientific Community - Medical practice and international networks: Albert

Schweitzer's Hospital in Lambarene, 1913-1965 - Governing by Values: Zur Geschichte der

Medizin- und Bioethik in der Schweiz Habilitationsprojekt (Dr. Germann): Interviewprojekt:

Maurice E. Müller und die Entwicklung künstlicher Hüftgelenke in der Schweiz

Schwerpunkte der Lehre: Lehrversanstaltungen im 1., 2., 5., 6. Studienjahr der Medizin

(Vorlesungen, Wahlpratika, Online-Kurs); Seminare am Historischen Institut; zudem zuständig

für den medizinhist. Unterricht an der Med. Fakultät der Univ. Basel

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

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

Sonstiges: Jahresberichte werden auf der Website veröffentlicht.

Universität Bielefeld

Abteilung Philosophie, Bereich Wissenschaftsphilosophie

Postfach 100131, 33501 Bielefeld

Tel.: 0521-106-6894 Sekretariat Eike Inga Schilling

E-Mail: kaiser.m@uni-bielefeld.de; martin.carrier@uni-bielefeld.de;

carsten.reinhardt@uni-bielefeld.de

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

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Marie Kaiser, Prof. Dr. Martin Carrier, Prof. Dr. Carsten Reinhardt, Prof. Dr. Holger Straßheim, Prof. in Dr. Lara Keuck, Prof. Dr. Anette Dufner, Jun. Prof. Dr. Alkistis Elliott-Graves, PD Dr. Niels Taubert, PD Dr. Sybilla Nikolow PD. Dr. Mathias Grote (Vertretungsprofessur Reinhardt), PD. Dr. Arianna Borrelli (Vertretungsprofessur Reinhardt)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Minea Gartzlaff, Dr. Robert Frühstückl, Dr. Philipp Haueis, Anna Höhl, Dr. Fabian Hundertmark, Dr. Rebecca Mertens, Basel Myhub, Li-An Yu, Wessel De Cock

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: GRK 2073 "Integrating Ethics and Epistemology of Scientific Research" (DFG, Carrier, Kaiser, Elliott-Graves mit Torsten Wilholt (Universität Hannover)) Forschungsprojekt "Forschung im Praxiskontext" (DFG, Carrier) A Novel Synthesis of Individualisation across Behaviour, Ecology and Evolution: Niche Choice, Niche Conformance, Niche Construction (NC3) (SFB-TRR 212, Kaiser) DFG Forschungsprojekt "Individual-based Research: Concepts, Epistemology and Integration"; Teilprojekt des SFB-TT 212 "A Novel Synthesis of Individualisation across Behaviour, Ecology and Evolution" (2022-2025) Forschungsgruppe Induktive Metaphysik (FOR 2495, Kaiser) DFG Forschungsprojekt "Komplexe Biologische Dispositionen: Eine Fallstudie in der Metaphysik der biologischen Praxis"; Projekt in der Forschungsgruppe FOR 2495 "Induktive Metaphysik" (2020-2023) Projekt "Cross-sectional Project Concept Formation and Synthesis" in der Forschungsgruppe "Individualisierung in sich ändernden Umwelten (InChangE)". Gefördert durch das Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes NRW PIs: Kaiser, Annette Malsch (2022-2025) Praktiken des Vergleichens. Die Welt ordnen und verändern (SFB 1288, Mertens, De Cock) Ressortforschung im 20. Jahrhundert (Reinhardt, Simon Große-Wilde, Yvonne Schellhorn, Thomas Reuß) "Vom schönen Schein zum Funktionsersatz. Prothetik im Ersten Weltkrieg" (DFG, seit 2020, Nikolow) Community-Driven Open-Access-Journale zwischen wissenschaftlichen und ressourcenbezogenen Anforderungen (CODRIA), (gefördert vom BMBF 2022-2023, Taubert) Institutionen-Kodierung für die Web of Science/ Scopus Bibliometriedatenbanken 2022-2024, gefördert im Rahmen des Kompetenznetzwerks Bibliometrie (Taubert) Ethics and Expertise Beyond Times of Crisis: Learning from international varieties of ethics advice (2023-2026, Straßheim) "The Worldviews of Ice: Constructions of the Arctic at the Science/Politics Interface" (2022-2025, Straßheim) Schwerpunkte der Lehre: Allgemeine Wissenschaftsphilosophie; Wissenschaft und Gesellschaft; Philosophie der Lebenswissenschaften; Wissenschaftsgeschichte Ansprechpartner/Studienberatung: Carrier und Reinhardt (s. oben)

Technische Universität Braunschweig

Abt. f. Geschichte der Naturwiss. m. Schwerpunkt Pharmaziegeschichte Beethovenstr.55, D-38106 Braunschweig

Tel.: 0531-391-5990

E-Mail: pharmgesch@tu-bs.de; b.wahrig@tu-braunschweig.de Homepage: https://www.tu-braunschweig.de/pharmaziegeschichte

Letzter Bericht: Sommer 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023-Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

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

Schwerin

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

Yasin Atat (Fritz Thyssen-Stiftung)

Lehrbeauftragte: Jan Büssers, Anette Marquardt, Ute Frietsch, Dominik Merdes Studiengänge und -abschlüsse: Wahlpflichtf. u. Promotionsvorbereitung. Pharmaziegesch, Prom. zum Dr. rer. nat. und zum Dr. phil., Nebenfachmodul in BSc naturwiss. und Lehramt-BA Fächer; Beteiligung: MA Kultur der Technisch-Wissenschaftlichen Welt, Staatsexamen Pharmazie

Promotionen: Raboldt, Myriam (2023): Doing Sex. Zur Materialisierung männlicher Geschlechtskörper durch Prothetik (Promotionskolleg: Konfigurationen von Mensch, Maschine und Geschlecht) Zweitbetreuung; Promotion erfolgte an der TU Berlin (Prof. Dr. Sabine Hark) Wiesner, Rebecca (2023): Entwicklung der Automatisierung in der Pharmazeutischen Analytik unter Berücksichtigung von Genderaspekten (Zweitbetreuung; Promotionskolleg Konfigurationen von Mensch, Maschine und Geschlecht; Promotion an der TU Braunschweig) Steinbach, Xenia (2023): Hormone und Psyche: Psychoendokrine Diskurse 1900 - 1950 Jungherr, Friedrike (2022): Habilitierte Arzneimittelforscherinnen im wissenschaftlichen Feld. Vier Fallstudien: Hedwig Langecker - Ilse Esdorn - Melanie Rink -Ellen Weber Enderle, Karin (2022): Hahnemanns Hausapotheken. Seine Praxis der Arzneimittelanwendung anhand von Schriften und erhaltenen Arzneien Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Ausstellung und Katalogprojekt "Pharmakon -Farbe. Zauber. Gift. Arznei". Ausstellung in der Universitätsbibliothek, Katalog im Druck. Arzneimittelhistorische Sammlung Braunschweig: Dauerausstellung und Sammlung; laufende Führungen in Kooperation mit dem Braunschweiger Forum Industriekultur e.V. "Materialities of medical cultures in / between Europe and East Asia) (Finanzierung abgeschlossen 2023 durch Deutsche Forschungsgemeinschaft und Ministery of Science and Technology, Taiwan. Kooperationspartner in Deutschland: Max Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte Berlin, Christian Albrechts-Universität Kiel); Times of Toxics. A global and social interdisciplinary environmental history of the intricate and changing relationships of toxic exposures in the age of the Anthropocene. Zusammen mit Simone Müller (Universität Augsburg), May-Brith Ohman-Nielsen (Universität Agder), Judith Rainhorn (Sorbonne). Finanzierung: Universität Agder.

Schwerpunkte der Lehre: Gesch. d. Lebenswissenschaften, Arzneimittelgeschichte m. Swp. Gender und Global History, Geschichte der Evolution, Lehrveranstaltungen in Kooperation mit dem Braunschweiger Zentrum für Gender Studies zu Wissenschaftsforschung; Environmental Humanities in Zus. Arbeit mit Geschichte, Anglistik, Geo-Ökologie. Besondere Ressourcen: Koop.: Institut für Geschichtswiss. d. TU Braunschweig, MPI für Wissenschaftsgeschichte Berlin, Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel; Braunschweig. Zentrum f. Gender Studies; Ständ. Ausstellg. z. Ge. d. Arzneimittel aus den Beständen der Sammlg. Schneider (arzneimittelge. Sammlg.); WissTecMed.de (Auswahlbibliographie zur wissenschafts-, medizin- und technikhistorischen Forschung deutscher Institute) Ansprechpartner/Studienberatung: Simona Kunga (bis 30.9.2024); Bettina Wahrig

Sonstiges: The professorship expires on Sept 30, 2024 ---- Exhibition and catalog project "Pharmakon - Color. Magic. Poison. Medicine". Exhibition in the university library, catalog in print. Braunschweig Pharmaceutical History Collection: permanent exhibition and collection; ongoing guided tours in cooperation with the Braunschweiger Forum Industriekultur e.V. "Materialities of medical cultures in / between Europe and East Asia) (funding completed in 2023 by the German Research Foundation and the Ministry of Science and Technology, Taiwan. Cooperation partners in Germany: Max Planck Institute for the History of Science Berlin, Christian Albrechts University Kiel); Times of Toxics. A global and social interdisciplinary environmental history of the intricate and changing relationships of toxic exposures in the age of the Anthropocene. Together with Simone Müller (University of Augsburg), May-Brith Ohman-Nielsen (University of Agder), Judith Rainhorn (Sorbonne). Funding: University of Agder.

Technische Universität Braunschweig Seminar für Philosophie Bienroder Weg 80, D-38106 Braunschweig

Tel.: 0531-391-8617

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

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 - Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Nicole C. Karafyllis Prof. Dr. Hans-Christoph Schmidt am Busch Dr. Tobias Endres Dr. Domenico Schneider Dr. Claudia Wirsing PD Dr.

Achim Krenzke PD Dr. Reinhard Loock apl. Prof. Maria Liatsi

Lehrbeauftragte: Dr. Tim Rojek Thurid Bender Dr. Rainer Brömer Jan Hölzer Studiengänge und -abschlüsse: Zwei-Fächer-Bachelor Philosophie (BA) Kultur der technischwissenschaftlichen Welt (KTW) (MA) Philosophie Nebenfach im Studiengang Informatik (BSc/MSc) Philosophie Modul "Ethics & Epistemology" im Studiengang Data Science (MSc) Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: The contaminated Library. Microbes in Book Culture. Ed. by Nicole C. Karafyllis, Jörg Overmann, Christoph Mackert and Ulrich Johannes Schneider. Leipzig 2023 (open access). Anna Henkel et al. (Hg.): Dilemmata der Nachhaltigkeit. Baden-Baden 2023. Ring-Vorlesung an der TU Braunschweig im SoSe 2023 und WiSe 2023/24 zum Jubiläum "Kant 300".

Schwerpunkte der Lehre: Technik-, Wissenschafts- und Naturphilosophie Sammlungsforschung Nachhaltigkeitsforschung Philosophie der Arbeit und des Marktes Philosophiegeschichte

Besondere Ressourcen: Willy Moog-Archiv

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Hans-Christoph Schmidt am Busch und Prof. Dr. Nicole C. Karafyllis über sekretariat-philosophie@tu-braunschweig.de 0531-3918617 Sonstiges: Studying philosophy at Technische Universität Braunschweig is, in a way, special. Because you learn to think about the implications of a technological world while this world is actually made. Therefore, we offer students from all faculties courses in which present technologies and scientific knowledge is analyzed and grounded from a humanities' perspective. You can earn a philosophy degree with our Bachelor-Programme Philosophy and within the transdisciplinary Masters-Programme "Culture of the Technoscientific World" (KTW - Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt). Since Fall 2017, we offer a philosophy minor for students in Computer Science/Informatics, since Fall 2021 also a course on ethics & epistemology für the new Master in Data Science. This adds to our long established course in

Environmental Ethics for students in Environmental Engineering. Our approaches encompass methods from philosophy of science and technology, ethics, political philosophy, philosophy of law, philosophy of nature, anthropology, social philosophy, epistemology, philosophy of mind and history of philosophy. Braunschweig's Institute of Philosophy exists since 1925 and was founded by philosopher Willy Moog. It is engaged in debating interdisciplinary and intercultural questions, and also the relations of philosophy and gender studies. We see the emerging field of Science and Technology Studies (STS) as an opportunity to newly reflect on old philosophical problems. Therefore, we also set a high value on classical philosophy education based on the ideas that have emerged and still emerge from antiquity, the middle ages, the early modern period and the modern ages.

Technische Universität Darmstadt

Fachgebiet für Technikgeschichte, Institut für Geschichte

Residenzschloss 1, D-64283 Darmstadt

Tel.: 06151-16-57317, Fax: -57464

E-Mail: technikgeschichte@pg.tu-darmstadt.de

Homepage: https://www.technikgeschichte.tu-darmstadt.de

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Martina Heßler

Geschichte Lehramt an Gymn. und an beruflichen Schulen,

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Felipe Beuttenmueller, Graduiertenkolleg KRITIS (bis Sep 2023), Wissenscaftlicher Mitarbeiter (15.Nov. bis Dez. 2023) Prof. Dr. Kevin Liggieri, Assistenzprofessor für Historisch-Epistemologische Technikforschung, Emmy-Noether-Forschungsgruppe "Ko-Konstruktionen von Lernen und Technik. Zum Wandel von 'Lernsubjekten' im 20.Jahrhundert" Dr. Martin Schmitt, Stelle aus Landesmitteln (bis Oktober 2023) Doktorand:innen: Sven Schibgilla (Doktorand GRK KRITIS) Laura Kurz (Doktorandin Emmy Noether-Forschungsgruppe "KoLT"), seit 10.23. Fabian Reinecker Heidi Schweickert Carolin Moritz Jakob Tschandl Lehrbeauftragte: apl. Prof. Dr. Ingo Köhler Felipe Beuttenmüller Lopes Silva Studiengänge und -abschlüsse: Bachelor-Geschichte (Mono BA, 2 Fach - Joint BA) MA

Promotionen: Felipe Beuttenmüller Lopes Silva: "Die Verkehrsinfrastruktur Lissabons aus der Perspektive von Reparatur, Instandhaltung und Innovation (RII). Eine Studie zu Analysebegriffen in der Technikgeschichte"

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Historischen Technikanthropologie / Geschichte der Mensch-Maschinen-Verhältnisse Lernen und Technik Umwelt- und Technikgeschichte des 19. Jh. Wandel der Arbeit im Kontext der Digitalisierung Geschichte der KI Globalgeschichte der Technik Ko-Konstruktionen von Lernen und Technik Schwerpunkte der Lehre: Technikgeschichte seit der Frühen Neuzeit, vor allem 19. und 20. Jahrhundert Geschichte des Computers und der Digitalität Technikanthropologie Technikund Umweltgeschichte Geschichte von Objekten Wissensgeschichte Globalgeschichte der Technik Geschichte der Reparatur/Fehlkultur Fashion History

Ansprechpartner/Studienberatung: Heßler (Tel. -57296, hessler(at)pg.tu-darmstadt.de)

Technische Universität Dresden, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus Institut für Geschichte der Medizin

Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Telefon: 0351-45889400 Telefax: 0351-45889401

E-Mail: sekretariat.igm@tu-dresden.de

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

Letzter Bericht: Sommer 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Florian Bruns, M.A. (Direktor) Dr. phil. Marina Lienert (wiss. Ass.) PD Dr. rer. medic. Andreas Jüttemann, M.sc. (wiss. MA) Dr. phil. Stephan Strunz (wiss. MA) Dr. phil. Saskia Metan (wiss. MA) Anna Sierawska (wiss. MA) Meike Gerber (wiss. MA)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Linda Lehmann (Büroass.) Carola Richter (Verw.) Silke Finger (Bibliothek)

Studiengänge und -abschlüsse: Medizin; Zahnmedizin; MEDiC, Hebammenkunde, Lehramt für Gesundheit und Pflege an berufsbildenenden Schulen, Dr. med.; Dr. med. dent.; Dr. rer. medic.

Promotionen: Marion Issel-Domberg: Verteilungsgerechtigkeit in der Zahnmedizin am Beispiel der oralen Implantologie unter besonderer Berücksichtigung medizinethischer Aspekte. (Dr. med. dent., Heidel) Helen Luise Fleischmann: Abbildungen und Abgebildetes in der zahnärztlichen Literatur des 19. Jh. (Dr. med.dent., Heidel)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Geschichte d. Medizin u. Zahnmedizin; Klinische Ethik; Ge. u. Ethik d. Zahnmed. 19./ 20. Jh.; Alternativmed. u. Naturheilkunde im Dresdener Raum 19./20. Jh.; Hochschulmedizin/Gesundheitswesen in der DDR; 11. Mitteldeutschen Konferenz für Medizin- und Wissenschaftsgeschichte: Nomen est omen? Die Benennung von Krankenhäusern aus erinnerungskultureller Perspektive, 05.10.2023; Schwerpunkte der Lehre: Querschnittsgebiet GTE d. Med.; Geschichte d. Zahnmed.; Berufskunde; Geschichte d. Krankenpflege; Konzepte d. alternativen Heilkunde; Anleitung zur wiss. Arbeit

Besondere Ressourcen: Sondersammlung zu Carl Gustav Carus; Porträt- und Bildersammlung; Digitale Bilddatenbank.

Hetjens-Deutsches Keramikmuseum Schulstraße 4, D-40213 Düsseldorf Tel.: 0211-89-94210, Fax -29166

E-Mail: hetjensmuseum@duesseldorf.de

Homepage: http://www.duesseldorf.de/hetjens

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 - Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Hauptamtliche: Dr. Daniela Antonin (Dir.), Dr. Wilko Beckmann, Dr. Christina Kallieris, Janine Ruffing M.A.

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: 2 Volontär*innen

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Ausstellungen zu kunst- und kulturgeschichtlichen Themen sowie zeitgenössische Keramikkunst

Besondere Ressourcen: Besondere Ressourcen: Keramik aus 8000 Jahren, darin enthalten Sammlungsfeld "Technische Keramik" mit Objekten aus den Bereichen Chemietechnik, Elektrotechnik, Gusstechnik, Haushaltstechnik, Kfz-Technik und Medizintechnik.

Ansprechpartner/Studienberatung: Ansprechpartner: Dr. Christina Kallieris (christina.kallieris@duesseldorf.de)

HHU Düsseldorf

Apl. Professur für Geschichte der Pharmazie

Moorenstr.5, 40225 Düsseldorf

0211-81-06458

E-Mail: leimkugel@uni-duesseldorf.de

Homepage: Letzter Bericht:

Berichtszeitraum: 2023/2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Promotionen: 1

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: die Ärzte und-Apothekerdynastie Mühsam

Erstellung einer jüdischen Apothekerbiographie

Schwerpunkte der Lehre: Pharmazie und naturwissenschaftsgeschichte

Besondere Ressourcen: Vesters Bibliothek und Sammlung

Ansprechpartner/Studienberatung: Ulrich Koppitz, Fachblibiothek Medizingeschichte

Universität Erfurt

Historisches Seminar/Professur für Wissenschaftsgeschichte

Postfach 90022 Erfurt +49(0)361/737-4461

E-Mail: bernhard.kleeberg@uni-erfurt.de

Homepage: https://www.uni-erfurt.de/philosophische-fakultaet/seminare-professuren/historisches-seminar/professuren/wissenschaftsgeschichte

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent innen: Prof. Dr. Bernhard Kleeberg

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. des. Johanna Hügel Dr. Sandra Janssen Erik Kaiser, M.A. Dr. Verena Lehmbrock Dr. Aleksei Lokhmatov Anna Möllers, M.A. Dr. des. Carola Oßmer Dr. des. Antonia Purk Dr. Dirk Schuck Studiengänge und -abschlüsse: Bachelor Geschichtswissenschaft Sammlungsbezogene Wissens- und Kulturgeschichte (MA) Geschichte transkulturell (MA)

Promotionen: Dr. des. Johanna Hügel Dr. des. Carola Oßmer

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - Netzwerk "Political Epistemologies of Central and Eastern Europe (PECEE)" - UE-Forschungsgruppe "Praxeologies of Truth" - Vom Land Thüringen finanziertes Projekt "Politiken der Wahrheit: Erfurter Forschungsstelle für politische Epistemologien" - SFB-Teilprojekt "Besitz und Gewohnheit. Zur politischen Anthropologie von Eigentum in der westlichen Moderne" - Gerda-Henkel Projektgruppe "Protecting Academia at Risk" - Verschiedene Projekte zur Geschichte der (Sozial-) Psychologie

Schwerpunkte der Lehre: Wissenschaftsgeschichte der Geistes- und Sozialwissenschaften Besondere Ressourcen: Forschungsbibliothek Gotha Sammlung Perthes

Ansprechpartner/Studienberatung: Sekretariat: Gloria Puscher Universität Erfurt Philosophische Fakultät Nordhäuser Straße 63 99089 Erfurt Tel.: (+49) (0) 361 737 - 4470

Email: gloria.puscher@uni-erfurt.de

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Institut für Geschichte und Ethik der Medizin (Lehrstuhl Medizingeschichte)

Glückstraße 10, D-91054 Erlangen

Tel.: 09131/85-22308, Fax: 09131/85-22852

E-Mail: renate.rittner@fau.de

Homepage: http://www.igem.med.fau.de

Letzter Bericht: 2022

Berichtszeitraum: Januar 2023 - Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Hauptamtliche: Prof. Dr. med. Karl-Heinz Leven (Geschichte der Medizin) Prof. Dr. phil. Fritz Dross (Wiss. Ass.) Dr. Nadine Metzger (PhD)(Wiss. Ass.) Dr. Markus Wahl (Wiss. Ass.) Emerita: Prof. Dr. phil. Dr. med. habil. Renate Wittern-Sterzel Privatdozenten: Apl.Prof. Dr. med. Marion Maria Ruisinger Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie

Mitarb.: Geschichte: Dr. Sabrina Freund Juliane Engelich (Stipendiatin) Natascha Westerholz (Stipendiatin)

Lehrbeauftragte: Dr. med. Leyla Güzelsoy

Studiengänge und -abschlüsse: Hum.Med., Zahn.Med., Mol.Med. (Pflicht- u.

