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: https://www.ukaachen.de/kliniken-institute/institut-fuer-geschichte-theorie-und-ethik-der-medizin/

Letzter Bericht: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024-Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Dr. phil. Dominik Groß (Inst. Dir.); Dr. rer. medic. Nico Biermanns, M.Ed. (Wiss. Angest.); Dr. phil. Lukas Frank, M.A. M.Ed. (Wiss. Angest. seit 4/24); Dr. med. Wiebke Paulsen (Wiss. Angest.); Priv.-Doz. Dr. rer. medic. Mathias Schmidt, M.A. (Wiss. Angest., Stellvertreter des Inst. Dir.); Dr. rer. medic. Hendrik Uhlendahl, M.A. (Wiss. Angest.) bis 2/24); Dr. rer. medic. Saskia Wilhelmy, M.A. (Wiss. Angest.)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Ana Lucía Cortés Maya (WHK); Nadezhda Durdova, M.Sc. (Wiss. Angest.); Julia Pauquet, M.Sc. (Wiss. Angest. seit 5/24); Nataliya Sira, M.A. (Wiss. Angest. bis 5/24)

Lehrbeauftragte: Dr. rer. medic. Stephanie Kaiser, M.A.; apl. Prof. Dr. med. Dagmar Schmitz; Priv.-Doz. Dr. med. Christoph Schweikardt, MA Studiengänge und -abschlüsse: Humanmed. (Modellstudieng.), Zahnmed. (Pflicht- u. Wahlpflichtveranstalt.), Gesch., Philos. (Veranstalt. f. d. Lehramts-, Bachelor- u. Master-Studieng., Wahlpflichtfach: Gesch. d. Med.); Biomedical Engineering (Masterstudieng.), Lehr- u. Forschungslogopädie (Med. Terminologie), Laboratory Animal Science (Masterstudieng.). Promotionsabschlüsse: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. medic., Dr. phil.

Promotionen: Nico Biermanns: Mediziner im "Dritten Reich" und nach 1945: Gestaltungsspielräume und Lebenswege zwischen Täterschaft und Widerstand (Dr. rer. medic., 2024, Groß); Larissa Dohmen: Emigrationsziel Südamerika: Die verfolgten Wissenschaftler Rudolf Jaffé und Max Kuczynski (Dr. med. dent., 2024, Groß); Lena Kristina Norrman: Karriereverläufe NS-verfolgter jüdischer Zahnärzte im Immigrationsland USA unter besonderer Berücksichtigung von Herman Medak (Dr. med. dent., 2024, Groß); Tim Ohnhäuser: Verfolgungssuizide _ Die Selbsttötungen im Kontext nationalsozialistischen Deportationen und das Lebensende von Arthur Nicolaier (1862-1942) (Dr. phil., 2024, Möckel, Groß [Zweitbetreuung])

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelprojekte: Wissenschaftl. fakultätsübergreifenden Entwicklung e. Angebots "Wissenschaftl. Integrität (Scientific Integrity)" (seit 2018, Ministerium f. Kultur u. Wiss. d. Landes NRW, Groß/Leicht-Scholten/Sira/Pauguet). Optimal@NRW: Neuregelung intersektoralen Notfallversorgung durch telemed. Vernetzung Frühwarnsystems Etablierung e. (2020-2024,Bundesausschuss, Innovationsausschuss, Brokmann/Groß/Sira), KIunterstützter Telenotarzt (KIT2): Teilprojekt "Entwicklungsbegleitende Analyse ethischer, rechtl. u. sozialer Normen u. Risiken" (seit 2022. BMBF, Groß/Schmidt/Durdova), Aufarbeitung d. NS-Vergangenheit des Hartmannbundes (2023-2025, Hartmannbund, Groß/Biermanns) Technikethik Schwerpunkte: u. -akzeptanz mit **Fokus** Medizintechnologien, Ethik im digitalen Gesundheitswesen, Ethische Aspekte med. KI, Akzeptanz von KI in d. Telenotfallmed., Dental Ethics, Med. Thanatologie, Stigmatisierung v. Patientengruppen, Ethik in d. Psychiatrie, Klin. Ethikberatung, Ethische Aspekte in d. Gendermedizin, Ethik in d. Hebammenwiss., Qualitative/Quantitative Forschungsmethoden in d. Medizinethik, Wiss. Integrität u. gute wiss. Praxis, Darst. von Med. in digitalen Spielen/Videospielen, Ethik u. Gesch. d. Infektionskrankheiten/Epidemien/Pandemien, Med. Zahnmed. im Nationalsozialismus, Fachl. u. fachpolit. Umgang mit d. Aufarbeitung d. NS-Vergangenheit, Gesch. d. Zahnheilkunde, Gesch. Pathologie, Gesch. d. Radiologie, Professionalisierung Heilberufe, Gesch. d. inneren u. äußeren Leichenschau, Gesch. u. Ethik d. Militär- u. Notfallmed., Medizin u. Pharmazie in Japan (1931-1945), Dt.-jap. wiss. Verbindungen im Zweiten Weltkrieg, Med. im Mittelalter, Krankheitskonzepte, Retrospektive Diagnosestellung Hrsg. d. Zs. "Sudhoffs Archiv" u. "Sudhoffs Archiv - Beihefte"; Hrsg. d. Schriftenr. "Aachener Beitr. z. Klin. Ethik", "Aachener Diss. z. Gesch., Theorie u. Ethik d. Med.", "Anthropina - Aachener Beitr. z. Gesch., Theorie u. Ethik d. Med.", "Humandiskurs - Med. Problemfelder in Gesch. u. Gegenwart", "Med. - Technik - Ethik", "Med. u. Kulturwiss.", "Med. u. Nationalsozialismus", "Schriften d. Rhein. Kreises d. Medizinhistoriker" "Studien (Mit-Hrsq.), 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. & Med.1), Zahnmed., [Modellstudieng. d. d. Biomedical Engineering, d. Lehr- u. Forschungslogopädie, Laboratory Animal Science u. im Promotionsstudieng. "Dr. rer. medic."; Beteiligung an integrativen Lehrveranst. - Lehre in d. Systemblöcken; "Wiss.

Fehlverhalten u. gute wiss. Praxis" f. alle Promovierenden d. Med.