Wahlpflichtveranstalt.); Hebammenwissenschaft Abschlussprüf.: Dr. med., Dr. med. dent., Dr.

hum. biol., Dipl.-Mol. Med. Univ.; Geschichte: BA, MA, Mittelalterstudien MA;

Graduiertenkolleg; Lehramt; Phil. Fak.(Schlüsselqualifikation)

Promotionen: Caspritz, Philipp: "Der Rassegedanke bei Karl Jaspers (1883-1969): Psychiatrie, Phänomenologie, Eidologie und der Topos der Rasse" Dörfler, Eva: "Geschichte der Masernimpfung" Kittelmann, Magdalena: "Medizin und Mission in Papua-Neuguinea (Neuendettelsauer Mission)"

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Geschichte der Medizin: - NS-"Euthanasie" in Erlangen (Leven) - Rezeption der hippokratischen Epilepsieschrift in der Moderne (Metzger) -Galen-Handbuch und Repertorium der galenischen Schriften (Leven) - Gesundheit und Gesellschaft in der Frühen Neuzeit (Dross) - Hospital- & Krankenhausgeschichte (Dross) -Deutsch-Polnische Medizingeschichte (Dross) - Med. Sammlung / medhist. Museologie (Dross) Drittmittelprojekte: - NS-"Euthanasie" in Erlangen (Bezirk u. Bezirkskliniken Mittelfranken, Universität u. Univ.klinikum Erlangen-Nürnberg, Stadt Erlangen; Leitung: Leven, Bearbeiter: Ude-Koeller, Hartl, Voggenreiter) - Humanpräparate aus der Zeit des Nationalsozialismus an der Medizinischen Fakultät der FAU Erlangen-Nürnberg und dem Universitätsklinikum Erlangen (Med. Fakultät FAU; Leitung: Leven, Bearbeiter: Dross) -Gruppenbiographische Studien zu KZ-Ärzten. Karrierewege im Nationalsozialismus und in den Nachkriegsgesellschaften von Bundesrepublik und DDR (DFG; Leitung: Leven, Bearbeiter: Rauh) - Rezeption der hippokratischen Epilepsieschrift in der Moderne (Metzger) Schwerpunkte der Lehre: Curriculare Lehre (Humanmedizin): - Medizinische Terminologie -Querschnittsbereich 2 Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin - Querschnittsbereich 7 Medizin des Alterns - Einführung in die Klinische Medizin: Ethik (EKM) -Hebammenwissenschaft Wahlpflichtfach-Bereich: - Geschichte der Medizin (verschiedene

Hebammenwissenschaft Wahlpflichtfach-Bereich: - Geschichte der Medizin (verschiedene Seminare) Vortragsveranstaltungen: - "Medizinhistorische Kaffeerunde", wöchentlich/online - Öffentliche Mittagsvorträge zur Geschichte der Medizin "Jenseits des Tellerrands" Besondere Ressourcen: Medizinische Sammlung Erlangen; Trew-Sammlung d. UB Erlangen-Nürnberg

Ansprechpartner/Studienberatung: Geschichte der Medizin: Prof. Dr. med. Karl-Heinz Leven (Tel.09131/85-22094, Fax: 09131/85-22852, E-Mail: karl-heinz.leven@fau.de)

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

FAU Kompetenzzentrum für interdisziplinäre Wissenschaftsreflexion (ZIWIS)

Bismarckstr. 12, 91054 Erlangen

Tel:: +49 9131 85-23458

E-Mail: julia.c.boettcher@fau.de Homepage: www.ziwis.fau.de

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Dr. Michael Jungert (Geschäftsführung, Wissenschaftsphilosophie), Dr. Sebastian Schuol (wissenschaftlicher Mitarbeiter, Wissenschaftstheorie), Dr. Anna Schneider (wissenschaftliche Mitarbeiterin, Wissenschaftssoziologie), Dr. Jon Leefmann (wissenschaftlicher Mitarbeiter, Wissenschaftsphilosophie), Dr. Katrin Götz-Votteler (wissenschaftliche Mitarbeiterin, Wissenschaftsreflexion (Sprache)), Dr. Simone Hespers (wissenschaftliche Mitarbeiterin, Wissenschaftsreflexion (Bilder)), Dr. Julia Carina Böttcher (wissenschaftliche Mitarbeiterin, Wissenschaftsgeschichte)

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Scheitern in den Wissenschaften – historische und systematische Perspektiven (4/2020-12/2023, VolkswagenStiftung, Jungert/Brockstieger (Heidelberg)/Garloff (Innsbruck)); Scoping Workshop "Wissenschaftsreflexion als Methode: empirische, analytische, historische und normative Forschung über Wissenschaft integrieren" (1/2023-2/2024VolkswagenStiftung, Jungert/Leefmann); Die Politik der Vernetzung: Interessenvertretung und Naturforschung in der frühen Leopoldina, 1652-1769 (10/2020-9/2023, DFG-Projekt, Böttcher).

Schwerpunkte der Lehre: Das Lehrangebot zum Themenfeld Wissenschaftsreflexion richtet sich an Studierende aller Fakultäten in Bachelor- und Masterstudiengängen. Die Seminargruppen sind daher besonders heterogen: Die Reflexion von Wissenschaft und des eigenen Studienfachs erfolgt anhand von Fragestellungen der Wissenschaftsphilosophie, - theorie und -geschichte in interdisziplinärer Perspektive und fachübergreifender Diskussion. Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. Julia Carina Böttcher, Tel.: +49 9131 85-23458, iulia.c.boettcher@fau.de

Europa Universität Flensburg

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

Auf dem Campus 1, 24943 Flensburg

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

E-Mail: andreas.junk@uni-flensburg.de

Homepage: https://www.uni-flensburg.de/physik/

Letzter Bericht: 2024

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Professor Dr. Peter Heering, Dr. Bernadette Schorn, Dr. Julia Bloemer, Dr. Andreas Junk, Michelle Mercier, Ruben Holländer, Linnéa Bergsträsser Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Externe Doktoranden: Martin Panusch, Timo Engels Stipendiat: Enes Tepe Drittmittelprojekte: Tanja

Wedel, Fabiola Matthießen

Lehrbeauftragte: Dr. Frank Balzer, Dr. Michael Kiupel

Studiengänge und -abschlüsse: Studiengang Bildungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Arts für den Teilstudiengang Physik; Teilstudiengang Physik: Master of Education (M.Ed.) Lehramt an Sekundarschulen mit Schwerpunkt Sekundarstufe I Teilstudiengang Physik: Master of Education (M.Ed.) Lehramt an Gemeinschaftsschulen Teilstudiengang Physik: Master of Education (M.Ed.) Lehramt an beruflichen Schulen Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Storytelling im naturwissenschaftlichen Unterricht (P. Heering), Experimentierstil als Konzept zur Beschreibung experimenteller Praxis (P. Heering), Das Verhältnis von Forschungs- und Lehrexperimenten (P. Heering), Die historische Entwicklung der Darstellung physikalischer Sachverhalte in Schul- und Lehrbüchern (P.Heering); Projekt e-: Der Millikansche Öltröpfchenversuch zur Bestimmung der Elementarladung (M.Panusch); Geschichte der Dichtemessung von Flüssigkeiten im Allgemeinen und im Speziellen mit der Einführung neuer bzw. verbesserter Dichte-Messinstrumente im 19. Jahrhundert (T. Engels); Alltagskonzepte von Nachhaltigkeit in Deutschland und Honduras (P. Y. Paz-Matute, abgeschlossen); Chladnis Erben: Wenn Schall sichtbar wird – Wissenschaftshistorische und Erkenntnistheoretische Erarbeitung der Visualisierung von akustischen Phänomenen (J.Janka, abgeschlossen); Phänomenta inklusiv (L. Schulze Heuling) Inklusives Physiklernen in außerschulischen Lernorten (L. Schulze Heuling) Kunstbasiertes Lernen in den Naturwissenschaften (L. Schulze Heuling); Wahrnehmung einer Wirklichkeit: zur Entwicklung stereoskopischer Instrumente, Feynman und der Nano-Mythos, Entwicklung der Röntgenmikroskopie (A. Junk); Hooke'sches Gesetz: Historische Analyse und didaktische Möglichkeiten (S. Muminovic, abgeschlossen) Die Rezeptionsanalyse als wissenschaftshistorische Methode anhand von Fallbeispielen des 19. Jahrhunderts (M. Barth, abgeschlossen) Thomas Youngs Doppelspaltexperiment im modernen Bildungskontext und Analyse der historischen Genese (M. Mercier) Schwerpunkte der Lehre: Geschichte im naturwissenschaftlichen Unterricht; Nature of Science

Besondere Ressourcen: HistoLab: Sammlung von über 30 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 "Bachlor of Education" and "Master of Education" courses for the German middle and vocational schools. One of the Departments foci is the use of historical experiments in school, e.g. the Electrophorus and the Electrostatic Generator. The "Replication Method", which originated at the "Carl-von-Ossietzky-University Oldenburg" is further developed to provide the theoretical basis for the replication of historical instruments.

TU Bergakademie Freiberg

Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und Technikgeschichte Silbermannstraße 2 09599 Freiberg

Tel.: 03731-39-3406, Fax: -2832

E-Mail: Cynthia.Sternkopf@iwtg.tu-freiberg.de

Homepage: https://tu-freiberg.de/fakultaet6/technikgeschichte-und-industriearchaeologie

Letzter Bericht: 2021

Berichtszeitraum: Januar 2022 - Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. phil. habil. Helmuth Albrecht (Institutsdir.), Dr. rer. nat. Norman Pohl (wiss. Mitarb., Leiter d. Historicums d. TU Bergakad. Freiberg m.

wiss. Ausstellg., Karzer u. Clemens-Winkler-Gedenkstätte); Dr. phil. Andreas Benz (Leiter der Kustodie); Dipl.-Ind.Arch Julia Petzak; M.Sc. Florian Fichtner; Konrad Grossehelweg, M.Sc. Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. phil. Sabine Loewe-Hannatzsch; Dipl.-Ind.Arch. Katharina Jesswein; Volker Mende, M.A.; Dr. Hildegard Wiegel

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

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Weltkulturerbe Montanregion Erzgebirge (Albrecht), Ge. d. TU Bergakad. (Albrecht, N.Pohl), Umweltge. (N.Pohl); Ge. wiss.

Sammlungen (Benz), Wassergeschichte (N. Pohl), Umweltg. d. SAG/SDAG Wismut (Loewe-Hannatzsch); Online-Edition Briefe an A.G. Werner (Wiegel). Besondere Aktivitäten: Mitgl. d. Nat.-komitees d. IUHPS/DHS i. d. Bundesrepublik (Albrecht), AK Techn. Denkm. Sachsen (Albrecht), Vorstandsvorsitzender des Fördervereins Montanregion Erzgebirge e.V. (Albrecht), Geschäftsstelle Dipl.-Ind.Arch. Claudia Rüthrich; Vorstand der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft e.V. (DWhG) (Vorsitzender: N. Pohl), Leitg. d. AK Techn.-ge. d. BV Westsachsen d. VDI (N.Pohl), Novalis-Forum i. Zusammenarbeit m. d. Kath. Akademie d. Bistums Dresden/Meißen (Albrecht/N.Pohl), AK Studium Generale Sachsen (Albrecht/Pohl/Heidrich); Online-Angebot history-to-go (N. Pohl, Fichtner, Grossehelweg); Online-Angebot Catch-Ing.: Auf den Spuren von Julius Weisbach (Grossehelweg/N.Pohl); Welterbe Sayner Hütte (Fichtner, Albrecht)

Schwerpunkte der Lehre: Ind.-archäologie; Wiss.-ge., Techn.-ge.; Umweltge.; Wirtschaftsge.; Museologie; Montange; Interdiszipl. Lehrveranstaltungen: Org. u. Durchf. d. Studium Generale d. TU Bergakademie Freiberg (Albrecht/Sternkopf/Heidrich), Sem. "History of environment" im internat. Stud.-gang Internat. Buss. of Developing and Emerging Markets (IBDEM) d. TU BAF (Pohl), jährliche Ringvorl. "Der Ort in dem wir leben wollen" (Mitveranstalter N.Pohl, gemeinsam mit Interdisziplinärem Ökologischen Zentrum der TU BAF); Ringvorl. Sammlungen (Benz).

Besondere Ressourcen: Modellsammlg., Historicum m. wiss. Ausstellung, Karzer u. Clemens-Winkler-Gedenkstätte; Frank-Michael Engel-Stiftungsfond zur Förderung der Industriekultur; Welterbe-Koordinierungsstelle des Freistaates Sachsen (Albrecht); Studium generale der TU Bergakademie Freiberg (Albrecht; Lysann Heidrich); Restauratorenstelle der Kustodie (Dipl.-Rest. (FH) Hendrik Naumann, verstorben August 2022; ab Jan. 2023 Dipl.-Rest. Julia Zahlten u. Dipl.-Rest. Robert Zalesky); Geschäftsstelle des Fördervereins Montanregion Erzgebirge e.V. (Dipl.-Ind.Arch. Claudia Rüthrich)

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

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

Niedersächsische Akademie der Wissenschaften zu Göttingen Projekt "Johann Friedrich Blumenbach – Online" (JFB-O) Geiststrasse 10, 37073 Göttingen

Tel.: 0551 - 39 27915

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

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

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Mit dem Vorhaben "Johann Friedrich Blumenbach – Online" der Niedersächsischen Akademie der Wissenschaften zu Göttingen soll nicht nur der Aufstieg der deutschen Wissenschaft im europäischen Kontext sichtbar gemacht werden, sondern es kann auch eine Lücke in der Erschließung der Primärquellen zur Kulturgeschichte der damaligen Zeit geschlossen werden. Dies ist besonders bedeutsam in Hinblick auf einen bestimmenden Aspekt dieser Periode: das Aufkommen der neuzeitlichen Naturwissenschaften. Johann Friedrich Blumenbach (1752–1840) war Professor der Medizin und Naturgeschichte an der Universität Göttingen. In der Nachfolge von Albrecht von Haller war Blumenbach wesentlich am Aufblühen der deutschen Wissenschaft beteiligt. Blumenbachs Schriften sind ein einmaliges Zeugnis der europäischen Dimension der damaligen Gelehrtenrepublik. In der Arbeitsstelle in Göttingen wird (1) eine Neuausgabe von Blumenbachs Originaltexten nebst deren Übersetzungen und Folgeauflagen erstellt; darüber hinaus umfasst das Projekt (2) eine Erschließung seiner Korrespondenz, (3) eine Rekonstruktion seiner Sammlung naturhistorischer Objekte und (4) eine Dokumentation seiner zeitgenössischen und späteren Rezeption. Alle diese Dokumente sollen digital erstellt, aufbereitet und in einem Internet-Portal zusammengeführt werden. Große Teile der bisherigen Ergebnisse der Projektarbeit sind bereits für die Forschung über die Website des Projekts (https://www.blumenbach-online.de) zugänglich. Dort stehen zu allen Publikationen Blumenbachs (mit wenigen Ausnahmen) die Bilddigitalisate und vorläufige HTML-Versionen (ohne die oben erwähnten kodierten Zusatzinformationen) zur Verfügung. Außerdem bietet die Homepage weitere digitale Materialien zu Blumenbachs Forschungen und zu seiner Biographie: Regesten zu Blumenbachs Korrespondenz im Zeitraum von 1774 bis 1840; Verzeichnis der von Blumenbach 1776 bis 1839 in den Göttingischen Gelehrten Anzeigen angekündigten Vorlesungen; die bisher bekannten studentischen Mitschriften von Vorlesungen Blumenbachs; Quellen zu Blumenbachs Schädelsammlung und zu seiner privaten Bibliothek; Itinerar Blumenbachs; Verzeichnis zeitgenössischer Rezensionen der

Monographien Blumenbachs; Bibliographie der Forschungsliteratur zu Blumenbach. Das Online-Portal wird von der Verbundzentrale des Gemeinsamen Bibliothekverbundes Göttingen (VZG) erstellt. Zu diesem Zweck wurden die erarbeiteten Materialien auf die Systeme der VZG überspielt, was mit einem teilweise erheblichen Anpassungsaufwand verbunden ist.

Schwerpunkte der Lehre: Während Blumenbachs Forschungsergebnisse inzwischen zum Allgemeinwissen gehören, wird sein Name in öffentlichen Debatten um sogenannte Menschenrassen immer wieder genannt. Tatsächlich hat sich Blumenbach seit seiner Doktorarbeit (1775) mit der Variationsbreite innerhalb der Spezies Mensch beschäftigt. Dabei kam er zu dem Ergebnis, dass es zwischen den menschlichen Varietäten unendlich viele Übergänge gibt. Die Unterschiede im Phänotyp des Menschen erklärt Blumenbach durch den Einfluss der Umwelt (Klima, Ernährung etc.). Die Vielfalt des Phänotyps lässt keine Rückschlüsse auf physiologische oder morphologische und anatomische Unterschiede zwischen den Menschen zu. Blumenbachs Schriften wurden daher von den Abolitionisten, den Gegnern der Sklaverei vielfach zitiert. Alexander von Humboldt trat in die Fußstapfen seines Lehrers Blumenbach, zog allerdings offen gegen die Ungleichbehandlung von Menschen zu Felde, während Blumenbach stets ein Mann der leisen Töne war. Inzwischen ist das Projekt auch zur Anlaufstelle internationaler Forscher geworden, die sich mit dem Thema Rassismus beschäftigen. RUPKE, Nicolaas (Hrsg.); LAUER, Gerhard (Hrsg.): Johann Friedrich Blumenbach: Race and Natural History, 1750–1850. London und New York: Routledge, 2019. Daher Teilnahme an öffentlichen Debatten und Zusammenarbeit mit Provenienzforschungsprojekten der Universität Göttingen. Außerdem unterstützte das Projekt auswärtige Wissenschaftler bei deren Forschungen zu Johann Friedrich Blumenbach und hat erreicht, dass der wissenschaftliche Nachlass des Herausgebers der Korrespondenz Blumenbachs, Dr. Norbert Klatt, der Akademie der Wissenschaften übergeben wird. Das Projekt kooperiert ebenfalls weiterhin mit der Zentralen Kustodie der Universität Göttingen. Im Rahmen eines Workshops der Initiative "Kulturhistorische Sammlungen als digitaler Wissensspeicher für Forschung, Lehre und öffentliche Vermittlung" (KultSam) der Leibniz-Gemeinschaft, mit dem Thema "Objekt-basierte Digital Humanities" wurden unter anderem Strategien zur Visualisierung von digitalisierten Objekten diskutiert. Desweiteren gibt es enge Zusammenarbeiten mit der Professur "Materialität des Wissens" an der Universität Göttingen, die Einbindung in fächerübergreifende, objektbasierte Lehre einschließt. Besondere Ressourcen: historische Sammlungen der Georg-August-Universität Göttingen https://blumenbach-online.de/Einzelseiten/Sammlungen.php

Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. Nadine Schäfer (Tel.: 0551 - 39 27915, E-Mail: nadine.schaefer@adwgoe.de)

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

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

Tel.: 0551-39-69006, Fax:-69010 E-Mail: cwiesem@gwdg.de Homepage: http://egm.umg.eu

Letzter Bericht: Sommer 2022

Berichtszeitraum: Januar 2023- Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Claudia Wiesemann (Univ.-Prof., Dir.); Prof. Dr. Silke Schicktanz (Univ.-Prof.); Dr. Ruben Sakowsky (wiss. Ang.); Dr. Marion Schmidt (wiss. Ang.); Ines Pietschmann (wiss. Ang.);

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Zümrüt Alpinar Sencan (wiss. Ang.); Dr. Sonja Deppe (wiss. Ang.); Dr. Jan Hinrichsen (wiss. Ang.); Dr. Isabella Marcinski-Michel (wiss. Ang.); Dr. Shingo Segawa (wiss. Ang.); Dr. Maximiliane Hädicke (wiss. Ang.); Sara Köthemann (wiss. Ang.); Karina Korecky (wiss. Ang.); Johanna Lessing (wiss. Ang.); Viktoria Morick (wiss. Ang.); Julia Perry (wiss. Ang.); Johannes Welsch (wiss. Ang.); Kevin Kepa (wiss. Hilfskraft); Dr. Hanan Abojabel (DAAD STipendiatin); Lehrbeauftragte: Anna Schomburg, M.A. (MVZ Moringen); Prof. Dr. phil. Alfred Simon (Akad. f. Ethik i. d. Med. e.V., An-Institut d. Univ. Göttingen)

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

Promotionen: Hofman, L., Dr. med. Ethische Aspekte von Scheinoperationen. (Prof. Dr. C. Wiesemann) Hädicke, M., Dr. phil. Diskriminierung von Kindern und Jugendlichen mit Geschlechtsinkongruenz/Geschlechtsdysphorie: Medizinethische Analyse. (Prof. Dr. C. Wiesemann) Richter, L.Z., Dr. med. Schwangerschaftskonfliktberatung bei Frauen mit Migrationshintergrund. (Prof. Dr. A. Simon) Menne, H. S., Dr. med. (Ab)Bilder. Zur Ikonografie des Embryos, den Darstellungsweisen und der Erkenntnissuche Erich Blechschmidts (1904-1992). (Prof. Dr. C. Wiesemann) Fares, A., Dr. phil. Disaster medicine in practice: Assessing ethical frameworks to deliver health care during war in Syria and comparable situations of humanitarian crisis. (Prof. Dr. C. Wiesemann) Stockhaus, X. A. E., Dr. med. Die Rolle von Vätern im Kontext der Versorgung von Frühchen - eine ethisch-empirische Untersuchung. (Prof. Dr. S. Schicktanz)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: DFG: Deaf History im deutschsprachigen Raum (Schmidt); VW-Stiftung: Forschungskolleg "Wissen/Ausstellen. TP 7, Der Schauwert von Human Remains. Ausstellungen als Akteure im (medizin-)ethischen Diskurs (Wiesemann/Lessing); BMG: Förderung eines nicht-diskriminierenden Umgangs mit minderjährigen trans* Personen durch patientenorientierte Schulungsmaßnahmen im Gesundheitswesen (TRANS*KIDS) (Wiesemann/Hädicke); DFG: Deaf History im deutschsprachigen Raum (Schmidt); ;BMBF: BEAD - Optimierung des alternden Gehirns? Situierung ethischer Aspekte der Demenz-Prävention (Schicktanz, Segawa); BMBF: PANDORA - Patientenorientierte Digitalisierung, TP 3 Ethische Governance von Digitalisierungs- und EHealth-Projekten mit Beteiligung von Patient*innenorganisationen (Wiesemann/Köthemann/Schicktanz/Hinrichsen); DFG-FOR, Medizin und die Zeitstruktur guten Lebens, Koordination (Wiesemann/Deppe); DFG-FOR TP 5 Planung, Steuerung und Optimierung von Fortpflanzung im Horizont guten Lebens (Wiesemann/Marcinski-Michel/Pietschmann); DFG-FOR TP 7 Zentral- und Integrationsprojekt: Medizin und die Zeitstruktur guten Lebens – Zur Theorie und Methodologie empirisch-hermeneutisch informierter Ethik (Wiesemann/Deppe); BMBF: Prepare (Perry); MWK Förderung Excellenz stärken: Cluster EOS (Schicktanz/Hinrichsen); BMBF: IPerGlio (Schicktanz/Sakowsky); Forschungskooperation Niedersachsen - Israel hier: "The Legacy of Nazi Medicine in Contemporary Mental Health Ethics: Comparing three decades of Bioethics Debates in Germany and Israel (1990-2020)(Schicktanz/Korecky); Dt. Krebshilfe: Fertilitätserhaltende Maßnahmen bei jungen Patient*innen mit Krebserkrankung – ethische und psychosoziale

Aspekte von Aufklärung und Einwilligung (zusammen mit dem Tumorzentrum CCCF – Professur Selbsthilfeforschung Freiburg (Weis/Wiesemann/Pietschmann) *Schwerpunkte der Lehre:* Sem. z. GTE i. d. Med. I (Modul 1.1): Pflichtseminar zu unterschiedlichen Themen Sem. z. GTE i. d. Med. II (Modul 5.3): Medizinethik: Erkrankungen der Fortpflanzungsorgane; Sem. z. GTE i.d. Med. II (Modul 6.1): Medizinethik; Wahlpflicht-Sem.: Aktuelle Herausforderungen in Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin und des Gesundheitswesens; Introduction to Bioethics – Mandatory module in the BA course Molecular Medicine (Alpinar Sencan)

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

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

Fax: s. oben, E-Mail sschick@gwdg.de)

Universität Greifswald

Institut für Ethik und Geschichte der Medizin

Ellernholzstr. 1-2, 17487 Greifswald Tel.: 03834-86-5781; Fax: -5782

E-Mail: susann.koehler@med.uni-greifswald.de

Homepage: http://www.medizin.uni-greifswald.de/geschichte/

Letzter Bericht: Sommer 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 - Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Dr. Hartmut Bettin (stellv. Leitung/komm. Leitung ab 01.08.2020)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Anna-Henrikje Seidlein (wiss. Mitarbeiterin - 15.09.2016-31.07.2025) Sebastian Laacke (Koordinator "Department für Ethik, Theorie und Geschichte der Lebenswissenschaften" - 01.12.18-31.07.25) Kathrin Pscheidl (wiss. Mitarbeiterin seit 01.08.2013) Habilitationen: In Vorbereitung: Geschichte und Ethik der Medizin der DDR und anderer sozialistischer Länder (Dr. Hartmut Bettin)

Promotionen:

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Antragstellung bei der DFG: Projekt SPANGE (Systematische Prozessanalyse akteurs- und normengeleiteter Entscheidungen für oder gegen kieferorthopädische Behandlungen): Eine qualitative Exploration von Entscheidungsfindungsprozessen in der Kieferorthopädie (In Überarbeitung - Dr. Hartmut Bettin, Dr. Anna-Henrikje Seidlein) Interdisziplinäre Doppeltagung zur Geschichte und Ethik der Medizin, 10.-11. November 2023 im Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald: Medizingeschichte: ein alter Hut? / Zweifel und Unsicherheit im ärztlichen Handeln Inventarisierung der Sammlungsobjekte sowie Vervollständigung und Pflege der Bestände der medizinhistorischen Sammlung Betreuung der Vitrinen im Foyer des Klinikums sowie im Biotechnikum Mitgliedschaft und aktive Mitarbeit im Klinischen Ethikkomitee (KEK) (Dr. Hartmut Bettin-stellvertr. Vorsitzender, Dr. Anna-Henrikje Seidlein) Mitgliedschaft und aktive Mitarbeit in der Ethikkommission der deutschen Gesellschaft für Pflegewissenschaft - seit 2022 im Vorstand (Dr. Anna-Henrikje Seidlein) Mitgliedschaft und aktive Mitarbeit im wissenschaftlichen Personalrat (Dr. Hartmut Bettin) Forsch.proj: Möglichkeiten u. Formen der Einflussnahme auf den Patientenwillen auf der Intensivstation (Dr. Anna-Henrikje Seidlein) Mitgliedschaft und aktive Mitarbeit in der Akademie für Ethik in der Medizin (AEM) in d. Arbeitsgruppe (AG) Pflege und Ethik, AG Ethik-Learning, AG Feministische Perspektive in der Medizinethik (Dr. Anna-Henrikje Seidlein) Mitgliedschaft und aktive Mitarbeit in der

Gesellschaft für medizinische Ausbildung (GMA) in AG Interprofessionelles Lehren und Lernen (Dr. Anna-Henrikje Seidlein) Mitgliedschaft und aktive Mitarbeit in der Ethikkommission an der Universitätsmedizin Greifswald (Sebastian Laacke) Mitgliedschaft und aktive Mitarbeit in der Akademie für Ethik in der Medizin (AEM) in d. AG Ethik in der Psychiatrie (Sebastian Laacke) Mitgliedschaft in der Deutschen Gesellschaft für Philosophie (Sebastian Laacke) Aktive Mitarbeit im Mittelalterzentrum der Universität Greifswald (Dr. Hartmut Bettin) Mitarbeit im Arbeitskreis zur Vorbereitung des Gedenktages für die Opfer des Nationalsozialismus (Dr. Hartmut Bettin) Department für Ethik, Theorie und Geschichte der Lebenswissenschaften (Koordinator: Sebastian Laacke und Mitgliedschaft und aktive Mitarbeit Dr. Hartmut Bettin)

Schwerpunkte der Lehre: QB 2 Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin Medizinische Terminologie Medizinische Terminologie - Klinische Pflegewissenschaften Ethik und Geschichte - Klinische Pflegewissenschaften Wissenschaftlichkeit für Humanmediziner*innen (Wissenschaftlichkeitsmodul 3.Sem) Medizinhistorische/Museologische Werkstatt - Eine Einführung in die Medizinhistorik Medizinethik für M.Sc. Health Care Management Fakultative interdiszipl. Lehrveranstaltungen: Berufsfelderkundung Vorlesung und Hospitation (Ausstellung) Masterstudiengang "Infection Biology and Immunology" Geschichte der Zahnheilkunde (Vorlesung Zahnmedizin) Ethische Fragen in der Zahnheilkunde (Vorlesung Zahnmedizin) Ethik in der Palliativmedizin (Vorlesung QB13 Palliativmedizin) Medizinische Ethik und Geschichte (Vortrag Masterstudiengang Health-Care-Management) Weiterbildungsveranstaltungen des Klinischen Ethikkomitees Besondere Ressourcen: Ausstellung "Medizinischer Alltag in der DDR", Medizinhistorische Sammlung (ca. 1000 Exponate), Tuberkulose-Akten aus Stralsund 1947-1965/OP bis 1970, Sektionsprotokolle Pathologie von 1951-1989, Filme und Filmbeiträge zur Geschichte der Medizin und Medizinethik (ca. 100 St.)

Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. Hartmut Bettin (Tel.: 03834 86-5783, Fax: 03834 86-5782, E-Mail: hartmut.bettin@med.uni-greifswald.de)

Helmut-Schmidt-Universität. Universität der Bundeswehr Hamburg Professur für Wissensgeschichte moderner Gesellschaften

Holstenhofweg 85, D-22039 Hamburg

Tel.: 040-6541-3362; Fax: -2834

E-Mail: heinrich.hartmann@hsu-hh.de Homepage: www.hsu-hh.de/histec/

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Heinrich Hartmann, Dr. Margot Lyautey, Dr. Hugo Canihac (bis Juni 2023), Agnes Bauer M.A., Carolin Moritz M.A., Normen von Oesen M.A. (bis September 2023), Dr. Mona Bieling (ab September 2023), Kai Herzog M.A. (ab Oktober 2023)

Studiengänge und -abschlüsse: Geschichtswissenschaft Studiengänge BA und MA Promotionen: "Landscape and Power in Mandate Palestine, 1917-1948" (Mona Bieling, September 2023, Graduate Institute, Genf)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Militärstatistik in Europa im langen 19. Jahrhundert Die Zukunft planen: Modernisierung, Planung und Intervention in der Geschichte europäischer Integration – Wissen, Netzwerke und Instrumente Erfassung der Psyche und Einhegung von Körperlichkeit: Die Geschichte der Psychotechnik anhand ihrer Apparate Landscape and Power in Mandate Palestine, 1917-1948 Making a Nation: the Safari

Rally and Kenya's Transition from Colonial Rule to Independence (1953-2002) Europäische Wissensnetzwerke und landwirtschaftliche Entwicklungskonzepte im Mittelmeerraum im 20. Jahrhundert Governing by Numbers: French Agricultural Statistics in Times of Economic Planning (1940-1960) Innovatorisches Scheitern und Wissenstransfers - Perspektiven des Scheiterns Mutterschaft in sozialen "Randgruppen" im 20. Jahrhundert *Schwerpunkte der Lehre:* Übergeordnetes Thema der Professur ist die Rolle des Wissens in gesellschaftlichen Wandlungsprozessen im 19. bis 21. Jahrhundert. Zurzeit liegen wichtige Schwerpunkte in der: Geschichte (sozialen) Wissens Umweltgeschichte Geschichte der Entwicklung und Modernisierung Technikgeschichte Geschichte des Mittelmeerraums Geschichte des Nahen Ostens Geschichte des östlichen Afrikas Geschichte der Landwirtschaft und des ländlichen Wissens Geschichte des Kolonialismus

Besondere Ressourcen: Die Professur wird derzeit als Heisenbergprofessur von der DFG unterstützt (Laufzeit bis Ende 2026)

Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. des. Kai Herzog herzogk@hsu-hh.de +49406541-2564 Sonstiges: The university is part of the Hamburg university system, although financed by the Ministry of Defense; Most of the students are members of the German armed forces, and incoming international students have, most of the time, also a military background. However, the curricula taught at the HSU are equivalent to all other universities. There are many networks between the HSU and other universities, on the regional, national and international level. The university differs from other German state universities in a few respects: the academic year is divided into terms instead of semesters and 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 , knowledge, science, technology, environmental, social and economic history, the Helmut-Schmidt-Universität welcomes excellent graduate students as Ph. D. candidates. Staff: Heinrich Hartmann, Margot Lyautey, Agnes Bauer, Carolin Moritz, Mona Bieling, Kai Herzog

Universität Hamburg

AG Geschichte der Naturwissenschaft und Technik, Hamburger Sternwarte, Fachbreich Physik, MIN-Fakultät

Bundesstr. 55 Geomatikum, D-20146 Hamburg

Tel.: 040-42838-9126

E-Mail: gwolfsch@physnet.uni-hamburg.de
Homepage: https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/,
https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/home-wf.htm

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Fortsetzung der 3D Virtueller Rundgang durch die Hamburger Sternwarte, Christian P. Schlichte, 2021-2024, Antragsteller: Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt, Geldgeber: HASPA Hamburg-Bergedorf.

Lehrbeauftragte: - Prof. Dr. habil. Cornelia Lüdecke, München (Gesch. d. Meteorologie, Polarforsch. u. Geowissenschaften); §17 Prof. seit 8. November 2016, - PD Dr. habil. Martina Kölbl-Ebert (Gesch. d. Geowissenschaften, speziell Geologie, Paläontologie), ab 2020 Akademische Direktorin, LMU München, Department für Geo- und Umweltwissenschaften. 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: - https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/research/wf-dr.php Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsproj.: Wissenschaftl. Instrumente, Universitätsgeschichte (Wolfschmidt); Polarforschung (Lüdecke); Aktivitäten: Wolfschmidt: Hamburger Sternwarte in Bergedorf - Bewerbung der Freien und Hansestadt Hamburg auf die Fortschreibung der deutschen Tentativliste zur Nominierung von Kulturerbegütern für die UNESCO-Liste des Kultur- und Naturerbes der Welt; IAU List "Outstanding Astronomical Heritage" (https://web.astronomicalheritage.net/heritage/outstanding-astronomicalheritage). Ausstellungen, organisiert und zusammengestellt von Gudrun Wolfschmidt: "Weltbild im Wandel - zum 550. Geburtstag von Nicolaus Copernicus", Hamburger Sternwarte 2023; Universitätssammlungen d. IGN/GNT und d. Sternwarte: Wissenschaftl. Instrumente/Modelle; Von den Anfängen der Astronomie zur modernen Astrophysik (Ringvorlesung WS 2022/23, SS2023, WS 2023/24); Org. v. Tagungen (https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/tagung.php): Arbeitskreis Astronomiegeschichte: "Entwicklung der Astrophysik", Berlin, 10.-11. Sept. 2023. Forschungsgeb.: Kulturgeschichte der Astronomie, World Heritage & Astronomy, Observatorien und instrumentelle Ausstattung; Archäoastronomie, Wandel des Weltbildes; NW u. Technik i. Hamburg; Gauß; Repsold; Meridiankreise; Zeitmessung und Navigation; Entwicklg. d. Astrophysik 19./20. Jh., spez. Photometrie, Spektroskopie, Photographie, Sonnenphysik und Radioastronomie; Popularis. d. NW und Technik; Ge. d. Rechentechnik; Ge. d. wiss. Instrumente/Computer. Publ.Reihe: https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/research/nuncius.php. Schwerpunkte der Lehre: Allg. Wiss.- u. Technikge., Ge. d. Math., Inform., Physik, Astro., Chemie u. Biol., Geowiss. (Meteorologie, Polarforschg., Geologie); Raum und Zeit - Von den Anfängen der Astronomie zur modernen Astrophysik, Astronomie und Kulturgeschichte / Kulturerbe, Wiss.-ge. u. Museum, Popularisierung der Naturwissenschaften; Universitätsmuseen und Sammlungen, Konzeption von Ausstellungen; Wissenschaftliche Instrumente, Geschichte der Rechentechnik und der Computer; Kulturgeschichte der Technik und der Navigation; Gender; Verantwortung des Naturwissenschaftlers; Astronomie und Religion; Kulturgeschichte der Astronomie und Archäoastronomie; Farben in Kulturgeschichte und Naturwissenschaft; Kulturgeschichte Hamburgs; Exkursionen zur Wiss.u. Technikge. u. Denkmalpflege; Tag des offenen Denkmals und Tag der offenen Tür m. Vorträgen, Aktivitäten u. Ausstellungen i.d. Sternwarte (hybrid). Besondere Ressourcen: Bibliothek Mathematik und Geschichte der Naturwissenschaften (BMGN), speziell Schimank-Bibliothek (Rara-Bestand); Archiv: https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/research/archiv.htm, Jakob von Uexküll-Archiv f. Umweltforschg. u. Biosemiotik; Hans Schimank-Archiv und Briefwechsel; Emil Artin-Nachlaß erweitert; Nachlaß S. Heller, E. Keller, weitere Nachlässe v. Physikern (Bernhard Walter, Pascual Jordan), Geowiss. (H. Menzel, H.-Chr. Freiesleben), Wiss.- u. Technikhist. (Walter

Baron, Bernhard Sticker, Hans Kangro, F.A. Meyer, G. Timmermann); Bild- und Filmarchive: Glasplattenarchiv, Bildarchiv der Mathematischen Gesellschaft Hamburg, Videos und DVDs zur Geschichte der Naturwissenschaft und Technik; Sammlg. wiss. Instrumente (Astronomie, Modelle zur antiken Technik, Physik, Chemie, Technik, mathematische Modelle, Rechenmaschinen und Computer):

https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/events/Sammlungen_IGN.php; https://www.fundus.uni-hamburg.de/de/collections/science_tec_history; Sammlungen der Hamburger Sternwarte - Wissenschaftliche Instrumente, Archiv, Schmidt Museum:

https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/events/Sammlungen_HS.php, FUNDus!:

https://www.fundus.uni-hamburg.de/de/collections/large instruments,

https://www.fundus.uni-hamburg.de/de/collections/schmidt museum.

Ansprechpartner/Studienberatung: Gudrun Wolfschmidt (nach Vereinbarung, Tel. 42838-9126, E-Mail: gwolfsch@physnet.uni-hamburg.de).

Sonstiges: Research activities: Astronomy and culture; World Heritage & Astronomy; space and time - development of astrophysics, esp. photometry, spectroscopy and photography; Cultural history of science/astronomy, Archaeoastronomy; popularization of science; history of astronomy from the Middle Ages, Renaissance to the 20th century; life and work of Copernicus; astronomy and astrology in the early modern period; life and work of J.G. Repsold, meridian circles; history of observatories and instruments; history of timekeeping and navigation; history of scientific instruments (including early computers); science and technology in Hamburg; Gauß; colours in culture and science; History of Science and Museum; gender; geosience (meteorology, polar research; history of alchemy. Center for History of Science and Technology - Cooperation with Deutsches Museum Munich, DESY; FHTW Berlin, FB Restaurierung/Konservierung von Technischem Kulturgut.