Fak.; "Wiss. Integrität/Scientific Integrity" f. alle Masteranden d. RWTH; 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; Einfach aufhören? Therapiebegrenzung in d. Intensivvisite; Sensibilisierung für d. Umgang mit gehörlosen u. hochgradig hörbehinderten PatientInnen für angehende ÄrztInnen; Umgang mit blinden und sehbehinderten PatientInnen – Besonderheiten in der Arzt-Patient-Kommunikation und Erfahrung Betroffener

Besondere Ressourcen: Medizinhist. u. Medizineth. Bibl. (23.380 Bände), Bibl. d. ehemalig. Ärztl. Lesevereins zu Aachen, Archiv Dt. Medizinstudierendenschaft. Medizinhist. Sammlung, **DVDthek** (Fernsehdokumentationen Spielfilme Teilgebieten u. zu d. 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: Medicine under National Socialism, professional handling of the processing of the Nazi past, history of dentistry, history of pathology, history of psychiatry, professionalization of the healthcare professions, history & ethics of military medicine & emergency medicine, German-Japanese scientific connections during World War II, medieval medicine. In the field of medical ethics we are primarily concerned with: Technology ethics & acceptance with a focus on medical technologies, ethics in digital healthcare, ethical aspects of medical AI, dental ethics, ethics & history of infectious diseases/epidemics/pandemics, medical thanatology, stigmatization of patient groups, ethics in psychiatry, ethical aspects in gender medicine, ethics in midwifery science, qualitative/quantitative research methods in medical ethics, scientific integrity & good scientific practice. A special focus is on clinical ethics consultation. The institute disposes of a publicly accessible library with 23,380 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: 2024

Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

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: 2024

Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: 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), Prof. Dr. Anuj Misra (Leiter selbständ. Nachwuchsgruppe) Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (40), Postdoktorandinnen und Postdoktoranden (11), Doktorandinnen und Doktoranden (19), wissenschaftliche Gäste (100; unterschiedliche Aufenthaltsdauer u. Status)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Artefacts, Action. Knowledge (Abt. Schäfer); Knowledge Systems and Collective Life Benson); China in the Global History (Forschungsgruppe Ahlers); Historical Epistemology of the Final Theory Program (Forschungsgruppe Blum); Practices of Validation in the Biomedical Sciences (Forschungsgruppe Keuck; bis August 2024); Sciences of Soul & Premodern Body, (Forschungsgruppe Krause): Astral Sciences in Trans-Regional Asia (ASTRA; Forschungsgruppe Misra; ab April 2024); International Max Planck Research School "Knowledge and Its Resources" (IMPRS-KIR) Ansprechpartner/Studienberatung: Leiter Forschungskommunikation und management: Dr. Hansjakob Ziemer (030) 226 67 - 242, E-Mail hiziemer@mpiwg-berlin.mpg.de

Sonstiges: Founded in 1994, the Max Planck Institute for the History of Science (MPIWG) in Berlin is one of the more than 80 research Institutes administered by the Max Planck Society in the sciences and humanities. The Institute comprises two departments under the direction of 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 two directors administer the Institute collectively; the position of Managing Director usually rotates every two years. Dagmar Schäfer served in this position during the reporting period. Besides the research departments, there are were four Research Groups, 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:

Charité - Universitätsmedizin Berlin Berliner Medizinhistorisches Museum der Charité Charitéplatz 1, D-10117 Berlin

Tel.: +4930 450 536 122 Fax: +4930 450 7536 122 E-Mail: bmm@charite.de Homepage: www.bmm-charite.de

> Letzter Bericht: 2022 Berichtszeitraum: März 2024-Juni 2025

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Monika Ankele, Leitung Dipl. Biol. Beate Kunst, Sammlung Dr. phil. Judith Hahn, Sammlung Leonie Braam, M.A., Doktorandin Teresa Steffens, M.A., Museologin Nathalie Stelmach, M.A., Museumspädagogin Justine Seurig, B.A., Museologin, studentische Hilfskraft Mag. Daniela Hahn, Historikerin, Kuratorin (Elternzeitvertretung) Gastwissenschaftler:in: Eva-Maria Flegel

Forschungsprojekte besondere Aktivitäten: Ausstellungen: und "Erfindungswahn! Das Segelluftschiff des 'Ingenieur von Tarden", Sonderausstellung (07.03.-31.11.2025) - "Gefäße - Infrastrukturen des Lebens", Sonderausstellung (05.06.-12.10.2025) Aktivitäten: - Launch des Sammlungsportals Medizingeschichte der Charité im Oktober 2025 - Rückgabe von human remains an die Hehe (Tansania) und der Familie Mkwawe im Januar 2025 - Tagung der Medizinhistorischen Museologie im Juli 2025 - Aufbau museumspädagogischer Angebote für Schulklassen (Workshops, Führungen) - 3D-Scans von Prothesen und Zahntafel mit unterschiedlichen technischen Methoden - Digitales Netzwerk Sammlung der Berlin University Alliance (BUA) -Digitalisierung von Karteikarten (BUA) - Förderung eines Charité "Media Science"-Projekts Thema "Horizontal! X zum interdisziplinäres Festival zum Liegen, geplant für August 2026 (09/25-09/26) - Wiederaufnahmeförderung durch den Berlin Senat für Kultur für die Performance "The Ghost of the Sensuous Physician" in der Veranstaltungsreihe Hörsaalruine des Museums "Forensik" (laufend), Organisation: Navena Widulin - "Präparate"-Tagung (03/25) Forschungsprojekte/Kooperationen: - "Reconstruction of the hostpathogen arms race spanning the 20th century)", Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie (Projektleiter: Dr. rer. nat. Felix-Michael Key, MPI), 01/2025-12/2027 - Helmholtz Institut für One Health (Sebastian Calvignac-Spencer) - "Zentralcode der modernen Medizin" (Förderung durch die Koordinierungsstelle für die Erhaltung des schriftlichen

Kulturgutes): Hierfür werden alle im BMM befindlichen 46 Bände mit Sektionsprotokollen Schaffenszeit aus der Rudolf sukzessive restauriert und digitalisiert. Im zweiten Jahr der Förderung, 2024, lagen erste Digitalisate der Jahrgänge 1856 bis 1865 vor. In Vorbereitung eines weitergehenden Editionsvorhabens initiierte das Museum ein Pilotprojekt (BUA-Förderung), das die Leistungsfähigkeit Transkriptionssoftware testete (https://dns.hypotheses.org/1350). Perspektivisch sollen die Sektionsprotokolle handschriftlich Kurrentschrift verfassten in transkribiert und maschinenlesbar im Volltext durchsuchbar der Forschung zur Verfügung gestellt werden (Bearbeiterin: Judith Hahn). - Provenienzuntersuchung zu einem menschlichen Schädel aus der (Förderung Anatomie der Charité durch das Zentrum Kulturgutverluste, Bearbeiterin: Annette Hoffmann; 15/02-30/042025)