Niedersächsische Akademie der Wissenschaften zu Göttingen / Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek

Leibniz-Forschungsstelle Hannover (Leibniz-Archiv)

Waterloostr. 8, D - 30169 Hannover

+49-511-1267-328

E-Mail: leibnizarchiv@gwlb.de

Homepage: https://www.gwlb.de/leibniz/leibniz-archiv

Letzter Bericht: 2021

Berichtszeitraum: Bis Juli 2024 Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Leiter: Prof. Dr. Michael Kempe Email:

michael.kempe@gwlb.de

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

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Die Leibniz-Gesamtausgabe wird gemeinsam von der Niedersächsischen Akademie der Wissenschaften zu Göttingen und der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften herausgegeben. Die Leibniz-Forschungsstelle Hannover (zugleich Leibniz Archiv der Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek)

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

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Institut für Geschichte und Ethik der Medizin Im Neuenheimer Feld 327, D-69120 Heidelberg

Tel.: 06221-54-8212, Fax: -5457

E-Mail: philipp.zwick@histmed.uni-heidelberg.de

Homepage: https://www.medizinische-fakultaet-hd.uni-

heidelberg.de/einrichtungen/institute/geschichte-und-ethik-der-medizin

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Habilitationen: Dr. Nadia Primc (Verfahren eröffnet)

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Karen Nolte (Institutsdir.), Dr. Beate Herrmann, Dr. Nadia Primc, Dr. Christian Sammer, Dr. Christoph Schwamm Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Raphael Brähler (BMBF), Alicia Finger (Inoovationsfond GBA), Dr. Paulina Gennermann (Haushalt), Dr. Ulrike Klöppel (DFG), Steff Kunz (MWK-Baden-Württemberg), Vera Luckgei (DFG), Ines Schröder (Haushalt)

Lehrbeauftragte: Dr. Ananda Chopra, Dr. Alexandra Parodi, Birgit Eißner, Dr. Henrike Voss Studiengänge und -abschlüsse: Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin (Staatsexamen), Zahnmedizin (Staatsexamen), Geschichte (BA, MA), Ergänzungsfachstudiengang "Medizin" für Studierende des Seminars für Übersetzen und Dolmetschen (Diplom), Versorgungsforschung und Implementierungswissenschaft im Gesundheitswesen (M.sc.), Interprofessionelle Gesundheitsversorgung (B.sc.), International Health (M.sc.), Medical Biometry/Biostatistics (M.sc.), Rechtswissenschaften (Staatsexamen), Philosophie (BA, MA), Pflegefachschule an der Akademie für Gesundheitsberufe (Ausbildung Pflegefachperson), Versuchstierkundlicher Kurs (sog. FELASA-Kurs) an der Interfakultären Biomedizinischen Forschungseinrichtung Uni Heidelberg

Promotionen: Kitzel, Adrian 2023. Musik als Waffe - Beschallung als Instrument Psychologischer Kriegsführung und Folger im globalen Kriege gegen den Terrorismus nach 9/11, Diss. phil. Heidelberg.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: "Sektorenübergreifendes & integriertes Notfall- und Verfügungsmanagement für die letzte Lebensphase in stationärer Langzeitpflege" (NOVELLE) Teilprojekt: "Ethische Fragen des sektorenübergreifenden Notfallund Verfügungsmanagements" (Projektleitung: Prof. Dr. Karen Nolte, Dr. Nadia Primc, Alicia Finger; GDA Innovationsfond, 2019-2023). "Zwischen Unsichtbarkeit, Repression und lesbischer Emanzipation - Frauen im deutschen Südwesten 1945-1980er Jahre". Teilprojekt Medizingeschichte: "Frauenliebende* Frauen im Fokus der Medizin - Eine Medizin- und Wissenschaftsgeschichte (Prof. Dr. Karen Nolte, Steff Kunz; MWK Baden-Württemberg, 2023-2026). "Frauen in ver-rückten Lebenswelten" - Diskurse und Praktiken im Umgang mit "Verrücktheit" in der westdeutschen Frauengesundheitsbewegung von den 1970er bis 1990er Jahren" (Prof. Dr. Karen Nolte, Dr. Ulrike Klöppel, Vera Luckgei M.sc.; Teil der DFG-Forschergruppe Normal#Verrückt. Zeitgeschichte einer erodierenden Differenz, 2021-2024). "Das sprachliche Framing künstlicher und biologischer Intelligenz: Implizite Konzepte der Kognition der deren ethische Konsequenzen (Frameintell)". Teilprojekt Philosophie (Dr. Nadia Primc, Raphael Brähler M.A.; Konsotrialprojekt BMBF, 2022-2025). "Zugang gestalten. Der Umgang mit menschlichen Überresten in Sammlungen des Vökerkunde-Museums VPST und der Universität Heidelberg" (Prof. Dr. Karen Nolte & Dr. Alban von Stockhausen; Flagship-Initiative Transforming Cultural Heritage im Rahmen der Exzellenzstrategie der Uni Heildelberg, 2023-2026).

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

Besondere Ressourcen: Bibliothek: ca. 40.000 Bände, 12.000 Diapositive, 1.700 Dissertationen (darunter alle deutschen medizinhistorischen Dissertationen aus der NS-Zeit), ca. 400 Inkunabeln (Ansprechpartnerin: Dipl. Bibl. Alexandra Veith). Historisches Archiv der Psychiatrischen Universitätsklinik (Ansprechpartnerin: Prof. Dr. Maike Rotzoll, Marburg). Lehrsammlung zur Medizingeschichte und Geschichte der Gesundheitsberufe mit derzeit ca. 400 Objekten (Ansprechpartnerin: Prof. Dr. Karen Nolte). Sammlung Walther Schönfeld: Abbildungen, Fotografien und Literatur zu Tätowierungen, 1930er bis 1960er Jahre (Ansprechpartnerin: Prof. Dr. Karen Nolte). Sammlung von Fotoalben und Presseartikeln der Pflegedienstleitung der Kinderklinik Universitätsklinikum Heidelberg (Ansprechpartnerin: Prof. Dr. Karen Nolte).

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

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

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Fakultät für Biowissenschaften, Professur für Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften/Ernst-Haeckel-Haus

Berggasse 7, 07745 Jena

Tel.: 03641-949500; Fax: -9502

E-Mail: ernsthaeckelhaus@uni-jena.de

Homepage: https://www.wissenschaftsgeschichte.uni-jena.de

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Christina Brandt (Lehrstuhlinhaberin und Leiterin des Ernst-Haeckel-Hauses), AR Dr. Thomas Bach (Kustodie), Dr. Florence Vienne (wiss. Mitarbeiterin), Julia Gruevska (wiss. Mitarbeiterin), Anna Klassen (wiss. Mitarbeiterin), Bastienne Karg (wiss. Mitarbeiterin)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Claudia Taszus, Dr. Jens Pahnke, Roman Göbel, Dr. Jörn Bohr, Elisabeth Müller, Peter Bornschlegell (wiss. Hilfskraft), Undine Fölsche (wiss. Hilfskraft)

Studiengänge und -abschlüsse: B.A. Ergänzungsfach "Geschichte der Naturwissenschaften", M.Sc. "Geschichte der Naturwissenschaften";

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition" Drittmittelgeber: Union der deutschen Akademien der Wissenschaften "Ernst Haeckel als Botaniker – Rekonstruktion und Kontextualisierung" (DFG)

Schwerpunkte der Lehre: Allgemeine Wissenschaftsgeschichte, Schwerpunkt in der Geschichte und Philosophie der biologischen Wissenschaften des 19. u. 20. Jahrhunderts, Naturphilosophie um 1800, Biologiegeschichte für Lehramtsstudierende der Biologie, Wissens- und Kulturgeschichte.

Besondere Ressourcen: Archiv mit dem Nachlass Ernst-Haeckels (mehr als 30.000 Briefe, Manuskripte, Bilddokum., Sachgegenstände), Teilnachlässe weiterer Jenaer Biologen, Museum Ernst-Haeckel-Haus; Meier-Steinegg-Sammlung; seit Herbst 2021 Teilnachlass des

Zelltheoretikers Theodor Schwann Neue Dauerausstellung zu Leben und Werk von Ernst Haeckel befindet sich in der Planung

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Christina Brandt: tel:+49-3641-9-49501, christina.brandt@uni-jena.de Dr. Florence Vienne: tel:+49-3641-9-49505, florence.vienne@uni-jena.de

Universität zu Köln

Institut für Geschichte und Ethik der Medizin Joseph-Stelzmann-Str. 20, Geb. 42, D – 50931 Köln

Tel.:0221-478-32274; Fax: -6794

E-Mail: sekretariat.IGEM@uk-koeln.de

Homepage: http://geschichte-ethik.uk-koeln.de/

Letzter Bericht: Sommer 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023-Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Axel Karenberg (komm. Dir.), Prof. Dr. med. Dr. phil. Daniel Schäfer (wiss. Mitarb.), Dr. med. Christian Hick, M.A. (wiss. Mitarb.), Stud. ass. Monika Frank (wiss. Mitarb.), Dr. rer. medic. Ortrun Kliche (wiss. Mitarb.), PD Dr. Ralf Forsbach (wiss. Mitarb.), Dr. des. Bernhard Seidler (wiss. Mitarb.), Dr. Dennis Henkel (wiss. Mitarb.), Zoë Lüddecke M.A. (wiss. Mitarb.), Dr. Charlotte Dellmann (bis 30.6.), PD Dr. med. Ferdinand Peter Moog M.A.

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: PD Dr. Felicitas Söhner (seit 1.1.), Dr. Timo Baumann (seit 1.2.)

Lehrbeauftragte: Dr. med. Christian Prüter-Schwarte, Prof. Dr. Michael Rosentreter 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. (BSc, MSc) und Versorgungswissenschaften (MA); Wiss.theorie i. Studieng. Humanmed., Klin. Pflegewiss. u. Angewandte Hebammenwiss.; Ethik i. Studieng. Neurosciences (BSc, MSc); Interdisziplinäres Promotionsstudium Health Sciences (IPHS) Promotionen: Skakzeb Ahmad Mirza, Zahnärzte im modernen US-Spielfilm (2000-2017). Diss. med. dent. (Karenberg) Zeno Schmid, Vertonungen des Hippokratischen Eides. Diss. med. (Karenberg)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelproj.: Die Deutsche Gesellschaft für Neurologie im Nationalsozialismus und in der Nachkriegszeit (DGN, Fangerau, Karenberg); Menschen mit Epilepsie im Nationalsozialismus (Stiftung Michael; Karenberg, Fangerau); Die medizinische Fakultät der Universität zu Köln in der NS-Zeit (Dekanat Med. Fakultät; Forsbach). Arbeitsproj.: Ge. d. Stadt Köln (Frank), Europäische Gesundheitstheorien v. d. Aufklärung b. z. Gegenwart (Hick), Ge. d. ärztlichen Ausbildung (Karenberg), Ge. d. Schlaganfalls (Karenberg), Ge. d. Krankenhauses (Karenberg), Mythologie und Medizin (Karenberg), Ge. d. MS (Karenberg), Ge. d. Gynäkologie u. Geburtshilfe (Schäfer), Ge. und Ethik des Alterns und der Geriatrie (Schäfer), Ge. der Gesundheitsprävention im 20. Jh. (Schäfer), Ge. d. Todes (Schäfer), Ge. d. Altersproduktivität (Schäfer) Schwerpunkte der Lehre: Ge. u. Ethik d. Med.; Ge. d. Zahnmed.; Einf. i. d. ärztl. Denken u. Handeln; Med. u. zahnmed. Term.; Wiss.theorie; Globale Gesundheit; Med. Bibliogr.; Med.-hist. Rundgänge in und um Köln; Medizin im Film; Proj. i. Rahmen d. Modellstudiengangs Hum.-med. zur Zeitge. d. Terminologie, der Pathologie u. zur Ge. d. Schlaganfalls.

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

Ansprechpartner/Studienberatung: s. oben

Universit�t Leipzig, Medizinische Fakult�t

Karl-Sudhoff-Institut fi¿½r Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften

Liebigstraße 27, 04103 Leipzig Tel.: 0341-97-25600; Fax: -25609

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

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 - Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Dr. phil. Ortrun Riha (Dir.), Dr. phil. Marcel Korge (wiss. Mitarb.), Dr. rer. med. Karin K�nig M.A. (wiss. Mitarb.); Prof. Dr. med. Ingrid K�stner (i.R., freie Mitarb.), Dr. med. Birk Engmann (freier Mitarb.), Lena Friedrich (Präparatorin)

Studiengänge und -abschlüsse: Human-, Zahn-, Veterin�rmed., Hebammenkunde (Pflichtveranst.); Abschl�sse: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. med.

Schwerpunkte der Lehre: Med. Term. f. Human-, Zahn- u. Veterini¿½rmed. sowie

Medizininformatik; Gesch., Theorie, Ethik d. Medizin; Gesch. u. Ethik d. Zahn- u. Vet.med.;

Historische Aspekte der Hebammenkunde

Besondere Ressourcen: Med.-hist. Slg.; hist. Slg. Rechtsmedizin; hist. Slg. Geburtshilfe; Pharmakognostische Slg.; Slg. zur Orthopädietechnik

Leuphana

Lehrstuhl für die Kulturgeschichte des Wissens

Universitätsallee 1 +49-4131-677-2765

E-Mail: antje.starke@leuphana.de

Homepage: https://www.leuphana.de/institute/igl/kulturgeschichte-des-wissens.html

Letzter Bericht: 2024

Berichtszeitraum: Januar 2022 bis Dezember 2022

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Christina Wessely wiMi-Stelle (derzeit

vakant)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Patrick Stoffel(DFG-Drittmittelprojekt)

Studiengänge und -abschlüsse: Kulturwissenschaften; BA- und MA-Studiengang. Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Geschichte ökologischen Denkens Mitgliedschaft im Internationalen Beirat des von der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina geförderten Projekts "Ernst Haeckel Briefedition" (Prof. Christina Wessely).

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Lebenswissenschaften vom 19. Jhdt. bis zur Gegenwart Geschichte der Ökologie Geschichte der Mensch-Tier-Beziehungen Ordnungen des Wissens, materielle Kulturen der Wissenschaften Geschichte der Kulturwissenschaften Kritische Theorie und Frankfurter Schule Geschichtstheorie und -philosophie

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Christina Wessely; christina.wessely@leuphana.de; +49-4131-677-2713. Sonstiges:

Johannes Gutenberg-Universität Mainz Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin Universitätsklinikum, Am Pulverturm 13, D-55101 Mainz Tel.: +49 (0) 6131 17-9545; Fax: +49 (0) 6131 17-9479

E-Mail: institut.gte@uni-mainz.de

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

Letzter Bericht: Frühjahr 2023

Berichtszeitraum: Januar bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

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

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

Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin, Zahnmedizin, Biomedizin (Pflichtveranstaltungen sowie dringend empfohlene und Wahlunterrichtsveranstaltungen); Masterstudiengang Medizinethik; Weiterbildung zum Ethikberater/Moderationstraining; Abschlussprüfungen: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. physiol., M.A.

Promotionen: Hannah Elisabeth Goertz: Ist der Grad an Vertrauen zum Hausarzt und zum medizinischen Versorgungssystem in Deutschland ein Einflussfaktor auf den Impfstatus Erwachsener? Untersuchung anhand einer Umfrage auf dem Mainzer Wissenschaftsmarkt 2018; Antonio Francesko Müller: Assessment of attitudes among medicine students at the University of Mainz, Germany towards communication skills training regarding the treatment of chronic musculoskeletal pain Einschätzung der Einstellung von Medizinstudierenden an der Universität Mainz zum Training von Kommunikationsfähigkeiten im Kontext der Behandlung chronischer muskuloskelettaler Schmerzen; Raffaela Nemecek: Die Etablierung der ersten Zahn-, Mund-, Kieferklinik in Mainz, unter besonderer Berücksichtigung des Lebens und Werks der Gründerpersönlichkeit Prof. Dr. Dr. Martin Herrmann (1895-1976). Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: DFG-Graduiertenkolleg 2015/2 "Life Sciences – Life Writing: Grenzerfahrungen menschlichen Lebens zwischen biomedizinischer Erklärung und lebensweltlicher Erfahrung", Corona-Chroniken Mainz als Dokument der Zeitgeschichte, Genealogien einer zukünftigen Medizin, EU-Projekt FORTEe zu Lebensqualität und Sport bei Kindern mit Tumorerkrankungen, EU-Projekt Individualized Multimodal Therapy of Lung Cancer, Working-Package Social and Ethical Impact of Individualized Tumor Therapy (Norbert W. Paul); Geschichte und Nachgeschichte der NS-Medizin, Geschichte der Psychiatrie, Historiographiegeschichte, DDR-Geschichte (Kiechle); Ethik in der Medizin, Enhancement, Resilienz, Philosophische Anthropologie, Politische Philosophie (Münch); Natural productbased Approaches to Fight the Opioid Crisis (Damiescu); Communicating Uncertainty to Parents in the Neonatal Intensive Care Unit (NICU): Prognostic Framing – Parental Preferences, Perspectives and Experiences (Forth); Diseases and Disabilities in North-American Gothic Fiction (Glock); Contraception of Virility. The Development of New Male

Hormonal and Thermal Contraceptives since the 20th Century (Hennig); Migration and Mental Health (Klein); Life in the Anthropocene (Kleinod); Resilience Narratives, wissenschaftliche Mitarbeiterin im EU-Projekt Individualized Multimodal Therapy of Lung Cancer (Mahdiani); A Narrative Perspective on Climate Change and Ontological Stability (Arbeitstitel/Müller); Authorship and Sovereignty in Mental Illness Narratives (Özkan); Chronische Krankheiten und ihre ethischen Implikationen (Victoria Paul); Molecular Mechanisms of Intoxication by Plastic Compounds on Liver Cytochrome P450 Monooxygenases (Rosellini); An Interdisciplinary Description of the Unspeakable Trypanosomatid Diseases with a Biochemical Focus on the Essential Parasitic Protein Tryparedoxin (Schwegler); Die Situation der Tiefe Hirnstimulation. Eine Untersuchung der obligatorischen Passagenpunkte des Verfahrens (Schwertel); Eskalation, Erhaltung, Enthaltung: Ethisch fundierte Strategien zur partizipativen Abwägung von Risiken und Nutzen therapeutischer Konzepte bei gynäkologischen Tumoren und beim kolorektalen Karzinom (Senyigit) Medical AI, Personal identity, Autonomy (Wagner); Situational Illness Experiences of Children and Adolescents with Cancer. A Qualitative Analysis (Wilke) Schwerpunkte der Lehre: Praktikum der Medizinischen Terminologie; Querschnittsfach 2: Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin; Beteiligung am Querschnittsfach 8: Notfallmedizin; Beteiligung am Praktikum der ärztlichen Gesprächsführung; Vorlesung zur Geschichte der Medizin; Vorlesung zur Geschichte der Medizin unter besonderer Berücksichtigung der Zahnheilkunde; Wahlpflichtveranstaltung "Ethisches Entscheiden am Krankenbett"; Wahlpflichtveranstaltung "Wissenschaftliches Bibliographieren – Effektive Suche medizinischer Literatur"; Einführungsveranstaltung der Wahlpflichtwoche EbM; Lehre im Masterstudiengang Medizinethik und im Rahmen der Weiterbildung zum Ethikberater/Moderationstraining

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

Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. phil. Martin Kiechle (mkiechle@uni-mainz.de, Tel.: +49 [0] 6131 17-9540)

Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Institut für Mathematik AG Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften Staudingerweg 9, D-55099 Mainz

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

E-Mail: tsauer@uni-mainz.de

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

Letzter Bericht: 2021

Berichtszeitraum: Januar 2021 - Dezember 2021

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Tilman Sauer

Studiengänge und -abschlüsse: Nebenfach Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften (für B.Sc und M.Sc. Studiengänge in Mathematik und Physik)

Abschlussarbeiten im Fach und Promotion/Habilitation möglich

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften

Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Tilman Sauer, 06131-3922837, tsauer@unimainz.de

Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg Fachgebiet Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin Ludolf-Krehl-Straße 13-17, 68167 Mannheim

Tel.: 0621-38371730

E-Mail: axel.bauer@medma.uni-heidelberg.de

Homepage: http://www.umm.uni-heidelberg.de/gte

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

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

(0621) 38371736; E-mail: elsa.romfeld@medma.uni-heidelberg.de

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

Florian M. Dienerowitz (Gastwissenschaftler seit 01.04.2023), E-Mail:

florian.dienerowitz@medma.uni-heidelberg.de

Dissertation, Mannheim 2023. [Betreuer: A. W. Bauer]

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

Studiengänge und -abschlüsse: Hum.-med.; Staatsexamen, Prom. zum Dr. med. Promotionen: Hartl, Caroline Barbara: Die Regelung der Schwangerschaftsabbrüche in Frankreich. Medizinische Forschungsarbeit, Mannheim 2023. [Betreuer: A. W. Bauer] Mezger, Inga Berrit: 55 Jahre Herausgeber von Virchows Archiv: Was den jungen vom alten Rudolf Virchow unter-scheidet. Medizinische Forschungsarbeit, Mannheim 2023. [Betreuer: A. W. Bauer] Müller von Blumencron, Alice: Krankheitskonzepte zum Diabetes mellitus in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts und ihr Wandel von der pathophysiologischen über die pathologisch-anatomische zur endokrinologischen Perspektive. Medizinische Dissertation, Mannheim 2023. [Betreuer: A. W. Bauer] Schmidt, Ramona: Der Freiburger Grafeneck-Prozess: Die strafrechtlichen Verfahren gegen Dr. med. Ludwig Sprauer (1884-1962) und Dr. med. Arthur Josef Schreck (1878-1963) wegen der Tötung psychisch Kranker aus den badischen Heilanstalten während der nationalsozialistischen Diktatur. Medizinische

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Gründe für den Schwangerschaftskonflikt in Deutschland. Historische Analyse der rechtlichen Entwicklung und Prüfung eines empirischen Untersuchungsansatzes (Projektleitung: F. M. Dienerowitz, A. W. Bauer] Sterben gut im Leben verorten - Welchen Raum geben wir dem Tod im klinischen Alltag? Interdisziplinärer virtueller Workshop (Projektleitung E. Romfeld, K. Fürholzer) Café SensenMAnn - Mannheims erstes und einziges Death Café (Projektleitung: E. Romfeld) Neo-schamanische Ansätze aus medizinphilosophischer Perspektive (Projektleitung: E. Romfeld)

Schwerpunkte der Lehre: Kurse und Vorlesungen im Grundstudium der Humanmedizin: Medizinische Terminologie, Einführung in die Wissenschaftstheorie, Medizinische Ethik. Seminare und Vorlesungen im Hauptstudium der Humanmedizin: Querschnittsbereich Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin (GTE), 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 und Medizin
Roter Graben 10, 35037 Marburg

Tel.: 06421-28-22829 (Sekr.), Fax: -22878

E-Mail: igphmmr@uni-marburg.de

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

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 - Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent innen: Pharmaziegeschichte: Prof. Dr. phil. Tanja Pommerening (W3); Dr. phil. Anne Grons (wiss. Mitarbeiterin in Elternzeit; Vetretung Dr. Jonathan Russell), Apotheker Florian Eidam-Weber (Doktorand, wiss. Mitarbeiter), Erzebet Kovacz, M.A. (Doktorandin, wiss. Mitarbeiterin), Dr. phil. Apothekerin Katrin Weber (Doktorandin, wiss. Mitarbeiterin ab 10/2022); Ulrike Enke (wiss. Mitarbeiterin, ab 02/2022); Apl.-Prof. Dr. rer. nat. Sabine Anagnostou, Apl.-Prof. Dr. rer. nat. Axel Helmstädter (beide ohne Anstellung im Institut) Medizingeschichte: Prof. Dr. Maike Rotzoll (W2, ab 12/22); Dr. Nina Ulrich (teils in Elternzeit, Vertretung Dr. phil. Rainer Brömer; Christoph Beckmann M.A. Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: -Stipendiatin der Waltraud-Hülshorst-Stiftung im Dissertationsprojekt "Mineralia in der Krebstherapie des 18. bis 20. Jahrhunderts unter Berücksichtigung der Homöopathie" (Laufzeit 03/2020 - 03/2024): Esther Jestädt - Beschäftigter im DFG-Projekt Kommentiertes digitales Verzeichnis und Stellenindex zu den Arzneipflanzen und vegetabilischen Drogen im Corpus Galenicum (seit 6/2021): Dr. Maximilian Haars - Beschäftigte und Assoziierte im DFG-GRK 1876 (Laufzeit bis 03/2023) mit Betreuungsverpflichtung von DoktorandInnen - TP H der FOR 3031 "NORMAL#VERRÜCKT Zeitgeschichte einer erodierenden Differenz":

Normal#verrückte Kunst. Werke aus psychiatrischem Kontext zwischen Diagnostik und Ästhetik nach 1945: Dr. phil. Christof Beyer (seit 3/2023)

Lehrbeauftragte: Dr. Karsten Uhde (Archivalische Quellenkunde)

Studiengänge und -abschlüsse: Staatsexamen Pharmazie (VL Geschichte der

Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie; Seminar:

Pharmazeutische und Medizinische Terminologie; Wahlpflichtfach);

Promotionsvorbereitender Qualifikationskurs Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte.

Promotionsabschlüsse: Dr. rer. nat., Dr. phil. Hum.-med., Zahnmed. (Pflicht- u.

Wahlpflichtveranstalt., Medizinische Terminologie); Abschlüsse: Dr. med.; Dr. med. dent.; Dr. rer. med.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelprojekte: GRK 1876: Frühe Konzepte von Mensch und Natur: Universalität, Spezifität, Tradierung. Graduiertenkolleg der Universitäten Mainz und Marburg (DFG, Pommerening); Kommentiertes digitales Verzeichnis und Stellenindex zu den Arzneipflanzen und vegetabilischen Drogen im Corpus Galenicum (DFG, Haars); Mineralia in der Krebstherapie des 18. bis 20. Jahrhunderts unter Berücksichtigung der Homöopathie (Waltraud-Hülshorst-Stiftung, Jestädt); 1. Projekte. Graduiertenkolleg 2844 "Inszenierung religiöser Atmosphäre in antiken Kulturen", Laufzeit bis 2028, 5 Jahre, Tanja Pommerening); LOEWE Exploration Förderung des Projektes "ArchaeoScent: Zerstörungs- und berührungsfreie Analyse von archäologischen organischen Rückständen und Artefakten" (Tanja Pommerening, Michael Keusgen); Verbundprojekt "Agency und Ethik – Sensible Objekte in Hochschulsammlungen (AESOH)", Laufzeit bis 2027, Leitung Tanja Pommerening; DAAD Ta'ziz ②programme - Scientific collaboration "Dealing with Material Culture in the eastern Mediterranean. Between Excavation an Digitization" (Tanja

Pommerening - Projekt Behring-Biographie (Enke) - TP H der FOR 3031 "NORMAL#VERRÜCKT Zeitgeschichte einer erodierenden Differenz": Normal#verrückte Kunst. Werke aus psychiatrischem Kontext zwischen Diagnostik und Ästhetik nach 1945 (seit 3/2023) Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie, Arzneimittelgeschichte, Geschichte der Pharmazie in der NS-Zeit, Wissen(schaft)sgeschichte, Methoden und Theorien der Kulturwissenschaften, Archivalische Quellenkunde, Pharmazeutische und medizinische Terminologie, Spezielle Rechtsgebiete für Pharmazeuten, Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte, Wissenschaftshistorisches Kolloquium Kurs Med. Kommunikation / Med. Terminologie. für HM/ZM; Wahlpflichtveranstaltungen für Medizinstudierende der Vorklinik; Wahlpflichtveranstaltung für Klinik;

Besondere Ressourcen: - Spezialbibliothek für Geschichte der Pharmazie und Naturwissenschaften (ca. 18.000 Bände) als Sonderbestand der UB Marburg - Sammlung zu J. B. Trommsdorff - Medizin- u. wissenschaftshist. Bibliothek (Spezialliteratur zur Anatomie, Geburtshilfe und Psychiatrie als Sonderbestand der UB Marburg) - Bünger-Bibliothek für Anatomiegeschichte - Med.-hist.- anatomische Sammlung - Behring-Archiv: Nachlass Emil von Behrings(seit 14.6.2011 im Besitz der Philipps-Universität Marburg) Ansprechpartner/Studienberatung: Pharmaziegeschichte: Prof. Dr. Tanja Pommerening (Tel.: 06421-28-22828, E-Mail: pommeren@staff.uni-marburg.de) Medizingeschichte: Prof. Dr. Maike Rotzoll (Tel.: 06421-28-22830, E-Mail: maike.rotzoll@uni-marburg.de) Sonstiges: The Institute of the History of Pharmacy and Medicine is a speciality of the Department of Pharmacy at the University of Marburg. As an independent institution, it is unique in this form in the German-speaking world. The Institute supervises the nonexperimental disciplines of the course of studies in pharmacy regulated by the licensing regulations (ger. Approbationsordnung) and also offers graduates of natural science subjects - especially pharmacists and medical students - a two-semester postgraduate qualification course in the history of science. The introduction of an interdisciplinary Master's program is planned. After completing the qualification course, there is the possibility to work on a dissertation in the history of pharmacy, medicine or science and to complete it with a doctorate. In the meantime, the responsibility of the institute also extends to certain areas of medical teaching and research as well as the care of pharmaceutical and medical collections (Historical Anatomy Collection). Within the broader framework of the history of science, teaching and research deal with the history of the development and problems of the natural sciences, with concepts of the body, disease and healing from early times to the present day, the history of disciplines and medicines, and the traditional use of medicinal plants and other components of materia medica. The origins and development of European pharmacy as well as institutional and cultural history from antiquity to the present day are additional areas of focus. Teaching and research tasks are carried out by an interdisciplinary team of natural scientists and humanists.

DVG-Fachgruppe Geschichte der Veterinärmedizin Eintrachtstraße 5, D - 81541 München

Tel.: +49 (0) 89-696593

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

Letzter Bericht: 2021

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Schäffer, J.: Organisation und Leitung der 22. Jahrestagung der DVG-Fachgruppe 'Geschichte der Veterinärmedizin' am 24. und 25. November 2023 in Berlin zum Thmea: Tiere beweg(t)en Geschichte. Animals move(d) history. Freie Themen. Free Topics. Abstracts in: DVG Vet-Congress 2023, Tagung der DVG-Fachgruppe Geschichte der Veterinärmedizin. Verlag der DVG Service GmbH, Gießen 2023, 78 pp, ISBN 978-3-86345-687-0. Abstracts der Vorträge auch online unter https://vethis.de/wp-content/uploads/2023/12/DVG-FG-Geschichte-Abstracts-der-Vortraege-2023.pdf Der Tagungband mit den full papers der 21. und 22. Jahrestagung ist in Vorbereitung und wird im Herbst 2024 erscheinen (Hrsg. J. Schäffer). Schäffer, J.: Organisation und Durchführung des Methodenseminars: Plagiat, nein danke! – Der korrekte Umgang mit Literatur und Zitat. Anlässlich der 22. Jahrestagung der Fachgruppe Geschichte der DVG am 24. November 2023 in Berlin [Seminarunterlagen, überarbeitete und erweiterte Fassung, hrsg. von J. Schäffer]. Verlag der DVG Service GmbH, Gießen 2023, 70 pp, Kursunterlagen auch online unter https://vethis.de/dvg-fachgruppe/methodenseminar/ Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Veterinärmedizin, Geschichte der Mensch-Tier-Beziehung

Deutsches Museum

Forschungsinstitut für Technik- und Wissenschaftsgeschichte Museumsinsel 1, 80306 München

Tel.: 089-2179-1, Fax:-324

E-Mail: info@deutsches-museum.de

Homepage: http://www.deutsches-museum.de

Letzter Bericht: 2020

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Wiss. Pers. (Forsch.schwerp./Tätigkeitsber. im Mus.): L. Allendorf-Hoefer (Elektr./Nachr.tech.); Dr. C. Bach (Prov.forsch.); A. Badami (Nanophys.); L. Bauer (Energie-Strom); L. Bauereisen (DM Nürnberg= [DMN]); Dr. N. Becerici-Schmidt (Abt. Atomphys.); J. Beck (DMN); Dr. S. Berdux (Musikins.-geschichte [-ge.]./Kurator/in [Kur.] Musikins.); L. Bohn (DMN); J. Bradenahl (DMB); Dr. L. Breitwieser (Verk.ge/DM Verkehrszentrum [DMV], Kur. Landverk., Modellbahn); Dr. K. Bohnen (Mus.päd./DM Bonn [DMB]); Dr. F. Breitsameter (Pharma. u. Medtech., Mus.ge./Kur. Gesundheit); E. Bunge (St. Leit. Bibl.); R. Burmester (DMB); C. Clemens (Phys./Raumfahrt); Dr. C. Dahlke (Krypt./Kur. Inform.); G. Dechent-Dresel (DMN); L. Deinzer (DMN); T. Dietl (Abt. Luftfahrt); Dr. S. Disko-Schmidt (Energ. Mot./Dampf); Dr. F. Dittmann (Ge. d. El.tech., Kybern. u. Robot./Kur. Energie-Strom, Robot.); Dr. S. Ehlers (Wiss.,- Med.-, Techge./Forschungsinstitut [FI]); C. Elsässer (Rest./Kons./ FI); M. Filipovic (DMN); S. Frank (Energ. Mot./Dampf); I. Fritz (Programme); Dr. A. Gall (Tech.ge./FI); D. Gavranidou (Volont. Kur. Nano-, Biowiss.); Dr. A. Geipel (Deutsches Museum Digital [DMD]); Dr. S. Gerber-Hirt (Naturwissenschaften [Nw]./Leit. Hauptabt. [HA]) Nw., Kur. Umwelt, Landw. u. Ernähr.); J. Gehret (DMN); O. Geitner (DMN); Dr. R. Göbel (DMN); M. Göggerle (Wiss.ge./DMD FI); J. Grasser (DMN); M. Grether (Leit. DMN); Dr. L. Grossmann (Nanophys.); S. Grube (DMN); Dr. A. Gundelwein (Musleit. Ber. A., Samml.); Dr. B. Gundler (Verk.ge./Leit. DMV, Kur. Landverk.); Dr. J.-G. Hagmann (Phys.ge./Leit. HA Ausst.-Tech.; Kur. Optik, Akadslg., Mus.koop. Auss. Licht+Materie); P. Hanelt (DMN); S. Hansel (DMN); Dr. E. Harlizius-Klück (FI); PD Dr. U. Hashagen (Ge. d. Math. u. Inform./Leit. FI); Dr. B.

Hauser (DMN); M. Heber (Kur. Spiel u. Lernmittel, Ing.bau Wasser/Kur. Brück., Bau- u. Haustech., Landverk.); Prof. Dr. W. Heckl (Wiss.komm., Nanotech./Generaldirektor); A. Hempfer (Kur. Luftfahrt, stellv. Kur. Raumfahrt); C. Henkensiefken (DMD FI); Dr. H. Hilz (Ge. tech. Bib./Leit. HA Biblio.); P. Hix (Progr.); H. Hoffmann (HA Nw.); G. Hohmann (Digit. Humanities/DMD, FI); C. Holzer (Rest.forsch./FI); Dr. L. Kampschulte (Bildungsforsch./Leit. HA Bild.); M. Kaltenberger (DMD FI); S. Kellberg (Energie/HA Nw.); Dr. J. Kemp (Musikwi./A. Musikins.); Dr. M. Kemper (Kur. Life Sciences); Dr. U. Kernbach (Musleit. Ber. Ausst., Samml.); H. Kiesewetter (Progr.); Dr. R. Kluge (Abt. Luftf., stellv. Kur. Raumfahrt); Dr. C. Kolczewski (Kur. Nano-, Biowiss.; Sonderausst.); Dr. A. Kölzsch (Abt. Luft- u. Raumf.); G. Kramer (Progr.); F. Kumm (Progr.); S. Kratzsch-Lange (DMB); S. Linstädt (DMN); PD Dr. Markus Lackinger (Nano-/Phys); F. Löbig (DMN); T. Löschner (DMB); V. Ludwig (Progr.; Energ. Mot./Dampf); K. Ludwig-Petsch (HA Bildung); S. Mahler (DMN); Dr. M. Malissek (Kur. Glast., Keram., Vorge.T., Metal.); W. Malitz (Energ. Mot./Dampf); Ansgar Meemken (DMN); Dr. M. Meier (Bergb./Rohst.); D. Menge (Schifffahrtsge./Kur. Schifffahrt); Dr. D. Meyer (Kug.; DMN); Dr. A. Micheluz (Rest.forsch./FI); Dr. A. Müller (Gesundh.); D. Müller (DMN); F. Müller (KI-Forsch./FI); Muminovic (Progr.); S. Neumann (Musikge./Kur. Papier- u. Drucktech. Foto); Dr. C. Newinger (Phys./HA Nw.); Dr. A. Niehaus (Leit. DMB); Adem Oluri (DMN); Dr. des. V. Osganian (Wissge./FI); Dr. M. Pamplona Bartsch (Rest.forsch./FI); M. Pellowski (Progr., Exp.-Werkst.); D. Pfau (KI-Forsch./FI); Dr. H. Piel (KI-Forsch./FI); Dr. P. Poulopoulos (Energ. Mot./Dampf); M.-C. Przemus (DMN); K. Rasch (Kur. Math.);); K. Rainer (DMD/FI); M. Reimann (DMD/FI); R. Reis (Chemie); Dr. C. Reiß (DMN); Dr. S. Rehn-Taube (Kur. Chemie); Dr. T. Röber (Dampf, Agrar- u. Lebensmitteltechn./Kur. Energ. Mot.); Dr. M. Röschner (Archiv); S. Rosenau (DMN); Dr.-Ing. M. Rößner (Elektro- u. Inf.tech./Kur. Telekomm. u. Mikroel.); M. Saverimuthu (DMN); M. Schlegel (DMN); J. Schlögl (Exp.-Werkst.); C. Schmid (DMN); A. Schmidt (DMD FI); M. Schmid (Progr.); Dr. I. Schmitt (Theo. Chemie/Abt.Chemie); Dr. D. Schneevoigt (Kur. Phys., Geophys., Geodäsie, Maße u. Gewichte); A. Schöpf (DMN); PD Dr. R. Seising (Math./FI); S. Seyfert (DMN); Dr. C. Sicka (Astron., Atomphys., Planet., Zeitmess.); M. Ar. Soberon (Progr.); R. Spicker (Kur. Prod., Masch.bau, Met. u. Holzbearb, Textilt.); Dr. U. Sturm-Hentschel (Kur. Landverk.); K. Stuhrberg (Auss. Licht+Materie); Prof. Dr. H. Trischler (Museumsleit. HA Forsch./Wiss.-, Tech.-, Umweltge.); J. Tschandl (KI-Forsch./FI) Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Beschäftigte in Drittmittelprojekten: Eva Bunge, Dr. Lukas Breitwieser, Dr. Sarah Ehlers, Dr. Alexander Gall, Dr. Andrea Geipel, Jana Grasser, Peggy Große, Dr. Lukas Grossmann, Dr. Andreas Gundelwein, Dr. Bettina Gundler, PD Dr. Ulf Hashagen, Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang M. Heckl, Malte Henes, Dr. Helmut Hilz, Georg Hohmann, Dr. Lorenz Kampschulte, Hannah Kiesewetter, Dr. Mario Kliewer, Gabriele Kramer, Prof. Dr. Markus Lackinger, Dr. Martin Meiske, Michaela Morys-Reichard, Marion Pellowski, Florian Müller, Dr. des. Vanessa Osganian, Dinah Pfau, Dr. Helen Piel, Clara Sayffaerth, Maike Schlegel, PD Dr. Rudolf Seising, Prof. Dr. Helmuth Trischler, Jakob Tschandl, Dr. Karl Wienand, Dr. Fabienne Will, Dr. Liliia Zemnukhova VolontärInnen (insg.): Dr. Sasha Disko-Schmidt, Danai Gavranidou, Malte Henes (DMV), Katharina Stuhrberg, Dana Vlcek (DMB) Scholars in Residence: Dr. Eva Mariasole Angelin, 1.–31.1. Materialanalyse zur Kunststoffalterung am Raumanzug Sokol KV2 Dr. Julia Gül Erdogan, 1.4.–31.5. Eintauchen in eine neue Welt. Die Technisierung des Tauchens und die Geschichte von Mensch-Maschinen-Hybriden unter Wasser im 19. und 20. Jh. Prof. Dr. Alexander Geppert, 1.9.–31.12. Planetizing Earth: An Extra-Terrestrial History of the Global Present Dr. Robert Groß, 1.10.-31.12. Erdgasregime: Zur Technik- und Umweltgeschichte der Erdgasversorgung, 1945 bis heute Dr. Hannes Junker, 1.5.–31.7. Mathematik in der Berufspraxis: Untersuchung von Spezialrechenschiebern der Jahre 1871-

1945 Dr. Judith Kemp, 1.1.–31.12. Klingendes Papier. Aktuelle Digitalisierungsverfahren für Notenrollen und ihre Anwendbarkeit für die Bestände des DM Dr. Frederick Nehm, 2 Wochen verteilt Tschirnhaus' Vermächtnis. Brennlinsen-Untersuchung am Deutschen Museum Christian Rust, 15.9.–15.12. Ungehörte Geschichte(n). Eine multiperspektivische Untersuchung der Streichklaviere des Deutschen Museums Julia Sawitzki, 15.5.–15.8. Studie zur sauerstofffreien Lagerung von Elastomeren am Beispiel von Naturkautschukmodifikationen Alan van Keeken, 1.8.–31.10. Die Heimorgel in Westdeutschland 1958–1989. Technologie – Markt – Spielpraxis Beate Winzer, 1.4.–30.6. Glimmer – das unbekannte Material Mareike Wöhler, 1.2.–31.5. Erstellung eines Bestandskatalogs der tragbaren Sonnenuhren des DM Dr. Artemis Yagou, 1.1.–30.6. Telling the Time on the Move: Three Carriage Clocks From the Deutsches Museum Collection Dr. Liliia Zemnukhova, 1.1.–30.11. Ethics of AI: the Advanced Narratives, Policies and Practises Senior Researcher: Dr. Jobst Broelmann, Objekthistorische Forschung; »Tacit Knowledge « in der Technik; Dioramen und populäre Präsentationen der Technik Dr. Dirk Bühler, Geschichte des Brückenbaus und des Betonbaus; Bau- und Technikgeschichte in Spanien und Lateinamerika Dr. Michael Eckert, Geschichte der Strömungsmechanik, insbesondere Turbulenz Dr. Cornelia Kemp, Geschichte der Fototechnik und Fotografie Dr. Matthias Knopp, Objektforschung Sammlungsgebiet Raumfahrt; Wiss. Kat. zur Ausstellung Raumfahrt (Publikationsprojekt) Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Teichmann, Vorgeschichte der Astrophysik; Geschichte der Astronomie und Physik als didaktische Möglichkeit Dr. Stefan Wolff, Physikgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts Senior Research Fellow: Prof. Dr. Hans Dieter Hellige (Universität Bremen), Geschichte der Informations- und Kommunikationstechnik; Konstruktionslehre und -methodik; Elektrizitäts- und Energiewirtschaft; Nachhaltigkeitskonzepte. Theorien der Technikgenese Lehrbeauftragte: Julia Bloemer LMU München, Historisches Seminar; Dr. Andrea Geipel TUM School of Social Sciences and Technology Ludwig-Maximilians-Universität München, Arbeitsgruppen Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion; Dr. Johannes-Geert Hagmann LMU München, Historisches Seminar; PD Dr. Ulf Hashagen LMU München, Wissenschafts- und Technikgeschichte; Prof. Dr. Wolfgang M. Heckl TUM School of Social Sciences & Technology, Wissenschaftskommunikation; TUM School of Natural Sciences, Department of Physics; Dr. Helmut Hilz Bibliotheksakademie Bayern, Buchgeschichte HföD, Fachbereich Archiv- u. Bibliothekswesen; Dr. Lorenz Kampschulte TUM School of Education, Berufliches Lehramt; PD Dr. Markus Lackinger TUM School of Social Sciences and Technology, TU München TUM School of Natural Sciences, LMU München Geowissenschaften, Hochschule München Fakultät für angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik; Dr. Martin Meiske Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Department für Geschichte; PD Dr. Rudolf Seising LMU München Fakultät für Mathematik, Informatik und Statistik, LMU München Historisches Seminar; Prof. Dr. Helmuth Trischler LMU München Wissenschafts-, Technik- und Umweltgeschichte, Universität Augsburg Environmental Humanities; Dr. Karl Wienand TU München Physik-Department; Dr. Fabienne Will LMU München Neueste Geschichte und Zeitgeschichte, Universität der Bundeswehr München Studium Plus Promotionen: Dr. phil. des. Felix Berge Abschluss der Promotion an der Ludwig-Maximilians-Universität München, Fakultät für Geschichts- und Kunstwissenschaften. Thema der Dissertation: Hören und Sprechen im Krieg. Informelle Kommunikation in der nationalsozialistischen Mehrheitsgesellschaft, 1939–1945. Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: »3D-Cipher«. 3D-Digitalisierung historischer Chiffriermaschinen unter Verwendung computertomografischer Verfahren (BMBF, Trischler; Göggerle, Stadler, Henkensiefken, Dahlke); Fachinformationsdienst (FID)