- Schwerpunkte der Lehre: Modul 5: Wachstum, Gewebe, Organe Thematische Schwerpunktführungen für studentische Seminare verschiedener Universitäten aus Berlin und dem Bundesgebiet
- Besondere Ressourcen: Sammlung pathologischer Präparate (ca. 10 000 Objekte) Handschriften- und Rarasammlung Medizin- und zahnmedizinhistorische Sammlung Sammlung historischer Lehrtafeln Moulagensammlung Albrecht von Graefe-Sammlung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft Physiologische Sammlung der Charité Endoskopsammlung des Berliner Endoskop-Pioniers Georg Wolf und seiner Berliner Nachfolger
- Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Monika Ankele Monika.ankele@charite.de Tel.:030 450 536 -077 (Sekr. Dagmara Ocalewska -122) - Dr. phil. Judith Hahn judith.hahn@charite.de -049 Biol. Tel.:030 450 536 Dipl. Beate beate.kunst@charite.de Tel.: 030 450 536 -005 - Navena Widulin navena.widulin@charite.de Tel.: 030 450 536 -096 - Teresa Steffens teresa.steffens@charite.de Tel.: 030 536 - 143 Mail Museum: bmm@charite.de Homepage Museum: www.bmm-charite.de
- Sonstiges: Opened in 2007, the permanent exhibition is the signature of the Berlin Museum of Medical History at the Charité. Alongside the well-known specimen collection and the newly designed historical patients' ward, two further display rooms provide a path through medical history over the past 300 years. The presentation follows the ever-changing historical view of and into the body, finally arriving at the "recipient" of medicine, the patient, and the possibilities inherent in today's medicine. Parallel to the presentation of objects is a long band of text and pictures that connects the rooms with each other and shows in spotlight form the rise of the Charité to one of Europe's largest university hospitals. Special exhibitions: The museum has a dedicated area on a separate floor for special exhibitions, with a total space of

just under 400m2. In recent years a range of well-received presentations on medical and historical topics has been shown.

Technische Universität Berlin Fachgebiet Technikgeschichte Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin

Tel.: 030-314 24068

E-Mail: fabian.zimmer@tu-berlin.de Homepage: https://www.tu.berlin/tg

Letzter Bericht: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Heike Weber, apl. Prof. Dr. Michael Klein, Dr. Fabian Zimmer, Dr. Christian Zumbrägel, Dr. Elizabeth Hameeteman, PD Dr. Günther Luxbacher

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Omri Polatsek, Dr. Tetiana Perga

Lehrbeauftragte: Dr. Martin Bauch, Dr. Dirk Forschner, Dr. Thomas Kirstein, Claudia Schuster (Technikmuseum), Dr. Frank Steinbeck (Technikmuseum), Dr. Gerhard Rammer (Technikmuseum), Astrid Venn (Technikmuseum), PD Dr. Hanno Hochmuth, Dr. Tilmann Siebeneichner

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

Habilitationen: in Vorbereitung: Geschichte des Komforts (Zimmer)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Aktivitäten: Leitung VDI-Ausschuss Technikgeschichte und Ausrichten der jährlichen technikhistorischen VDI-Jahrestagung; Forschungsprojekt "Waste in totalitarian regimes: recycling in the early Soviet Union. Ukrainian context" (Perga, DFG, 07.08.2024-06.08.2026); Early Career-Workshop: NEST. Umwelt – Technik – Wissen (6.–8.11.2024, Junge Perspektiven; Zimmer, Zumbrägel); Workshop: Climates of Waste (23. & 24.9.2024, Hameeteman) 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; 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.: +41-31-6848486

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

Letzter Bericht: 2023 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Dr. phil. Hubert Steinke; Dr. phil. Pascal Germann, Stephan Hächler MA

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Schweizerischer Nationalfonds SNF: Dr. phil. Magaly Tornay, Izel Demirbas MA. Museale Sammlung Inselspital: Dr. Manuel Kaiser Freie Mitarbeiter: Prof. em. Urs Boschung, Prof. em. François Ledermann, Dr. Urs Germann, Dr. Hines Mabika. Dr. med. Dr. phil. Klaus Steinsiepe, Dr. Tizian Zumthurm

Lehrbeauftragte: Dr. med. Dr. phil. Raphael Scholl, 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: -

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - SNF-Forschungsprojekt "Governing by Values: Zur Geschichte der Medizin- und Bioethik in der Schweiz": Abschluss, Publikationen in Vorbereitung - SNF-Forschungsprojekt "Medical practice and international networks: Albert Schweitzer's hospital in Lambarene": Monographie publiziert - Laufende kleinere Projekte auf der Plattform www.hallernet.org - Führungen und Museumsnacht in der Medizinsammlung

- Schwerpunkte der Lehre: Lehrversanstaltungen im 1., 2., 5., 6. Studienjahr der Medizin (Vorlesungen, Wahlpratika, Online-Kurs); Seminare am Historischen Institut; zudem zuständig für den medizinhist. Unterricht an der Med. Fakultät der Univ. Basel
- Besondere Ressourcen: Medizinhistorische Bibliothek (100'000 Bände), Archivsammlung (Handschriften, Nachlässe, Institutionen, zunehmend in digitaler Form), Museale Sammlung von Universität und Universitätsspital (10'000 Objekte)

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

Universität Bern

Institut für Philosophie; Abteilung Theoretische Philosophie Länggassstrasse 49a, CH-3012 Bern

Tel.: +41-31-631-8055; Fax: - 3779

E-Mail: Sandra.Ribeaud@unibe.ch (Sekr.), Claus.Beisbart@unibe.ch (Prof.)

Homepage:

https://www.philosophie.unibe.ch/ueber_uns/das_team/wissenschafts philosophie/index_ger.html

Letzter Bericht: 2022
Berichtszeitraum: Januar bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Dr. Claus Beisbart Prof. Dr. Georg Brun PD Dr. Andreas Verdun PD Dr. Christoph Baumberger

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Matthias Egg, Prof. Dr. Vincent Lam, Dr. Tim Räz, Prof. Dr. Julie Jebeile, Frederick Britt, August Hämmerli, Jonas Wittwer, Mason Majszak (bis November 2024), Basil Müller (bis ca. Oktober 2024), Sapna Kumar (seit September 2024), Futura Venturo (seit September 2024), Dr. Mahdi Khalili (seit Juli 2024), Dr. Matthieu Queloz