Geschichtswissenschaft (DFG, Trischler; Bunge, Hilz, Morys-Reichard); »Museum4Punkt0« – Digitale Strategien für das Museum der Zukunft (BKM, Geipel, Hohmann, Trischler; Sayffaerth); »NFDI4Memory« – Konsortium der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur für die historisch arbeitenden Wissenschaften, Aufgabenbereich: Datenqualität (DFG, Trischler; Hohmann; Große, Kliewer); Evidenzregime lokaler und internationaler Pestizideinsätze. Die Auseinandersetzungen um Schädlingsbekämpfung im Globalen Süden in den 1960er bis 1980er Jahren (DFG; Trischler; Ehlers); Innovationsraum NewFoodSystems – Neue Lebensmittelsysteme: Vermittlung und Akzeptanz von Ernährungsinnovationen (BMBF; Gundelwein; Schlegel); Intelligent.museum: Ein künstlerisch-kuratorisches Experimentierfeld für Deep Learning und BesucherInnenbeteiligung (Kulturstiftung des Bundes, Gundelwein; Grasser); Leibniz-Forschungsnetzwerk Mobilität (Leibniz; Gundler); Leibniz-Forschungsverbund »Wert der Vergangenheit« (Leibniz; Hashagen, Trischler); »M Cube« – Partnerschaft im Teilprojekt »DatSim« (BMBF; Heckl; Henes, Gundler, Breitwieser); Ökonomisierungslogiken in der deutschen Wissenschaft. Die programmorientierte Förderung der Helmholtz-Gemeinschaft (DFG; Trischler; Osganian, Gall); »Quanten(t)räume« – Vernetztes Outreachkonzept für Anwendungspotenziale von Quantentechnologien (BMBF Kampschulte, Kramer); Feminist Revision of Ethics of Autonomous Vehicles (DFG, Zemnukhova); IGGI – Ingenieur-Geist und Geistes-Ingenieure: Eine Geschichte der Künstlichen Intelligenz in der Bundesrepublik Deutschland (BMBF, Hashagen; Müller, Pfau, Piel, Seising, Tschandl); Kulturen und Kosten der Wartung. Der Aufstieg von Kreosot und sein prekäres Erbe (DFG, Meiske); »CDR SynTra« (BMBF, Trischler; Verbeek); »Hands-on-Remote« (EU / Erasmus+, Kampschulte; Pellowski); Leibniz-Forschungsverbund »Advanced Materials Safety« (Leibniz; Kampschulte, Kiesewetter); Leibniz Kompetenzzentrum »Bildung im Museum« (Leibniz-LERN; Kampschulte); »Leibniz-Platform for Advancing and Supporting Visitor Research in Museums» (»LePAS«) (Leibniz, Kampschulte); Munich Science Communication Lab »Planetary Health« (VW-Stiftung, Heckl, Trischler; Will); SFB / Transregio 235 »Lebensentstehung: Erkundung von Mechanismen mit interdisziplinären Experimenten« (DFG, Heckl; Wienand); Oberflächensynthese von regulären 2D Polymeren – neuartige Strukturen, Eigenschaften und Synthesewege (DFG, Lackinger; Grossmann); Driftstabiles Pikoampere Tieftemperatur Raster-Tunnel-Mikroskop (Bayerische Forschungsstiftung; Lackinger; Badami) 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 STUDIES (oa-online + print). Scholar-in-Residence-Progr.; Gastwiss.

Besondere Ressourcen: Archiv d. Dt. Museums (Bestände z. Geschichte d. Naturwissenschaft u. Technik, 4,7 Regalkilometer an Originaldokumenten vom 13. Jhdt. bis heute. Schwerp.: Physik, Chemie, Inform., Verkehrswesen u. Maschinenbau, Nachlässe bedeut. Naturwiss., Techniker u. Ing. (370 Bestände), Handschrift. u. Urkunden (22.000), Archive v. Firmen u. wiss. Institut. (45 Bestände), Fotograf. (1,4 Mio), Firmenschriften (160.000), hist. Verwalt.-Archiv d. Dt. Museums (ca. 14.000 Einheiten), Pläne u. techn. Zeichn. (120.000 Blatt), Karten (10.000) u. Porträts (12.500), Spezialsamml. z. Luft-u. Raumfahrt (13.000 Einh.), wiss. Berichte (BIOS, CIOS, FIAT), audiovisuelle Medien, papierhist. Sammlung). Besondere Ressourcen: Forschungs- und Spezialbibl. z. Naturwissenschafts- u. Technikgeschichte (ca. 992.000 Bde., Schwerp.: Naturwissenschaftlich-technische Originalliteratur des 16. bis 20. Jhdts., Sekundärliteratur z. Naturwissenschaften u. Technikgeschichte u. aktuelle Grundlagenliteratur zu Naturwissenschaften u. Technik, 1572 laufende gedruckte Zeitschriften, insgesamt 31.920 gedruckte Zeitschriften, 25.205 lizensierte elektronische

Zeitschriften, 15.000 Libri rari, internationale Patentschriftensammlung, DFG-Nationallizenzen; Betreuung der Subdisziplinen Geschichte der Technik und exakten Naturwissenschaften sowie Umweltgeschichte des Fachinformationsdienstes Geschichtswissenschaft: https://www.historicum.net/gntuportal; Katalog: https://opac.deutsches-museum.de; Digitisation on Demand; täglich, auch am Wochene

https://opac.deutsches-museum.de; Digitisation on Demand; täglich, auch am Wochenende, geöffnet v. 9.00-17.00; öffentliche Präsenzbibliothek).

Sonstiges: Research library for the hist. of science and technology. Specialised information service for hist. of science, technology and environment (funded by: German Research Foundation (DFG)). Ca. 1 Million volumes. Free public reference library daily 9-5; online catalogue (OPAC); DM Archives specialized in hist. of science & technology with emphasis on transport, aerospace, computing, history of physics & chemistry. Ca 4700 m of shelves; Mon-Fr 9-5. Objects archives: 80.000 obj

LMU München

Department für Geo- und Umweltwissenschaften Luisenstraße 37, 80333 München

E-Mail: m.koelbl@lmu.de

Homepage: https://www.palaeontologie.geowissenschaften.unimuenchen.de/personen/wissenschaft/koelbl-ebert/index.html

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Frauen in den Geowissenschaften (v.a. frühes

19. Jahrhundert) Geologie und Religion Geologie in Deutschland 1933 bis 1945

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Geowissenschaften Geoscience Communication

Allgemeine und regionale Geologie

Ludwig-Maximilians-Universität München

Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin

Lessingstr. 2, D-80336 München

Tel.: 089-2180-72777, Fax: 089-2180-72799

E-Mail: danielle.ahrendt@med.uni-muenchen.de Homepage: http://www.egt.med.uni-muenchen.de

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Hauptamtliches Personal: Prof. Dr. med. Georg Marckmann (MPH), Vorstand des Instituts; Dr. rer. biol. hum. Katja Kühlmeyer (Akademische Rätin), Stellvertretende Institutsleitung; Privatdozent_innen: PD Dr. phil. Isabel Grimm-Stadelmann (freie Mitarbeiterin); PD Dr. phil. Dr. habil. med. Oliver Rauprich (freier Mitarbeiter); apl. Prof. Dr. Dr. Joseph M. Schmidt (freier Mitarbeiter); PD Dr. phil. Mathias Schütz (Akademischer Rat auf Zeit), PD Dr. med. habil. Dipl.-Jur. Univ. Mathias Witt, M.A. (freier Mitarbeiter)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie

Mitarb.: Planstellen: PD Dr. phil. Mathias Schütz (Akademischer Rat auf Zeit), Dr. phil. Anna Hirsch (Wissenschaftliche Mitarbeiterin) Drittmittel-Stellen: Dr. phil. Irene Calà, Dr. rer. soc. Johannes Kögel, Dr. phil. Stephanie Müller, Dr. Felix Sommer, Andreas Wolkenstein *Lehrbeauftragte:* apl. Prof. Dr. med. Wolfgang Locher, Dr. Sabri Kolta (verstorben am 22.11.2023)

Studiengänge und -abschlüsse: Studiengänge und -abschlüsse: hum.-med. (Staatsex.), zahn.-med. (Staatsex.), Public Health (Master), Epidemiology (Master); Prom. Dr. med., Prom. Dr. rer. biol. hum.

Habilitationen: PD Dr. Mathias Schütz

Promotionen: Promotionen: https://www.egt.med.uni-muenchen.de/forschung/promotionen/index.html

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Aktuelle Forschungsprojekte: https://www.egt.med.uni-muenchen.de/forschung/forsch_projekte/index.html

Abgeschlossene Forschungsprojekte: https://www.egt.med.uni-

muenchen.de/forschung/abgeschl fproj/index.html

Schwerpunkte der Lehre: Schwerpunkte der Lehre/Interdisziplinäre Lehrveranstaltungen: Humanmedizin: - GTE - Betreuung von Qualifzierungsarbeiten (so genannte Modul-6-Arbeiten) - Wahlfächer (Enhancement, klinisch-ethische Fallbesprechungen) Zahnmedizin: - GTE Epdidemiology - Forschungsethi Public-Health: - Public Health Ethik Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. Katja Kühlmeyer Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin Lessingstr. 2 80336 München Raum: 2.03 Telefon: +49(0)89/2180-72790 Fax: +49(0)89/2180-72799 E-Mail: katja.kuehlmeyer(at)med.uni-muenchen.de Sonstiges: The Institute of Ethics, History and Theory of Medicine is part of the Medical Faculty of Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) Munich. In addition to research in the field of medical ethics and history, the Institute's central activities include training of students at the Medical Faculty in ethics, history and theory of medicine. It also offers training for

Universität der Bundeswehr München

Professur für Wirtschafts-, Sozial- und Technikgeschichte (Interdependenz von technischem und sozialem Wandel)

healthcare professionals, advice to scientific and non-scientific bodies and statements for the

Werner-Heisenberg-Weg 39, D-85577 Neubiberg

Tel.: 089-6004-3894

press.

E-Mail: Stephan.Lindner@unibw.de

Homepage: https://www.unibw.de/geschichte/prof/wst/wst-geschichte

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Janaur 2023-Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. phil. habil. Stephan H. Lindner apl.Prof. Dr.

phil. Elsbeth Bösl PD Dr. Doris Gutsmiedl-Schümann PD Dr. Roman Köster

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

Luitgard Marschall ab 05/2022 Dr. Christian Müller ab 05/2018 Dr. Eike-Christian Heine ab

12/2022 Dr. Julia Katharina Koch ab 11/2023 Dr. Felix Berge ab 07/2023

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

Studiengänge

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Unternehmen im "Dritten Reich"; Geschichte der westeuropäischen Textilindustrie und der chemischen und pharmazeutischen Industrie im 20. Jahrhundert (Lindner) Wirtschaftsgeschichte des Alterns (Müller) Lothar Rohde: Biographie eines Unternehmers (Marschall) Akteurinnen archäologischer Forschung zwischen Geistes- und Naturwissenschaften: im Feld, im Labor, am Schreibtisch (AktArcha) (Bösl/Gutsmiedl-Schümann/Koch, 2021-2024)

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

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

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

Universität Münster

Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin

Von-Esmarch-Str. 62, D-48149 Münster

Tel.: 0251-83-55291 oder -55286, Fax: 0251-83-55339

E-Mail: tandetz@uni-muenster.de

Homepage: http://campus.uni-muenster.de/egtm.html

Letzter Bericht: Sommer 2022

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Bettina Schöne-Seifert (Professur für Medizinethik, bis 31.3.2023, danach Seniorprofessur) Prof. Dr. Hans-Georg Hofer (Professur für Geschichte und Theorie der Medizin) Dr. Jan-Ole Reichardt PD Dr. Marco Stier M.A. Vina Zielonka, Ärztin Centrum für Bioethik: PD Dr. Johann Ach (Gf.), Dr. Beate Lüttenberg M.A.E. (stellv. Gf.) Klinisches Ethikkomitee des Universitätsklinikums Münster (UKM): Dipl.-Biol. Norbert Jömann (Gf.)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Ursula Heim (DFG-Projekt "Innere Medizin als Wissenschaft - Wissenschaftlichkeiten der klnischen Medizin, 1945-1965) Dr. Susanne Hiekel (DFG-Projekt: Ethische und medizintheoretische Herausforderungen für die individuelle Patientendienlichkeit von Medizin im Digitalzeitalter) Lehrbeauftragte: Dr. Heike Petermann M.A. Dr. Jan-Ole Reichardt Lukas Alex M.Ed. Gastwissenschaftler: Prof.i.R. Dr. Dr. Peter Hucklenbroich Gastwissenschaftler: Prof.i.R. Dr. Dr. Heiner Raspe

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: "Innere Medizin als Wissenschaft - Wissenschaftlichkeiten der Inneren Medizin, 1945-1965" (Projekt Hofer; DFG, seit 2021) "Die Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin 1933–1980" (Projekt Hofer, Mitarbeiter Forsbach und Zielonka; DGIM, seit 2012) "Berufungen an die Medizinische Fakultät Münster 1945-1970" (Projekt Hofer; Medizinische Fakultät der WWU Münster, 2021-2022) "Ethische und medizintheoretische Herausforderungen für die individuelle Patientendienlichkeit von Medizin im Digitalzeitalter" (Projekt Schöne-Seifert, Stier, Mitarbeiterin Hiekel; DFG, seit 2021).

Schwerpunkte der Lehre: Querschnittsfach GTE: Vorlesung und Seminare Medizinische Terminologie Wahlpflichtseminare für Vorklinik und Klinik Ringvorlesung im SS Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen der Medizinischen Fakultät (Berufsfelderkundung u.a.) und der Naturwissenschaftlichen Fakultät Seminare in Kooperation mit der Philosophischen Fakultät Besondere Ressourcen: Sonderdrucksammlung des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Anthropologie, menschliche Erblehre und Eugenik (Verschuer); Archiv der Gesellschaft für Humangenetik der DDR; Medizinhistorische Sammlung Rothschuh

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

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

Universität Regensburg

Fakultät für Medizin / Querschnittbereich Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin Universitätsklinikum Regensburg, Franz-Josef-Strauss-Allee 11, 93053 Regensburg 0941 944 6266

E-Mail: robert.offner@ukr.de

Homepage: https://www.ukr.de/forschung-lehre/fakultaet-fuer-medizin

Letzter Bericht: Entfällt.

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent innen: Die Universität Regensburg ist nicht mit einem eigenen Lehrstul und Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin ausgestattet. Die curriculäre Lehre in der GTE wird seit der Gründung des Klinischen Unterrichts an der fakultät für Medizin in enger Kooperation mit der Julius-Maximilians-Universität Würzburg im Rahmen eines vertraglich geregelten "Lehrexports" verwirklicht. Daran beteiligt waren und sind die Dozenten des Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin in enger Zusammenarbeit mit dem Lehrkoordinator GTE der Fakultät für Medizin der Universität Regensburg. Der langjährige Lehrkoordinator em. Prof. Dr. med. Thomas Bein (ehem. Leiter der Chirurgischen Intensivstation und Medizinethiker) organisierte bis zum 31.01.2023 den Blockkurs GTE für Humanmedizin und den Blockkurs WissKom (Wissnschaftskompetenz) unter Einbeziehung der Würzburger und örtlicher Dozenten. Seit dem 01.02.2023 wurde mit dieser Aufgabe PD Dr. med. habil. Robert Offner (Leiter der Transfusionsmedizin und Medizinhistoriker) beauftragt. Der Blockkurs umfasst eine Woche Unterricht (Vorlesungen zu den Themen: Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin und Seminare zu verschiedenen Themen der medizinischen Ethik. Die Vorlesungen werden von zwei Dozenten aus Würzburg sowie von 10 Dozenten des Universitätsklinikums Regensburg und der assoziierten externen Kliniken in Regensburg gehalten. Die Ethikseminare werden ausschließlich von erfahrenen, klinisch tätigen Regensburger Dozenten organisiert und umgesetzt.

Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin und Zahnmedizin

Habilitationen: Keine.

Promotionen: Siehe Universität Würzburg.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Promotionen werden von PD Dr. med. habil. Robert Offner im Fachgebiet Geschichte der Medizin angeboten. Derzeit sind 12 Doktorandinnen und Doktoranden bei ihm registriert.

Besondere Ressourcen: Die Teilbibliothek Medizin der Universitätsbibliothek Regensburg(am UKR) verfügt über einen reichen Buchbestand und einge Zeitschriften zur Geschichte und Ethik der Medizin.

Ansprechpartner/Studienberatung: PD Dr. med. habil. Robert Offner (Lehrkoordinator GTE und WissKom) Tel.: 0941 944 6266 Mail: robert.offner@ukr.de

Universität Rostock

Arbeitsbereich Geschichte der Medizin, Universitätsmedizin Rostock 18057 Rostock

Tel.: 0381-494-5944

E-Mail: ekkehardt.kumbier@med.uni-rostock.de

Homepage: http://www.geschmed.med.uni.rostock.de

Letzter Bericht: 2024

Berichtszeitraum: 2023-2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

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

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

hum. Kathleen Haack Tilman Wickert PD Dr. phil. Felicitas Söhner

Lehrbeauftragte: Prof. Dr. med. Kirsten Brukamp, M.Sc., M.A. Dr. jur. Markus Glöckner *Studiengänge und -abschlüsse:* Humanmedizin Zahnmedizin Medizinische Biotechnologie Hebammenwissenschaft

Promotionen: Svenja Krück: Nulla poena sine culpa: Die Mania sine delirio im Wandel der Zeit und ihre Bedeutung in der Etablierung der forensischen Psychiatrie sowie ihr Einfluss auf die Strafgesetzgebung in Deutschland (Betreuer: Prof. E. Kumbier) Elisabeth Scheu: Ernst Heinrich Brill und sein Wirken an der Universität Rostock in der NS-Zeit (Betreuer: Prof. E. Kumbier) Anton Schrödter: Die Betreuung und Versorgung alkoholabhängiger Bürger in der DDR am Beispiel Rostocks im Zeitraum von 1970 bis 1990 mit besonderem Fokus auf die Wirksamkeit der "speziellen sozialen Betreuung", untersucht am Beispiel des VEB Schiffswerft "Neptun" Rostock (Betreuer: Prof. E. Kumbier) Antonia Windirsch: Der Psychologe in der psychiatrischen Versorgung der DDR – vom "Gehilfen" zum "Kooperationspartner" des Arztes? (Betreuer: Prof. E. Kumbier)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsverbund "Seelenarbeit im Sozialismus - SiSaP" - Teilprojekt Rostock: Psychiatrie in der DDR zwischen Hilfe, Verwahrung und Missbrauch? Projektträger: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) – BMBF (01UJ2308CY) Projektlaufzeit: Oktober 2023 - September 2025 Siehe auch Homepage. Schwerpunkte der Lehre: Siehe Homepage.