Lehrbeauftragte: PD Dr. Andreas Verdun PD Dr. Christoph Baumberger

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

Habilitationen: Dr. Vincent Lam

Promotionen: Mason Majszak Basil Müller

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - "Improving Interpretability" (Räz, Beisbart), https://www.philosophie.unibe.ch/research/projects/improving_interpr

etability/index_eng.html - "The epistemology of climate science"(Lam, Majszak), https://philoclimate.ch/people - "Climate Change Adaptation through the Feminist Kaleidoscope" (Jebeile, Kumar, Venuto), https://www.philosophie.unibe.ch/research/projects/climate_change_ adaptation_through_the_feminist_kaleidoscope/index_eng.html#e14 "Explaining human nature" 81399 (Müller), https://data.snf.ch/grants/grant/186936 - Fundamentale Physikalische Theorien und die Interpretation von Quantenmechanik (Egg) -Epistemologie von Modellierung und Simulation (Jebeile, Beisbart) -Machine Learning in den Wissenschaften (Räz, Beisbart, Lam, Jebeile, Majszak) - Philosophie der Physik (Egg, Beisbart, Lam) - The Rationales and Risks of Systematization: A Pragmatic Account of When to Systematize Thought (Queloz)

Schwerpunkte der Lehre: Einführungskurs Wissenschaftsphilosophie, Vorlesung Ethik und Philosophie der Biologie (mit H. Würbel; für Studierende der Biologie und Pharmazie), Proseminare und Seminare, Seminar für Klimamaster, Forschungskolloquien

Ansprechpartner/Studienberatung: C. Beisbart

Sonstiges: research focus: - philosophy of physics - epistemology of modeling and simulation - AI in science - Euler - philosophy of climate science - science and values, science and society - systematicity - conceptual engineering

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn Institute for Medical Humanities Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn Tel.: 0228-287-15000/15001; Fax: -15006

E-Mail: annett.schmidt@ukbonn.de (Sekretariat)
Homepage: www.medhum.uni-bonn.de

Letzter Bericht: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 - Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Dr. Mariacarla Gadebusch Bondio PD Dr. Christian Kaiser (Assistent) Dr. Sarah Diner (wiss. Mitarbeiterin Zoë Lüddecke (wiss. Mitarbeiterin)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Emilia Lehmann (wiss. Mitarbeiterin / bis 29.02.2024) Maria Hauber (wiss. Mitarbeiterin / bis 30.06.2024) Martina Ravaoili (wiss. Mitarbeiterin / seit 01.07.2024) Johanna Risse (wiss. Mitarbeiterin) Prof. Dr. Thomas Heinemann (wiss. Mitarbeiter / seit 18.11.2024)

- Lehrbeauftragte: Emilia Lehmann Ergin Aslan Prof. Hartmut Kreß Ana Sofia Peña Solano
- Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin, Zahnmedizin, Molekulare Biomedizin Abschlüsse: Medizinisches Staatsexamen, B.A., Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. nat.
- Habilitationen: Eudämonistische Medizin. Die Wirkung philosophischer Konzepte von Glück und Sinn des Lebens auf das ärztliche Ethos und die medizinische Anthropologie in diachroner Perspektive. (PD Dr. Christian Kaiser)
- Promotionen: Eva-Maria Hofer: "'Als wären sie wach...': Medizinische und kulturelle Dimensionen des Schlafwandelns in der Vormoderne" (Betreuung: Prof. Dr. Dr. Mariacarla Gadebusch Bondio) Georg-Benedict Brand: "The Origins and Development of Roger J. Williams' Concept of Biochemical Individuality" (Betreuung: Prof. Dr. Dr. Mariacarla Gadebusch Bondio)
- Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsschwerpunkte: Partizipation und Datenerzeugung in der Medizinischen Forschung; Evidenzgenerierung in der Medizin; Medizinische Forschung im globalen Kontext; Ethische Fragen in der "personalisierten" und prädiktiven Medizin; Norm und Abweichung in medizinischanthropologischen Körpermodellen; Fehlbarkeit in der Medizin; historische und ethische Dimensionen der medizinischen Ästhetik; Schnittstellen zwischen Medizin und Philosophie in der Vormoderne; Herausbildung ärztlichen Ethos Krankheitserfahrung und Medizin in Literatur und Medien; kultur- und geschlechtersensible Beratung in der Klinik; Politische Dimensionen der Medizin; Care-Ethik: Geschlecht und Fürsorge am Ende des Lebens; Geschichte der medizinischen Ethik; Ethik und Geschichte der Psychiatrie; Ferndiagnosen in der Psychiatrie, Tierethik, Neuroethik.
- Schwerpunkte der Lehre: In der Lehre wurden die obligatorischen Lehrveranstaltungen (Vorlesungen, Seminare und Kurse) in Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin, Medizinischer Terminologie sowie Bioethik angeboten. Zusätzlich fand die Vorlesung Ethik der Zahnheilkunde statt. Ebenfalls vertreten war das Institut im SoSe 2024 in der Lehre zur Ethik in den Hebammenwissenschaften. Wahlfach "Sterben und Tod in interdisziplinärer Perspektive" (WS 2023/24 sowie WS 2024/25) Wahlfach "Transplantationsmedizin aus interdisziplinärer Perspektive" (SoSe 2024)
- Besondere Ressourcen: Die Bibliothek des Instituts für Medical Humanities verfügt über einen umfassenden Bestand zur Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin sowie angrenzender Disziplinen. Sie umfasst etwa 35.000 Monografien und Sammelbände sowie rund 6.000 Zeitschriftenbände, darunter sechs fortlaufend gehaltene Titel. Darüber hinaus beherbergt die Bibliothek eine medizinhistorische

Sammlung, die Objekte, Porträts und Teilnachlässe umfasst – vorwiegend von Medizinerinnen und Medizinern mit und ohne regionalen Bezug.

Ansprechpartner/Studienberatung: Annett Schmidt (Sekretariat, Tel.: 0228-287/15001, Fax: -15006, annett.schmidt@ukbonn.de)

Sonstiges: The Institute for the History of Medicine at the University of Bonn provides research and teaching facilities for the cultural history of medicine, medical anthropology and medical ethics. Key research areas include modern history of medicine and magic, global health, the history of psychiatry and psychosomatic medicine, the history of development co-operation in health, medical history and anthropology in East Africa, the history of health, medicine and catholicism in Imperial Germany, the history of medicine in Central Eastern Europe, the history of medicine and ageing, and the history of medicine in Western Germany. In addition to the obligatory courses in medical terminology, history, theory and ethics of medicine, and clinical ethics, the institute offers a varying changing teaching programme (lectures, seminars, colloquia). Seminars are open for students of philosophy, theoretical medicine and cultural anthropology from the Faculty of Arts; we welcome external scholars to work with the excellent institute library.

Technische Universität 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: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent innen: Prof. Dr. Martina Heßler Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Felipe Beuttenmueller, Wissenscaftlicher Mitarbeiter Prof. Assistenzprofessor Dr. Kevin Liggieri, für Historisch-Epistemologische Technikforschung, Emmy-Noether-Forschungsgruppe "Ko-Konstruktionen von Lernen und Technik. Zum Wandel von "Lernsubjekten" im 20. Jahrhundert" Dr. Denis Ljuljanović. DFG-Projekt "Kultur des Nichtfunktionierens" Mitarbeiter im Doktorand:innen: Sven Schibgilla (Doktorand GRK KRITIS) Laura (Doktorandin Emmy Noether-Forschungsgruppe "KoLT") Jeannine Honig (Doktorandin Emmy Noether-Forschungsgruppe

- "KoLT") Fabian Reinecker Heidi Schweickert Carolin Moritz Jakob Tschandl
- Lehrbeauftragte: apl. Prof. Dr. Ingo Köhler Felipe Beuttenmüller Lopes Silva Prof. Dr. Kevin Liggieri Dr. Denis Ljuljanović
- Studiengänge und -abschlüsse: Bachelor-Geschichte (Mono BA, 2 Fach Joint BA) MA Geschichte Lehramt an Gymn. und an beruflichen Schulen.
- 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 Technik- und 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 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Florian Bruns, M.A. (Direktor) Dr. phil. Marina Lienert (wiss. Ass.) Dr. phil. Christof Beyer (wiss. MA) Dr. phil. Stephan Strunz (wiss. MA) Dr. phil. Saskia Metan (wiss. MA) Anna Sierawska (wiss. MA) Meike Gerber (wiss. MA)

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

- Promotionen: Ruth Maria Lammert: Die Entwicklung der Physiotherapie als eigenständiges Forschungs- und praktisch-ärztliches Teilgebiet der Inneren Medizin an der Medizinischen Akadamie Dresden unter der Ägide von Herbert Edel. (Dr. med., 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; Buchausstellung "Schwarze Reihe";
- Schwerpunkte der Lehre: Querschnittsgebiet GTE d. Med.; Geschichte d. Zahnmed.; Berufskunde Hebammen; Geschichte d. Krankenpflege; Konzepte d. alternativen Heilkunde; Anleitung zur wiss. Arbeit
- Besondere Ressourcen: Sondersammlung zu Carl Gustav Carus; Porträtund 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: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 - Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

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

Heinrich-Heine-Universität
Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
Moorenstr. 5 (UKD-1114), D-40225 Düsseldorf
Tel.: 0211-81-06460

E-Mail:

Homepage: http://www.histmed.hhu.de

Letzter Bericht: 2022 Berichtszeitraum: Januar 2024 - Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Heiner Fangerau, Dr. Michaela Clark, Dr. Maria Griemmert, Prof Dr. Nils Hansson, PD Dr. phil. Matthis Krischel, Julia Nebe M.A., Dr. med. Anne Oommen-Halbach, Luisa Rittershaus M.A., Dr. des. Isabelle Schwarzburger; PDs: PD Dr. phil. Christoph auf der Horst, PD Dr. med. Robert Lindenberg, PD Dr. med. Friedrich Moll M.A., PD Dr. med. Thorsten Noack, PD Dr. Felicitas Söhner

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Timo Baumann, Dr. Fabio De Sio, Fang Ying M.A., PD Dr. Silke Fehlemann, Thorsten Halling M.A., Dr. Uta Hinz, Ulrich Koppitz, Dr. Richard Kühl, Dr. Daniela Link, Dr. Nils Löffelbein, Dr. Vasilija Rolfes, Dr. Sylvia Wagner. Emeriti/i.R.: Prof. Dr. Dr. Alfons Labisch, Prof. Dr. Dr. Frank Schneider, Prof. Dr. Jörg Vögele Lehrbeauftragte: Dr. med. Uwe Heyll M.A., Dr. Marcel Streng, Dr. Thorsten Trapp.

Studiengänge und -abschlüsse: Humanmed., Zahnmed. (Pflicht- u. Wahlpflichtveranstalt.); Abschlussprüf.: Dr. med., Dr. rer. med., Dr. med. dent.; Translational Neuroscience, Public Health, Neuere Ge., Wirtschaftsge. (Wahlpflicht-Veranstalt. i. Rahmen jew. M.A.- u. B.A.- Studiengänge) sowie Studium universale; Abschlussprüf.: B.A., M.A., Dr. phil.

Promotionen: Cuerda Galindo, Maria Esther: Physicians held in Miranda de Ebro "campo de concentración", 1937-1947 (Fangerau); Hofmann, Antonia. Noma als Sinnbild für Ungerechtigkeit im Bereich der globalen Gesundheit: Ermittlung und Verdichtung von Einfluss nehmenden Determinanten (Fangerau); Hug, Hubertus: Der deutsche und österreich-ungarische Einfluss auf die Entwicklung der Gesundheitsfürsorge im osmanischen Palästina im Spannungsfeld mitteleuropäischer, türkischer und zionistischer Politik (Leimkugel); Wieloch, Jasmin: Frauen in der freireligiösen Reformbewegung: Ambivalenzen der Emanzipation im Deutschen Monistenbund, 1906-1933 (Fangerau); Gavaller, Yvonne: Wissenschaftstransfer zwischen Deutschland und Schweden anhand des Beispiels der Neurasthenie 1880-1920 (Fangerau); Wiling, Michael: Excellence in Pharmacology Nobel Prize laureates and nominees during the first h alf of the 20th century (Hansson).