Besondere Ressourcen: Bibliothek Gesundheitswesen in der DDR, zugehörig zu Universitätsbibliothek Rostock siehe auch zusätzlich in Haack K, Nussmann H, Rauschenbach M, Bauer M, Kumbier E (2023): Seelenarbeit im Sozialismus: Literaturdatenbank zur Psychiatrie, Psychotherapie, Psychologie und zum Gesundheitswesen in der DDR: 1945–2023. Universität Rostock, 2023. https://doi.org/10.18453/rosdok_id00004265 Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. med. Ekkehardt Kumbier Tel.: +49 381 494 5944

E-Mail: ekkehardt.kumbier@.med.uni-rostock.de Eisenbibliothek - Stiftung der Georg Fischer AG Klostergut Paradies, 8252 Schlatt / Schweiz

Tel.: +41 52 547 13 00

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

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Technikgeschichtliche Tagung (jährlich, ab 2018 alle zwei Jahre, 2020 ausgefallen): 2023: Gut, haltbar, sicher. Ansprüche an Qualität und Sicherheit von Technik in der Geschichte 2021: Unternehmen Rohstoff. Natürliche

Ressourcen in der Geschichte 2018: Die Personen der Technik. Erfinden, Ausüben und Erlernen von Technik(en) in historischer Perspektive 2017: Farben der Technik - Technik der Farben 2016: Künstliche Stoffe. Die synthetische Umformung der Welt 2015: «Just in Time» - technikhistorische Perspektiven der Logistik 2014: Produkte und Produktinnovationen 2013: Wissensformen der Technik Die Tagungsbeiträge werden in der Zeitschrift "Ferrum - Nachrichten aus der Eisenbibliothek" publiziert. Die Bibliothek bietet ein "Scholar in Residence" Programm für jüngere und etablierte Forschende in den Bereichen Technikgeschichte, Wirtschafts- und Industriegeschichte sowie Materialwissenschaften. Digitale Angebote – IRONCAT: Online-Katalog Bibliothek (http://swb2.bsz-bw.de/DB=2.364/) – ANTON: Online-Datenbank Konzernarchiv GF (archives.georgfischer.com) – Zeitschrift Ferrum digital auf e-periodica (www.e-periodica.ch) – Ausgewählte Handschriften digital auf e-codices (www.e-codices.unifr.ch) – Ausgewählte alte Drucke digital auf e-rara (www.e-rara.ch)

Besondere Ressourcen: Spezialbibliothek zur Technikgeschichte und zur Geschichte der Naturwissenschaften: 48.000 Werke über Eisen, Werkstoffe und den damit verbundenen Wissensgebieten (Monographien über Eisengeschichte, Eisengewinnung u. -verarbeitung, Archäologie, Technik- und Verkehrsgeschichte, Architektur, Kunstgeschichte u. Kunstschmiedearbeiten, Wirtschafts- u. Sozialgeschichte, Maschinen- u. Brückenbau, Militaria, Hoch- u. Tiefbau, Schiffsbau, Geowissenschaften, Physik, Chemie, Bergbau u. Bergrecht, Mineralogie u. Metallurgie, Metallkunde u. Werkstoffprüfung), Zeitschriftenabteilung: ca. 700 Reihen (etwa 2.500 Werk- u. Jubiläumsschriften von Firmen der Eisenindustrie aus vielen Ländern); Bücher- u. Zeitschriftenkatalog online: www.eisenbibliothek.ch; http://swb2.bsz-bw.de/DB=2.364/

Ansprechpartner/Studienberatung: Franziska Eggimann (Tel.: +41 52 547 12 99, E-Mail: franziska.eggimann@georgfischer.com)

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

Universität Siegen

Professur für Europäische Wissens- und Kommunikationsgeschichte Adolf-Reichwein-Str. 2, 57076 Siegen

E-Mail:

Homepage: https://www.uni-siegen.de/phil/geschichte/mitarbeiter/dinckal/?lang=de

Letzter Bericht: Berichtszeitraum:

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Institut für Geschichte der Medizin der Robert Bosch Stiftung

Straußweg 17, 70184 Stuttgart Tel.: 0711-460-84-171, -179 E-Mail: info@igm-bosch.de

Homepage: http://www.igm-bosch.de

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023- Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Dr. phil. Marion Baschin (Archivleitung), Dr. phil. Pierre Pfütsch (wiss. Mitarbeiter), Oliver Hebestreit M.A. (Lektor), Arnold Michalowski, M. A. (wiss. Mitarb., EDV, Hahnemann-Edition), Lukas Buchholz-Hein, M. A. (wiss. Mitarb., EDV/Nachfolge Hr. Michalowski ab Dezember 2023)

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

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

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

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

Besondere Ressourcen: Archiv u. Bib. zur Homöopathiege., Sammlg. Neumann zur Ge. d. Tuberkulose, Gesundheitsökonomie, Geschlechterge., Pflegege. Archiv d. Robert Bosch Stiftung und ihrer Einrichtungen

Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. Marion Baschin (Tel.: -179, Fax: -181, E-Mail: marion.baschin@igm-bosch.de)

Sonstiges: The Institute for the History of Medicine of the Robert Bosch Stiftung (IGM), located in Stuttgart, is a unique research facility. The IGM includes a large specialized library with more than 12.000 volumes on the history of homeopathy and more than 65,000 publications on the history of medicine, as well as a homeopathy archive which preserves the estate of Samuel Hahnemann as well as important disciples and successors, especially Clemens von Bönninghausen. This archive also contains the records of national and international homeopathic organisations. Accordingly, one of the focus areas of the IGM is the history of homeopathy and pluralism in medicine. Since 2020, the IGM serves as the main archive of the Robert Bosch Stiftung and all institutions linked to it, such as Robert Bosch Hospital (Robert-Bosch-Krankenhaus), Dr. Margarete Fischer-Bosch-Institute for Clinical Pharmacology, Robert Bosch Academy, German School Academy, UWC Robert Bosch College and International Alumni Center. It is tasked with preserving and maintaining the legacy of Robert Bosch in all its aspects and with all its facilities. As such, IGM is affiliated with the Bosch Health Campus which is supported by the Robert Bosch Foundation (Robert Bosch Stiftung GmbH), one of the largest German foundations associated with a private company. The Institute's existence is indebted to the early interest of Wurttemberg industrialist Robert Bosch (1861-1942) in the history of health care, especially homeopathic medicine.

Universität Stuttgart

Historisches Institut, Abt. für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Abt. GNT) Keplerstr. 17, D-70174 Stuttgart

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

E-Mail: sekretariat.gnt@hi.uni-stuttgart.de

Homepage: https://www.hi.uni-stuttgart.de/gnt/

Letzter Bericht: 2021

Berichtszeitraum: Januar 2022 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Christian Elsässer (, xx)

Lehrbeauftragte: Dr. Andreas Haka

Studiengänge und -abschlüsse: B.A. "Geschichte der Naturwissenschaft und Technik" als Haupt- u. Nebenfach; interdisziplinäre M.A.-Studiengänge "Wissenskulturen" und "Digital Humanities"; Promotionsstudiengang in GNT auch für Absolvent/inn/en eines natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Hochschulstudiums (Dr. phil.); Nicht-techn. Wahlpflichtf. bzw. Schlüsselqualifikationsmodule in div. B.Sc., M.Sc. sowie B.A.-Studiengängen (alle Studienangebote gemeinsam mit der Abteilung für Wirkungsgeschichte der Technik) Promotionen: Christian Elsässer: Die Forschungsanstalt Graf Zeppelin 1937-1945. Ein Überblick (2022; Betr. Hentschel) Klaus Stanzl: Trügerische Sicherheit? Die Geschichte des Lichtschutzfaktors (2022; Betr. Ceranski)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Datenbanken u.a. zu Emigration und Exil von Wissenschaftler/inne/n und Ingenieuren 1930-1950, zu wissenschaftlichen Illustratoren, zu frühneuzeitlichen Astronomen, und zu deutschen Maschinenbauern (vgl. unten Ressourcen); Koordination Sammlungsnetzwerk der Universität Stuttgart Forschungsinteressen: visuelle Kulturen in der Wissenschaftsgeschichte; kognitive Wissenschaftsgeschichte; Forschungstechnologien; Geschichte der Materialforschung; Geschichte der Radioaktivitätsforschung; Geschichte der Wissenschafts- und Technikgeschichtsschreibung, insbesondere der Biographik; geschlechtergeschichtliche Perspektiven; Hochschulgeschichte und -geschichtsschreibung, insbesondere auch der Universität Stuttgart; Digital History; Digitalisierung von Objekten vgl. für eine Übersicht http://www.unistuttgart.de/hi/gnt/forsch/index.htm Promotionsprojekte: Geschichte mechanischer Kreiselinstrumente 1930-1970 (Maria Niklaus); Geschichte der Kernfusionsanlage ITER unter besonderer Berücksichtigung relevanter Fusionsstudien und -anlagen sowie der Aspekte Sicherheit und Umwelteinfluss (Werner Gulden); Nationalsozialistische Ideologie in der Naturwissenschaft. Sprachmerkmale in Texten der "Deutschen Physik" und der "Deutschen Mathematik" (Julian Graf); Polyphonic Portrayals and Projections of Robert Hooke (Kathrin Reuter); Friedrich Paneth (1887-1958) - Leben und Werk (Christoph Maulbetsch); Die Akademische Fliegergruppe der TH Stuttgart in den 1920er-1950er Jahren. Sozialisation ihrer Mitglieder, Netzwerkbildung und Kooperationen (Katharina Fuchs); Geschichte der Bionik, unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklungen in Deutschland (Oliver Schwarz); Geschichte des Frauenstudiums an der TH Stuttgart (Petra Mayerhofer); Die Entwicklung des wissenschaftlichen Datenmanagements am Beispiel der experimentellen Teilchenphysik (Matthias Hahn) Für eine vollständige Übersicht über die Dissertationen und Studienabschlussarbeiten vgl. https://www.hi.uni-stuttgart.de/gnt/abschlussarbeiten/ Schwerpunkte der Lehre: Regelmäßige Projektseminare, etwa zur Erarbeitung eines Historischen Campusführers, von Online-Editionen, Datenbanken (z.B. über Emigration und Exil von Wissenschaftler/inne/n und Gelehrten) oder Ausstellungen u.a.m. Sechsteiliger Vorlesungszyklus als Überblick zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik von der Antike bis zum 20. Jahrhundert Lehrveranstaltungen für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften zu den Themenbereichen Luftfahrtforschung; Ingenieurwesen/Maschinenbau, Materialforschung und Forschungstechnologien; interdiszipl. Lehrveranstaltungen gemeinsam mit Philosophie, Literaturwiss. u.a.m. Besondere Ressourcen: Gut ausgestattete Fachbibliothek zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik mit über 30000 Bänden. Database of Scientific Illustrators

1450-1950 (aktuell mehr als 12600 Einträge), https://dsi.hi.uni-stuttgart.de
Prosopographische Datenbank von Maschinenbauern an deutschen Hochschulen und
außeruniversitären Forschungseinrichtungen des 19. und 20. Jahrhundert (mehr als 4000
Einträge), https://www.hi.uni-stuttgart.de/gnt/pdm/ Datenbank von Astronomen der Frühen
Neuzeit 1473 - 1727 (AFN), https://www.hi.uni-stuttgart.de/gnt/afn/ Vergleich der
Mitgliederlisten der DPG 1938 – 1939, https://www.hi.uni-

stuttgart.de/gnt/hentschel/databases/ Sonderdrucksammlung zur Geschichte des Faches (Geschenk von Prof. Dr. Andreas Kleinert). Kreiselsammlung (Lehrsammlung) an der Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik (vgl. oben Forschungsprojekt Gyrolog)

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

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

Wirkungsgeschichte der Technik Keplerstraße 17, D-70174 Stuttgart 0711 685 84351

E-Mail: reinhold.bauer@hi.uni-stuttgart.de Homepage: www.uni-stuttgart.de/hi/wgt

Letzter Bericht: 2020

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Reinhold Bauer, Dr. Stefan Esselborn, Dr. Julia Zons

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Thomas Schuetz, Ronja Denneler, DFG-Projekt als Teil des SPP 2255: "Bauen mit Stahl - Innovationssystem und Innovationskultur der bundesdeutschen Stahlindustrie 1920-1970" Studiengänge und -abschlüsse: B.A. "Geschichte der Naturwissenschaft und Technik" als Haupt- u. Nebenfach; interdisziplinäre Masterstudiengänge "Wissenskulturen" sowie (ab WS 2015/16) "Digital Humanities"; Promotionsstudiengang auch für Absolvent/inn/en eines natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Hochschulstudiums (Dr. phil.); Nicht-techn. Wahlpflichtf. bzw. Schlüsselqualifikationsmodule in div. B.Sc., M.Sc. sowie B.A.-Studiengängen (alle Studienangebote gemeinsam mit der Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik getragen)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: "Die Küche als Innovations-Arena" (Bauer), "Erfolgsfaktoren langlebiger Fabriken" (Bauer), "Stadt und Automobil: Stuttgarter Verkehrsregime im 20. Jahrhundert" (Bauer), "Innovativität in Krisenzeiten? Der Umgang bundesdeutscher Konsumgüterhersteller mit der Strukturkrise der 1970er Jahre" (Bauer), "Die Berechnung der Unsicherheit: Kernenergie und Risikowissen in der BRD" (Esselborn), "Mit Technik Kultur erforschen. Explorationstechniken in der Afrikanistik der Zwischenkriegszeit" (Esselborn), "Infrastructural Imaginaries and the Fabrication of Affective Power: The Infrastructural Utopia of metropa" (Esselborn), "Bauen mit Stahl - Innovationssystem und Innovationskulturen der bundesdeutschen Stahlindustrie 1920-1970" (Schuetz), "Technik als Gatekeeper" (Zons), "Technik an Grenzen/smart borders" (Zons), "Die

Unternehmensstrategie und die Pkw-Produktstrategie der Daimler-Benz AG 1955 - 1972" (Schulze-Fehrenbach)

Schwerpunkte der Lehre: - Industrialisierungs- und Deindustrialisierungsprozesse in ihren historischen Bedingungen und Folgen - Technisierungsprozesse und deren Auswirkungen auf Produktion, Konsumtion, Arbeit, Alltag und Kultur - Technikgenese- sowie Innovationsprozesses und damit auch die Entstehung technischen Wissens sowie die weitreichenden wirtschaftlichen, gesellschaftlichen, politischen und kulturellen Folgen - Gesellschaftliche Auseinandersetzungen um Technisierungsprozesse und in diesem Zusammenhang auch Gegenbewegungen zur technisierten Moderne. - Umwelt- und Technikgeschichte. - Energiegeschichte - Geschichte technisierter Landschaften Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. Thomas Schuetz, 0711 685 81353, thomas.schuetz@hi.uni-stuttgart.de

Universität Tübingen

Carl Friedrich von Weizsäcker-Stiftungsprofessur für Theorie und Geschichte der Wissenschaften

Carl Friedrich von Weizsäcker-Zentrum, Keplerstr. 2, D-72074 Tübingen

E-Mail: reinhard.kahle@uni-tuebingen.de

Homepage: https://uni-tuebingen.de/de/143985

Letzter Bericht:

Berichtszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Antje Rumberg (Akademische Mitarbeiterin) Dr. Patrick Duerr (Akademischer Mitarbeiter) Marcel Ertel(Akademischer Mitarbeiter, Doktorand) Eduardo Skapinakis (Doktorand)

Lehrbeauftragte: Dr. Philip Beeley (Lehrbeauftragter)

Studiengänge und -abschlüsse: n/a

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

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

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

Universität Ulm, Klinik für Psychiatrie u. Psychotherapie I / ZfP Südwürttemberg Forschungsbereichs Geschichte und Ethik in der MedizinZfP Südwürttember Weingartshofer Strasse 2, 88214 Ravensburg-Weissenau

Tel.: 0751-7601-2217 (Sekr.: -2519) E-Mail: th.mueller@zfp-zentrum.de Homepage: http://www.forschung-bw.de

Letzter Bericht: Berichtszeitraum:

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Thomas Müller, M.A. (Leiter) Dipl.-Kulturwiss. Mareike Reichelt Dr. Bernd Reichelt Dr. Uta Kanis-Seyfried Katharina Witner, M.A.

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Keine Lehrbeauftragte: Prof. Dr. Thomas Müller

Studiengänge und -abschlüsse: Unterricht in den Fächern Medizin (GTE) und Psychologie (Geschichte der Psychotherapie)

Promotionen: Siehe ausführlich auf Homepage: http://www.forschung-bw.de/history.html *Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten:* Siehe ausführlich auf Homepage:

http://www.forschung-bw.de/history.html

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte,Theorie und Ethik der Medizin Geschichte der Psychotherapie

Besondere Ressourcen: Verlag Psychiatrie und Geschichte Zwiefalten Psychiatriemuseum am ZfP Reichenau, Reichenau bei Konstanz (Baden) Württembergisches Psychiatriemuseum (2 Standorte, Zwiefalten und Bad Schussenried, letzteres in Zus.arbeit mit Staatl. Schlösser und Gärten Baden-Württemberg) Wissenschaftliche Bibliotheken zum Feld der

Psychiatrie/Psychotherapie und deren Historiografie an drei Standorten (Ravensburg, Bad Schussenried, Zwiefalten) Wissenschaftliche Bibliothek zum Feld der

Psychiatrie/Psychotherapie und deren Historiografie am Standort Reichenau Das "Denkmal der grauen Busse"

Ansprechpartner/Studienberatung: Sekretariat (Tel. ++49-751-7601-2519)

Sonstiges: Research on history and ethics of medicine has a long tradition at the Centre for Psychiatry Südwürttemberg at Weissenau / Clinic of Psychiatry and Psychotherapy I of the University of Ulm. The Research Unit for the History and Ethics of Medicine was founded in September 2006 and is still developing. In spring 2007, the head of this Research Unit became responsible for the coordination of "Historical Research" of all Centres for Psychiatry in the German federal state of Baden-Wuerttemberg. The research unit is associated with the direction of the Wuerttemberg Museum of Psychiatry and its affiliations as well as with the publishing house "Psychiatry and History" in Zwiefalten. In addition, there are tasks on management, advisory board and coordination. For more information on the research projects of the Research Unit for the History and Ethics of Medicine as well as publications, cooperational partners and institutions and further aspects of the historical research work, please visit the following pages: http://www.forschung-bw.de/history.html

Medizinische Universität Wien

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

Tel.: +43 (1) 401600 - 26012

E-Mail: herwig.czech@meduniwien.ac.at Homepage: http://www.meduniwien.ac.at

Letzter Bericht:

Berichtszeitraum: 01.01.2023 - 31.31.2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Univ.-Prof. Mag. Dr. Herwig Czech

Lehrbeauftragte: Univ.-Prof. Mag. Dr. Herwig Czech Dr. Christiane Druml Dr. Josef Hlade Dr.

Andreas Huber Prof. Sabine Hildebrandt

Studiengänge und -abschlüsse: Geschichte Medizin

Promotionen: Kein eigenes Promotionsprogramm. Externe Betreuungen an der Universität

Wien. Betreuung: Univ.-Prof. Mag. Dr. Herwig Czech

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsprojekt Hirnforschung an Instituten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Kontext nationalsozialistischer Unrechtstaten/Max-Planck-Institut und andere.