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelproj.: Mittel und Ziele der Lebenswissenschaften - transnationale epistemische Netzwerke in der Zoologischen Station von Neapel zwischen 1910 und den 1950er Jahren (DFG: Fangerau / De Sio); Demokratische Gesellschaft ausgestellt? Die GeSoLei als Mikrokosmos der Weimarer Republik (DFG: Krischel / Fehlemann); Neurologie 1945-ca. 1995: Die DGN und die Verselbständigung der deutschen Neurologie (DGN: Fangerau & Karenberg / Halling); Normal#Verrückt - Zeitgeschichte einer erodierenden Differenz (2021-24, DFG FOR 3031 Koordination: Fangerau / Löffelbein); Gefährlich krank: Der Maßregelvollzug in der BRD (1960-2000) im Feld gegenläufiger Strömungen (TP DFG FOR 3031: Hinz): Marazia / Gefährliche Affären. Gefährlichkeitskomplex, Psychiatrieformen und die Entwicklung der Menschenrechte in Europa, 1950-2000 (DFG: Marazia); Strafe oder Maßregel zur Besserung? Kastration von Sexualstraftätern und homosexuellen Männern in Deutschland, 1933-1989 (DFG: Krischel / Das "böse Kind" und die Wissenschaft: Sparing); Aggressionsforschung in Deutschland zwischen 1945 und 1989 (DFG: Fangerau, Fehlemann); Missbräuchlicher Einsatz von Medikamenten an Kindern und Jugendlichen seit Gründung des Landes Nordrhein-NRW: Fangerau 1980 (MAGS Westfalen bis Wissenschaftliches Forschungsprojekt zur Aufarbeitung Zwangsadoptionen in der SBZ/DDR in der Zeit von 1945-1989 (BADV: TP Ddf Fangerau/ Löffelbein); Verbesserung der Qualität von Gesprächen zwischen Ärzti*innen, Eltern und Patient*innen in der Kinderonkologie im interkulturellen Kontext (Dt. Krebshilfe: TP Oommen-Halbach); Menschen mit Epilepsie und Nationalsozialismus (Stiftung Michael: Karenberg, Fangerau: Baumann); Aufarbeitung der NS-Vergangenheit des Hartmannbundes und seiner Mitglieder 1933-1945 (Hartmannbund: Fangerau / Baumann); Gender Award Gap? (Un-) Sichtbarkeit von Frauen in den Anerkennungskulturen der Medizin (2021-24, BMBF: Hansson, Marazia / Halling); Medizin im Ostseeraum seit 1945: Netzwerke, Transfers, Auswirkungen (DFG-Netzwerk: Hansson); Das reichsstädtisch-territoriale Netzwerk des Arztes Johann Franc (1649-1725) und der medizinische Markt in Ulm um 1700 im Spiegel zeitgenössischer Patientenjournale (DFG: u.a.); Erschließung und Digitalisierung Fangerau apothekenhistorischer Fragebögen 1925-55 und Korrespondenz in "Vesters Archiv" für die Gemeinsame Normdatei (DFG: Fangerau / Koppitz, Schwarzburger); Tagungsbeihilfe Bibliothekskultur im deutschen Südwesten in Mittelalter und Früher Neuzeit (Fangerau / Halling, Schwarzburger); Tagungsbeihilfe Vom Skandal zur Aufarbeitung -Unrechtserfahrungen von Kindern und Jugendlichen in der deutschdeutschen Nachkriegsgeschichte (Halling, Löffelbein, OommenHalbach); Medical Humanities (Rektorat: Fangerau / Kühl, Link). Arbeitsproj. u. bes. Aktivitäten: Nobelpreisforschung (Hansson); Oral History und Gesundheitswesen (Söhner); Ausstellungen zu Mensch und Tod, teilw. online (Rittershaus, Vögele).

Schwerpunkte der Lehre: Pflicht- u. Wahlpflichtveranstalt. i. Fach Ge., Theorie u. Ethik d. Med. i. klin. u. vorklin. Studienabschnitt, Kurse zur Med. Term.

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

Ansprechpartner/Studienberatung: Univ.-Prof. Dr. Heiner Fangerau Tel. +49-(0)211-81-06460, E-Mail: heiner.fangerau@hhu.de

Sonstiges: The Department of the History, Philosophy and Ethics of Medicine is an institute dedicated to research and education on a wide spectrum of medical theory and practice. We research and teach the history and ethics of medicine, as well as medical theory and philosophy of science. These topics are vital to medical practitioners and researchers of tomorrow. Our research connects the history of medicine and the life sciences to modern questions about philosophy and medical ethics. By exploring the social and cultural dimensions of medicine we connect biomedical research to the humanities and social sciences. Resources A book collection of more than 20.000 volumes is available for research purposes. Furthermore, the private library, manuscripts and correspondence of the Nobelist John C. Eccles are hosted in this institute. Finally, the Heinrich Heine University graphical arts collection with more than 4,000 original prints and drawings on the subject of "Man and Death", one of the largest and most significant of its kind in the world, is being catalogued and academically evaluated by the Institute for the History, Philosophy, and Ethics of Medicine.

Universität Erfurt

Historisches Seminar/Professur für Wissenschaftsgeschichte Nordhäuser Str. 63, 99089 Erfurt +49(0)361/737-4461

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

Letzter Bericht: 2024
Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Bernhard Kleeberg Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Tania Arcimovich Dr. des. Johanna Hügel Dr. Sandra Janssen Erik Kaiser, M.A. Dr. Verena Lehmbrock Dr. Aleksei Lokhmatov Meike Katzek, M.A. Dr. Nadiya Kiss Anna Möllers, M.A. Dr. des. Antonia Purk Sebastian Ripl M.A. / M. Sc. Dr. Dirk Schuck Dr. Elena Trifan

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

Promotionen: Dr. des. Johanna Hügel

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - Netzwerk "Political Epistemologies of Central and Eastern Europe (PECEE)" - 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 Sozialwissenschaften und der (Sozial-) Psychologie

Schwerpunkte der Lehre: Wissenschaftsgeschichte der Geistes- und Sozialwissenschaften, Geschichte der Psychologie, Politische Epistemologie mit Schwerpunkt Zentral- und Osteuropa.

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: 2024

Berichtszeitraum: Januar 2024 - Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

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.) Dr. Sabrina Freund (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: Natascha Westerholz (Stipendiatin)
- Lehrbeauftragte: Dr. med. Leyla Güzelsoy Dr. phil. Carolin Hack
- 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: Davidson, Robert: "Gustav Kolb und die Reformpsychiatrie in Erlangen 1911-1934"
- 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, Voggenreiter) - Humanpräparate aus der Zeit 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 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 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: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

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

- Studiengänge und -abschlüsse: Die Lehrveranstaltungen zum Themenfeld Wissenschaftsreflexion Teil am ZIWIS sind des Schlüsselqualifikationsangebots der Universität: Sie stehen Studierenden aller Fakultäten als Ergänzung zu ihrem Fachstudium und können in einem Großteil der Bachelor-Masterstudiengänge mit **ECTS-Punkten** Studienleistung als eingebracht werden.
- besondere Aktivitäten: Scoping Forschungsprojekte und Workshop "Wissenschaftsreflexion als Methode: empirische, analytische, historische und normative Forschung über Wissenschaft integrieren" (1/2023-12/2025, VolkswagenStiftung, Jungert/Leefmann); Die Politik der Vernetzung: Interessenvertretung und Naturforschung in der 1652-1769 (4/2024-3/2025, **DFG-Projekt** frühen Leopoldina, (Fortsetzungsphase), 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: PD Dr. Julia Carina Böttcher, Tel.: +49 9131 85-23458, julia.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: 2025

Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Professor Dr. Peter Heering, Dr. Andreas Helzel, 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: Fabiola Matthießen, Jan Bürger

Lehrbeauftragte: Dr. Frank Balzer

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 Aktivitäten: Storytelling und besondere 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 Bestimmung der Öltröpfchenversuch zur 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 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, Youngs Doppelspaltexperiment abgeschlossen) Thomas 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@uniflensburg.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.

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: elisa.kleinhans@med.uni-goettingen.de Homepage: http://egm.umg.eu

Letzter Bericht: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024- Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Claudia Wiesemann (Univ.-Prof., Dir.) ausgeschieden zum 30.09.2024; Prof.

Dr. Silke Schicktanz (Univ.-Prof.)kommisarische Leitung ab 01.10.2024; Dr. Ruben Sakowsky (wiss. Ang.) ausgeschieden zum 30.06.2024; Dr. Marion Schmidt (wiss. Ang.); Ines Pietschmann (wiss. Ang.); Dr. Jan Hinrichsen (wiss. Ang.) ab 01.07.2024

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Sonja Deppe (wiss. Ang.); Dr. Jan Hinrichsen (wiss. Ang.) bis 30.05.2024; Dr.Isabella Marcinski-Michel (wiss. Ang.); Dr. Shingo Segawa (wiss. Ang.); Dr. Maximiliane Hädicke (wiss. Ang.); Sara Köthemann (wiss. Ang.); Karina Korecky (wiss. Ang.); Dr. Julia Perry (wiss. Ang.); Dr. Clemens Heyder (wiss. Ang.); Niklas Petersen (wiss. Ang.)

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: Perry, J. L., Dr. disc. pol. Participation of Stakeholders for Designing the Future in Health Decisions concerning Dementia. (Prof. Dr. S. Schicktanz); Emmermann, L.C., Dr. med. Dokumentation von Ethik-Fallberatungen. Ein Vergleich bestehender Empfehlungen sowie eine quantitative Analyse der Ergebnisprotokolle des Klinischen Ethikkomitees der Universitätsmedizin Göttingen. (Prof. Dr. A. Simon); Herrmann, S., Dr. med. Außermedizinische Wünsche am Lebensende von schwer erkrankten Menschen. Eine gualitative Studie zur Bedeutung und Entstehung außermedizinischer Wünsche am Beispiel der Projekte "Der Wünschewagen - Letzte Wünsche wagen" (ASB), "Herzenswunsch-Hospizmobil" (BRK) und "Herzenswunsch-Krankenwagen" (MHD)" (Prof. Dr. F. Nauck/Prof. Dr. A. Simon); Weiß, A., Dr. med. Anti-Aging-Forschung: Technikbewertung und ethische Implikationen. (Prof. Dr. M. Schweda); Lüken, L., Dr. med. Comfort feeding im palliativen Kontext (Prof. Dr. A. Simon); Immler, J. Dr. Alter als Kriterium bei der Prioritätensetzung von humanitärer medizinischer Hilfe? - eine ethische Analyse aktueller internationaler Richtlinien (Prof. Dr. S. Schicktanz)
- Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: DFG: Deaf History im deutschsprachigen Raum (Schmidt); BMG: Förderung eines nichtdiskriminierenden 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-DFG-FOR Michel/Pietschmann); TP Zentralund 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 Germany Israel (1990in and 2020)(Schicktanz/Korecky); Dt. Krebshilfe: Fertilitätserhaltende Maßnahmen bei jungen Patient*innen mit Krebserkrankung – ethische psychosoziale Aspekte von Aufklärung und Einwilligung Tumorzentrum CCCF Professur (zusammen mit dem (Weis/Wiesemann/Pietschmann); Selbsthilfeforschung Freiburg BMBF: Somnolink - Connected sleep data and decision support along the patient path for better care of Obstructive Sleep Apnea (2024-2025) (Schicktanz); zukunft-niedersachsen: Nachhaltige Mensch-Ki Zusammenarbeit (NaMeki) (2024-2025) (Schicktanz)

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 (PD Dr. Solveig Hansen)

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 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 - Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Anna-Henrikje Seidlein (wiss. Mitarbeiterin) Sebastian Laacke (Koordinator "Department für Ethik, Theorie und Geschichte der Lebenswissenschaften") Kathrin Pscheidl (wiss. Mitarbeiterin)

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** Entscheidungsfindungsprozessen in der Kieferorthopädie (Dr. Hartmut Bettin, Dr. Anna-Henrikje Seidlein) Department für Ethik, Theorie und Geschichte der Lebenswissenschaften (Koordinator: Sebastian Laacke und Mitgliedschaft und aktive Mitarbeit Dr. Hartmut Bettin) 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. Anna-Henrikie Seidlein-Vorsitzende, Dr. Hartmut Bettin-stellvertr. Mitgliedschaft und aktive Vorsitzender) Mitarbeit Ethikkommission der deutschen Gesellschaft für Pflegewissenschaft (Dr. Anna-Henrikje Seidlein - seit 2022 im Vorstand) Mitgliedschaft und aktive Mitarbeit im wissenschaftlichen Personalrat (Dr. Hartmut Bettin) 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 Perspektiven in der Medizin- und Bioethik inkl. Leitung der Subgruppe Klinische Ethik (Dr. Anna-Henrikje Seidlein) Mitgliedschaft in der Gesellschaft für medizinische Ausbildung (GMA) (Dr. Anna-Henrikje Seidlein) Mitgliedschaft in der European Society of Intensive Care Medicine (ESICM) mit aktiver Mitarbeit in der Section Ethics (Dr. Anna-Henrikje Seidlein) Mitgliedschaft in der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin (DIVI) mit aktiver Mitarbeit in der Sektion Ethik (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)

Schwerpunkte der Lehre: QB 2 Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin Medizinische Terminologie Medizinische Terminologie - Klinische Pflegewissenschaften Ethik Geschichte Klinische und Klinische Pflegewissenschaften Klinische Ethik Pflegewissenschaften Wissenschaftlichkeit Humanmediziner*innen (Wissenschaftlichkeitsmodul 3.Sem) Medizinhistorische/Museologische Werkstatt - Eine Einführung in die Medizinhistorik Medizinethik für M.Sc. Health Care Management Forschungsethik (Domagk-Seminartag Nachwuchsförderprogramm) 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 Geschichte Masterstudiengang (Vortrag Health-Care-Weiterbildungsveranstaltungen des Klinischen Management) **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)

Leopoldina - Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina-Zentrum für Wissenschaftsforschung Emil-Abderhalden-Straße 36, 06108 Halle (Saale) 0345 - 47239118

E-Mail: ronja.steffensky@leopoldina.org
Homepage: https://www.leopoldina.org/ueber-uns/zentrum-fuerwissenschaftsforschung/