Schwerpunkte der Lehre: Geschichte der Medizin Medizin im Nationalsozialismus Medical Humanities Psychiatriegeschichte Medizingeschichte im Museum Zeitgeschichte der Medizin Geschichte der Wiener Medizinischen Schule

Besondere Ressourcen: Medizinhistorisches Museum Wien und Sammlungen der Medizinischen Universität Wien werden von einer ausgelagerten GmbH. betreut (Leitung: Dr. Christiane Druml). UNESCO Lehrstuhl für Bioethik (Dr. Christiane Druml)

Ansprechpartner/Studienberatung: https://www.meduniwien.ac.at/web/studierende/service -center/studienabteilung-information/

Universität Wien

Institut für Geschichte

Universitätsring 1, A-1010 Wien, Österreich

Tel.: +43-1-4277-40865 bzw. 40803;

E-Mail: anna.echterhoelter@univie.ac.at

Homepage: https://fsp-wissenschaftsgeschichte.univie.ac.at/

Letzter Bericht: 2024

Berichtszeitraum: Berichtszeitraum: Januar 2023 - Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: nur Univ. Wien: Prof. Dr. Anna Echterhölter, Geschichte der Neuzeit: Wissenschaftsgeschichte, seit 2018 PhD Sebastian Felten, Tenure Track Professor für Wissenschaftsgeschichte der Frühen Neuzeit seit 2024 Dr. habil. Nils Güttler, Tenure Track Professur Wissenschaftsgeschichte der Naturwissenschaften, seit 2022 PostDoc Wissenschaftsgeschichte PostDoc im ERC Projekt SCARCE PhD Claire Sabel MedUni Prof. Dr. Herwig Czech: Geschichte der Medizin mit besonderer Berücksichtigung der Medizinischen Zeitgeschichte an der Organisationseinheit Ethik, Sammlungen und Geschichte der Medizin im Josephinum Dr. Axel Hüntelmann, seit November 2024 Central European University Vienna Prof. Dr. Karl Hall Österreichische Akademie der Wissenschaften Prof. Dr. Johannes Feichtinger

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Sebastian Felten ERC Starting Grant SCARCE: Sustained Concerns: Administration of Mineral Resource Extraction in Central Europe, 1550-1850, 2023-2028 (2 predocs Sarah Seinitzer und Sebastian Leitner, 1 postdoc Sabel) Anna Echterhölter How is Al Changing Science, VolkswagenStiftung 2023-2026, Teilprojekt (1 predoc in Wien Markus Elias Ramsauer, 1 postdoc Bonn, 2 predoc Karlsruhe) Dr. Catherine Brooke Penaloza-Patzak, MA BFA Beringia: Material Evidence, Praxis and the Shape of Science (FWF Schrödinger Stipendium 2020-2023) Johannes Mattes OEAW: Wissen – Ökonomie – Öffentlichkeit: Wissenschaftlich-wirtschaftliche Gesellschaften in Wien (1850–1925) Forscherinnen, Diskurse, Handlungsfelder: Frauen in den wissenschaftlichen Gesellschaften Wiens (1870–1925) Kooperationen und Grenzziehungen:

Nuklearmedizinische Forschung in Österreich während des Kalten Krieges MSCA-Projekt: Poles and People: Geographical Societies, Statehood and Civil Society (1870-1925) Cooperative Action in the Network of Academies and Natural Science Associations (1870–1914)

Studiengänge und -abschlüsse: Studiengänge und -abschlüsse: BA Geschichte (Wahlpflichtmodul Wissenschaftsgeschichte unter "Weitere Zugänge zur Geschichtswissenschaft") MA Geschichte (Schwerpunkt Wissenschaftsgeschichte ab 30 ECTS im Zeugnis) MA Epistemologies of Science and Technology (Fakultätsübergreifend mit der Wissenschaftsphilosophie und den STS seit 2022) Auslaufend: MA Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsphilosophie (History and Philosophy of Science HPS) Doktoratskolloquium

Wissens- und Wissenschaftsgeschichte im Rahmen der Doctoral School der Historisch Kulturwissenschaftlichen Fakultät (mit OEAW und CEU)

Habilitationen: Borbála Zsuzsanna Möller Török "Statistical Cultures and State Building in the Composite Habsburg Monarchy, 1770–1876" (erfolgreiche Verteidigung Februar 2021) *Promotionen:* Brooke Penaloza-Patzak für die Dissertation "Guiding the Diffusion of Knowledge: The Transatlantic Mobilization of People and Things in the Development of US Anthropology, 1883-1933" (Doktorarbeit bei Prof. Dr. Mitchell Ash)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: _ Felten: ERC-Projekt SCARCE "Administration of Mineral Resource Extraction in Central Europe, 1550-1850" ab Winter 2023-2027 _ Echterhölter/Ramsauer: "How is AI Changing Science?" VWS Förderung für Bonn, Karlsruhe und Wien, ab Sommer 2022-2026 _ Penaloza-Patzak: "Beringia: Material Evidence, Praxis and the Shape of Science" Schrödinger Sitpendium des FWF, 2020-2023 _ Partnership Seminars "Anthropocene Histories" with the Institute of Historical Research London (Echterhölter, Sabapathy, Page, Power, Sivasundaram) _ Echterhölter member in: DFG Network: Global Cultures of Enquête: Towards a Praxeology of Surveying (17th–21st Century) _ Echterhölter / Felten: Arbeitsgruppe "The State Multiple II: Practices, Resources and Sites of Planning" (2019-2021) _ Felten / Echterhölter "Histories of Bureaucratic Knowledge" MPIWG 2017-2020 _ Echterhölter: "Vienna Anthropocene Network" _ Der Forschungsschwerpunkt Wissenschaftsgeschichte bündelt Aktivitäten: (https://fsp-

wissenschaftsgeschichte.univie.ac.at/home/) _offener Treffpunkt: AG

Wissenschaftsgeschichte zur Diskussion von precirculated Papers

Schwerpunkte der Lehre: Schwerpunkte der Lehre: Themen d. allg. Univ.- u. Wiss.-ge. vom Hochmittelalter bis zum 21. Jahrh. Wechselndes Lehrangebot mit Vorlesungen, Guided Reading, Kursen und Seminaren im Rahmen der Studiengänge: BA Geschichte, MA Geschichte, Joint Master EST und HPS BA-Vorlesung und MA Vorlesung Wissenschaftsgeschichte mit angeschlossenem Guided Reading (Originaltexte zur VL) Seminare zu einschlägigen Methoden (MA und Doctoral School), Einheiten zur Geschichte der Geschichte, Forschungsseminare zu Vertiefungsbereichen, speziell für Studiende der

der Geschichte, Forschungsseminare zu Vertiefungsbereichen, speziell für Studiende der MA's HPS und EST: Eingangskolloquium, Masterkolloquim und Materialienkolloquium, nach Verfügbarkeit Einladung von Gästen in den Internationalen EST Kolloquia MedUni Wien und Central European University haben derzeit keine eigenen Studiengänge aber kontinuierliches Seminarangebot.

Besondere Ressourcen: Buchreihen und Zeitschriften, die von Wien aus mit herausgegeben werden: Science in Context cache.ch -- Zeitschrift und online-plattform aether -- Lehrformat und hybride Publikation ilinx -- Berliner Beiträge zur Kulturwissenschaft ilinx.kollaborationen -- Buchreihe Spector Books Historische Wissensforschung [20 -] Wallstein / zuvor bei Mohr Siebeck

Ansprechpartner/Studienberatung: Univ.-Prof. Dr. Anna Maria Echterhölter, M.A. Universitätsring 1 1010 Wien Zimmer: O1.102 T: +43-1-4277-40865 anna.echterhoelter@univie.ac.at

Sonstiges: Big data, algorithmic trading, climate change – the signatures of the present challenge the history of science and technology in particular. The emerging climatic regime entangles meteorological models with political deliberation, while the ongoing digitization of economy and bureaucracy reshapes the ways in which citizens and states, users and companies interact. All of these developments call for historical reflection and critique. This site offers a point of entry to current research in the history of science, medicine, and technology at the University of Vienna Faculty of Historical and Cultural Studies and beyond. The university's joint HPS Master's program draws from history and philosophy as well as

from Vienna's excellent science and technology studies program. The Department of Philosophy has a strong focus on the philosophy of science, while the Institute Vienna Circle and Society Vienna Circle conduct inquiry into scientific world conceptions (wissenschaftliche Weltauffassung). All considered, Vienna provides a fortunate setting for historians of science, with sixteen historical institutes ranging from the history of law to monetary history, and research units at the Austrian Academy of Sciences. Over the past years, work in our department has focused on the history of psychology (Gestalt psychology in particular), the history of geology and botanical taxonomy, cartography, and on gender studies of science. Another special emphasis has been on the history of the University of Vienna, especially during the Third Reich, and the fates of exiled scholars and scientific networks. Science and politics were investigated as resources for each other. The international reception of the Vienna Circle has been paramount, as has its political outlook and intersections with the calculation debate and the Austrian school of economics. A new key aspect for our research is on emergent metric spaces, ranging from global resource statistics in international organizations to ceremonies of measurement in colonial societies, from the protracted process of monetizing the early modern countryside to digital payments via mobile technology. In researching data practices and metrics in non-Western and non-industrialized societies we hope to offer insight into some of today's metric challenges.

Bergische Universität Wuppertal

Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschafts- und Technikforschung (IZWT)

Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal

0202-439-2897 (Leiter) -3604 (Sekr.)

E-Mail: remmert@uni-wuppertal.de; iz1@uni-wuppertal.de

Homepage: http://www.izwt.uni-wuppertal.de

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: Januar 2023 - Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Thomas Heinze (Wissenschaftssoziologie), Prof. Dr. Anna Leuschner (Wissenschaftsphilosophie), Prof. Dr. Volker Remmert (Ge./Wiss.- u. Techn.-ge.), PD Dr. Fabian Link (Wiss.-ge.), Dr. Daniel Minkin (Professurvertretung Wissenschaftsphilosophie), JProf. Dr. Dania Achermann (Historische Wissenschafts- und Technikforschung), JProf. Dr. Radin Dardashti (Philos. d. Physik), JProf. Dr. Cécile Stehrenberger (Historisch-komparative Wissenschafts- und Technikforschung), apl. Prof. Dr. Helmut Maier (Technik- und Umweltgeschichte), Prof. Dr. Gregor Schiemann (wiss. Mitarb.), Dr. Arlette Jappe (wiss. Mitarb.), Dr. Maria Remenyi (wiss. Mitarb.). Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Julia Ellinghaus (wiss. Mitarb.), Mangakane Karabo Makola (wiss. Mitarb.), Dr. Leon Schäfer (wiss. Mitarb.), Lena Filzen (wiss. Mitarb.), Tim Lork (wiss. Mitarb.), Jason Lemberg (wiss. Mitarb.), Jakob Schneider (wiss. Mitarb.) Forschungsgruppe Prof. Maier BMWi-Projekt: Dr. Sören Flachowsky (wiss. Mitarb.), Dr. Björn Hofmeister (wiss. Mitarb.), Dr. des. Malte Stöcken (wiss. Mitarb.), Dr. Jens Thiel (wiss. Mitarb.), Elisabeth Kölmel, M.A. (wiss. Mitarb.), Vivian Yurdakul, M.A. (wiss. Mitarb.), BMBF-Projekt: Dr. Felix Dietzsch (wiss. Mitarb.), Ron-David Heinen, M.A. (wiss. Mitarb.) DFG-SPP 2255: Tobias Nolteklocke, MA (wiss. Mitarb.) Graduiertenkolleg 2696 Sarwar Ahmed (wiss. Mitarb.), Elife Cetintas (wiss. Mitarb.), Jasmin Dierkes (wiss. Mitarb.), Jeremias Düring (wiss. Mitarb.), Lucas Gautheron (wiss. Mitarb.), Tobias Grabosch (wiss. Mitarb.), Fabienne Grimm (wiss. Mitarb.), Linda Grohmann (wiss. Mitarb.), Anastasiia Lazutkina (wiss. Mitarb.), Jan Nicolay (wiss. Mitarb.), Charlotte Polle (wiss. Mitarb.), Nora Schierenbeck (wiss. Mitarb.)

Lehrbeauftragte: Dr. Carmen Pérez González (Wissenschaftsgeschichte)

Studiengänge und -abschlüsse: WTG wird als eigenes Studienfach im Zweifachmaster der Fakultät für Geistes- und Kulturwissenschaften angeboten.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Graduiertenkolleg 2696 "Transformationen von Wissenschaft und Technik seit 1800", DFG-Forschergruppe "Epistemology of the Large Hadron Collider (LHC)" (Schiemann); Geschichte der Klima- und Atmosphärenwissenschaften sowie der Schnee- und Eisforschung (Achermann); Jüdische Mathematiker und Deutschland nach 1945 (Remmert); Politische Umbrüche und Disziplinenwandel. Mathematik in Deutschland, 1920-1960 (Remmert); Big Mathematics? The Classification of Finite Simple Groups, 1950s-1980s (Remmert), Dimensionen epistemischer Einschüchterung (Leuschner); Ge. der Wissenschaftstheorie (Schiemann); Geschichte der Ressortforschung des BMWK vor und nach 1945 (Maier); Umweltpolitik, Bergbau und Rekultivierung im dt.-dt. Vergleich 1949-1989/2000 (Maier); Neue Konstruktionsmaterialien, Chemische Industrie und Historische Materialforschung 1920-1970 (Maier); "Ice Cores, Small States and Global Climate Change: The rise of a new scientific discipline": Forschungsprojekt zur Geschichte der Eisbohrkernforschung (Achermann); "Integrated History and Philosophy of Climate Data": Arbeitsgruppe zur Geschichte und Philosophie von Klimadaten (Achermann). Wissenschaft im Auge des Sturms. Geschichte der Sozialwissenschaftlichen Katastrophenforschung (Stehrenberger). Geschichte der social science disaster research im Kalten Krieg (Stehrenberger). Geschichte von Toxic Waste auf Annobón (Stehrenberger). Geschichte der Katastrophe von Palomares (Stehrenberger). Afrodescendent Cultures and Knowledges in Africa, Europe and the Americas, Past and Present. Projekt Sommerschule (Stehrenberger) Schwerpunkte der Lehre: Wiss.- und techn.-hist. Veranstaltungen im Rahmen des allg. Lehrprogramms der Ge.; Wissenschafts- und Naturphilosophie im Rahmen des allg. Lehrprogramms der Philosophie; Umwelt- und Geschlechtergeschichte; Mathematikgeschichte; Geschichte der Geistes- und Sozialwissenschaften; Interdiszipl. Kolloquium

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

Universität Würzburg

Institut für Geschichte der Medizin

Oberer Neubergweg 10a, 97074 Würzburg

Tel.: 0931-31830-93,

E-Mail: gesch.med@uni-wuerzburg.de

Homepage: http://www.medizingeschichte.uni-wuerzburg.de/

Letzter Bericht: 2021

Berichtszeitraum: Januar 2023 - Dezember 2023

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr.med. Dr.phil. Michael Stolberg (Vorst.); PD Dr.phil. Sabine Schlegelmilch (Akad. Rätin); Dr.phil. Alexander Pyrges (Akad. Rat a.Z.); apl. Prof. Dr.phil. Werner E. Gerabek; OFA apl. Prof. Dr.med.dent. Ralf Vollmuth Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Fabrizio Bigotti PhD; Annalisa Coppola, M.A.; Pia Dengg, stud. med.; Anton Glüer, stud. phil.; Vinzenz Gottlieb, StE; Ann-Sophie Hofmann, stud. phil.; Dr. phil. Manuel Huth; Andreas Hylla, stud. phil.; Susan Kresmer, stud. phil.; Elisabeth Kriep, B.A.; Dr.phil. Marlene Kuch; Hannes Langrieger Dipl. Ing.; Prof. Dr. phil. Michael Rupp; Dr.phil. Monika Reininger-Hohenner; Anna Schlachter, stud. phil.; Dr.phil. Ulrich Schlegelmilch; Jan Seywerth, stud. phil.; Kamoj Sikharulidze, stud. phil.; Benjamin Stärr, B.A.; Theresa Vogg, stud. phil.

Lehrbeauftragte: Fabrizio Bigotti PhD; PD Dr. Götz Ulrich Grigoleit; Franca Keicher; Dr. Sabrina Kraus; Dr. phil. Marlene Kuch; Prof. Dr. Imad Maatouk; Dr.med. Andreas Mettenleiter; Georg Müller; Prof. Dr.med. Birgit van Oorschot; Dr. phil. Monika Reininger-Hohenner; Dr. Cyrus Sayehli; Prof. Dr. med. Michael Schmidt; PD Dr.med. Dr.phil. Doris Schwarzmann-Schafhauser; PD Dr.med. Sabine Segerer; PD Dr. med. Jochen Weber; Dr. med. Christoph Weißer; PD Dr. Karl Weingärtner; Prof. Dr. Thomas Wurmb.

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Frühneuzeitliche Ärztebriefe (Bayerische Akademie der Wissenschaften, Projektleitung: M. Stolberg, Bearbeitung: U. Schlegelmilch / A. Coppola / M. Rupp) Camerarius digital. Eine semantische Datenbank zu den gedruckten Werken von Joachim Camerarius d. Ä. (1500-1574) (DFG; Teilprojekt: Briefwechsel, Leitung: U. Schlegelmilch.) Die Welt nach Graden messen. Intensität in Medizin und Naturphilosophie der frühen Neuzeit (1400 bis 1650) (DFG, Projektleitung und Bearbeiter: F. Bigotti) Medicinae alumni Vitebergenses (MAV). Eine prosopographische Untersuchung der medizinischen Alumni der Leucorea und ihrer Bedeutung für die Entwicklung und Verbreitung einer reformatorisch geprägten Medizin (1502 bis 1648) (DFG; Projektleitung: M. Stolberg; Bearbeitung: M. Huth) Sammlungsleitung der Medizinhistorischen Sammlungen der Universität Würzburg (S. Schlegelmilch) Funding Institution of the Center for the Study of Medicine and the Body (Teilträgerschaft)

Schwerpunkte der Lehre: Hebammengeschichte; Medizingeschichte; objektzentrierte Medizingeschichte; Medizinische Ethik; Medizinische Terminologie; Berufsfelderkundung; Medical English; Narrative Medicine; Lehrexport an die Medizinische Fakultät der Universität Regensburg (Geschichte und Theorie der Medizin); Online-Kurse "Medizinische Terminologie" für Human- und Zahnmediziner (Virtuelle Hochschule Bayern) Besondere Ressourcen: Medizinhist. Fachbibliothek (Präsenzbestand) mit historischen Beständen (16.-20. Jahrhundert), Archivalien; diverse Nachlässe, Schwerpunkt 19. u. 20. Jahrhundert; Medizinhistorische Sammlungen: Chirurgische Lehrsammlung (Instrumente, 16.-19. Jh.), Sammlung der Universitätsfrauenklinik (Instrumente und Beckenpräparate 18.-20. Jh.); anatomische Wandtafeln & histologische Schnitte; Sammlung von Glasplattendiapositiven (frühes 20. Jh.); Lehrsammlung f. objektzentrierte Lehre Ansprechpartner/Studienberatung: Sekretariat: Dr.phil. Monika Reininger-Hohenner: Tel. 0931-318305-93, E-Mail: monika.reininger@uni-wuerzburg.de; Bibliothek: Dr. Marlene Kuch, E-Mail: marlene.kuch@uni-wuerzburg.de; Medizinhistorische Sammlungen: Dr. Sabine Schlegelmilch, E-Mail: sabine.schlegelmilch@uni-wuerzburg.de

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

Professur für Wissenschaftsforschung ETH RZ, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich Tel.:+41-44- 632-6447; Fax: -632-1561

E-Mail: sekretariat@wiss.gess.ethz.ch Homepage: http://www.wiss.ethz.ch/

Letzter Bericht: 2022

Berichtszeitraum: Januar 2023 - Januar 2025

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Michael Hagner (Professur für

Wissenschaftsforschung)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Ines Barner (Postdoc, Teilzeit, bis 01/2025); Stephan Graf (Doktorand, Drittmittel: SNF Doc.CH, bis 08/2024); Niki Rhyner (Doktorandin, Drittmittel: ETH Research Grant, bis 11/2024); Karena Weduwen (Doktorandin, bis 01/2024); Dr. Uwe Justus Wenzel (Oberassistent, Vollzeit, Drittmittel (Nomis Foundation) und Professurmittel, bis 03/2023); Dr. Monika Wulz (Oberassistentin, bis 01/2025) Zohra Briki (studentische Hilfsassistenz, bis 06/2023); Hannah Kressig (studentische Hilfsassistenz, bis 08/2024); Peter-Max Schmidt (studentische Hilfsassistenz, 09/2023–01/2025); Jan Zikeli (studentische Hilfsassistenz, 02/2024–01/2025)

Studiengänge und -abschlüsse: - M.A. Studiengang 'Geschichte und Philosophie des Wissens'. Siehe https://magpw.gess.ethz.ch - Interuniversitäres Doktoratsprogramm 'Geschichte des Wissens' (ETH Zürich und Universität Zürich) Siehe

https://www.hist.uzh.ch/de/studium/doktorat/doktoratsprogramm_geschichte_des_wissens .html

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Siehe https://wiss.ethz.ch/projekte/aktuelle-projekte.html https://wiss.ethz.ch/publikationen.html

Schwerpunkte der Lehre: Siehe https://wiss.ethz.ch/lehre.html Gastprofessur "Wissenschaft und Judentum" https://lit.ethz.ch/gastprofessuren/gastprofessur-wissenschaft-und-judentum.html (in Kooperation mit der Professur für Literatur- und Kulturwissenschaft ETH Zürich)

Besondere Ressourcen: GESS-Bibliothek (Fachgebiete: Geschichte; Philosophie; Politikwissenschaft; Rechtswissenschaft; Soziologie; Technikgeschichte;

Wirtschaftswissenschaften; Wissenschaftsforschung.)

https://www.library.ethz.ch/de/Kontakt/Standorte-Adressen-Oeffnungszeiten/GESS-Bibliothek

Ansprechpartner/Studienberatung: Victoria Laszlo (Administration) Tel: +41 (0)44 632 64 47 Fax: +41 (0)44 632 15 61 sekretariat | at | wiss.gess.ethz.ch

Sonstiges: Michael Hagner, der die Professur für Wissenschaftsforschung an der ETH Zürich seit 2003 inne hat, wird im Januar 2025 emeritiert. Damit wird auch die derzeitige Forschungsgruppe Wissenschaftsforschung an der ETH eingestellt. Die Nachfolge der Professur bzw. Zukunft des Fachs Wissenschaftsgeschichte an der ETH Zürich ist zum jetzigen Zeitpunkt (Juni 2024) noch nicht geklärt.

ETH Zürich

Professur für Ethik, Technologie und Gesellschaft Stampfenbachstrasse 69. CH-8092 Zürich

E-Mail:

Homepage: https://gess.ethz.ch/das-departement/personen/persondetail.MzA0NTE4.TGlzdC81MTMsNjE4MTIwODY=.html

Letzter Bericht: Berichtszeitraum:

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2023):