> Letzter Bericht: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Haushaltsstellen: - Ronja Steffensky (Kommissarische Leiterin des Leopoldina-Zentrums für Wissenschaftsforschung) - Dr. Christiane Diehl (Wissenschaftliche Referentin mit Schwerpunkt "International Science Diplomacy Research") Lisa Eggert (Wissenschaftliche Referentin Schwerpunkt Digital Humanities. Stellvertretende Gleichstellungsbeauftragte) - Luise Beddies (Assistenz) - Lisa Baldauf (Wissenschaftliche Hilfskraft) (seit August 2024) - Elisabeth Dreysse (Wissenschaftliche Hilfskraft) (bis November 2024) - Prof. Dr. Rainer Godel (Leiter des Zentrums für Wissenschaftsforschung bis Mai 2024) Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie *Mitarb.:* in Drittmittelprojekten: Dr. Sandra (Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Projekt: NFDI Text+) - Oliver Mahrle (Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Projekt: "Hirnforschung an Instituten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Kontext nationalsozialistischer Unrechtstaten") - Salina Grünwald (Datenbankkuratorin, Projekt: "Hirnforschung an Instituten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Kontext nationalsozialistischer Unrechtstaten") - Dr. Lisa Gottschall (Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Projekt: "Hirnforschung an Instituten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Kontext nationalsozialistischer Unrechtstaten", ab November 2024) - Dr. Aisling (Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Projekt: "Hirnforschung an Instituten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Kontext nationalsozialistischer bis Oktober 2024) Lucy Unrechtstaten", Betke (Projekt: Leopoldina-Mitgliedern "Biographische Studien zu Nationalsozialismus) - Lisa Stolz (Projektkoordination, Projekt: Leopoldina-Mitgliedern "Biographische Studien zu Nationalsozialismus) - Dr. Petra Rentrop-Koch (Wissenschaftliche Mitarbeiterin, "Biographische Studien zu Leopoldina-Mitgliedern im Nationalsozialismus) - Leonie Beer (studentische Hilfskraft, Projekt Biographische Studien Leopoldina-Mitgliedern zu Nationalsozialismus) - Lisa Arnold (studentische Hilfskraft, Projekt Leopoldina-Mitgliedern Biographische Studien zu Nationalsozialismus) Dr. Thomas Bach (projektleiter, Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition", Projektleitung) Roman Goebel (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") Dr. Claudia Taszus (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") Dr. Jörn Bohr (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") Daniela Prutscher (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") Dr. Dirk Sangmeister (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") Undine Fölsche (Projekt: "Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition") Bornschlegell (Projekt: "Ernst Haeckel Peter (1834-1919): Briefedition") Dr. Julia Böttcher (assoziiert mit dem Projekt "Politik der Vernetzung. Interessenvertretung und Naturforschung an der frühen

Leopoldina") Dr. Dr. Magdalena Gronau (assoziiert mit dem Projekt "Die Philologie der Physiker") Martin Gronau (assoziiert mit dem Projekt "Die Philologie der Physiker") Dr. Simon Grote (assoziiert mit dem Projekt "Von der Mosaischen Physik zur Linnéschen Taxonomie?") Prof. Dr. Christine Beese (assoziiert mit dem Projekt "Räume der Anschauung – Topographien des Wissens. Anatomische Frühen Neuzeit zwischen der Kunst. Wissenschaft") Dr. Johannes Mattes (assoziiert mit dem Projekt "Forschung und Öffentlichkeit im Dialog") Dr. Sandra Miehlbradt (assoziiert mit dem Projekt "Deutsche Naturwissenschaftler in Südamerika") Dr. Sandra Klos (assoziiert mit dem Projekt "Zwischen Dokumentation und Selbstinszenierung: Selbstverfasste Lebensläufe von Akademiemitgliedern im transnationalen Vergleich 1870-1955") Dr. Tracy Wietecha (assoziiert mit dem Projekt "German Scientists, their Observationes, and Institutional Ties to the New World in the Seventeenth Century") Dr. Alexandru Liciu (assoziiert mit dem Projekt "The Science of Petrification, locality, and the early Accademia Naturae Curiosorum: The case of Johann Lorenz Bausch")

Lehrbeauftragte: KEINE LEHRBEAUFTRAGTE (ehrenamtlicher) Wissenschaftlicher Beirat Prof. Dr. Carsten Reinhardt ML, Bielefeld (Sprecher) Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese ML, Frankfurt (M.) Prof. Dr. Martin Carrier ML, Bielefeld Prof. Dr. Matthias Drieß ML, Berlin Prof. Dr. Heiner Fangerau ML, Düsseldorf Prof. Dr. Klaus Fiedler ML, Heidelberg Prof. Dr. Ute Frevert ML, Berlin Prof. Dr. Ulrich Gähde ML, Hamburg Prof. Dr. Jörg Hacker ML, Halle Prof. Dr. Marion Kiechle ML, München Prof. Dr. Christoph Meinel ML, Regensburg Prof. Dr. Michael D. Menger ML, Homburg Prof. Dr. Volker Mosbrugger ML, Frankfurt (M.) Prof. Dr. Jürgen Renn ML, Berlin Prof. Dr. Marcella Rietschel ML, Mannheim Prof. Dr. Dagmar Schäfer ML, Berlin Ex Officio: Franziska Hornig, Halle, Generalsekretärin der Leopoldina Prof. Dr. Karl-Heinz Leven ML, Erlangen. Beauftragter des Präsidiums Langzeitvorhaben Beratend: Ronja Steffensky, Halle, Kommissarische Leiterin des Leopoldina-Zentrums für Wissenschaftsforschung (bis Mai 2024: Prof. Dr. Rainer Godel) Dr. Danny Weber, Halle, Leiter der Abteilung Archiv und Bibliothek der Leopoldina *ML = Mitglied der Leopoldina

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: -> Forschungsprojekte zu Internationalen Wissenschaftsbeziehungen: - Deutsche Wissenschaftler, ihre Beobachtungen und institutionelle Verbindungen zur Neuen Welt im 17. Jahrhundert - European History of Academies Research Initiative - Europäische Akademien im Ersten Weltkrieg 1914-1924 - Forschung und Öffentlichkeit im Dialog - Hermann

Burmeister und die "wissenschaftliche Urbanisierung" Argentiniens -> Forschungsprojekte zur Geschichte wissenschaftlicher Akademien Dokumentation ihrer Mitalieder -Zwischen Selbstinszenierung - Finalism and mechanicism in early modern medicine and science. The case of the Academia Naturæ Curiosorum. - Dissecting Sight: Vision and Certainty at the Academia Naturæ Curiosorum - Prosopografische Studien zu MLs 1652-1800 -Geschichte der Leopoldina in der ersten Hälfte des 20. Jh. - Die Politik der Vernetzung: Interessenvertretung und Naturforschung in der frühen Leopoldina - Paolo Boccone and the Academia Naturae Curiosorum (1696) - Von der Mosaischen Physik zur Linnéschen Taxonomie? - Biographische Studien zu Leopoldina-Mitgliedern im Nationalsozialismus -> Forschungsprojekte zu Grundfragen von Wissenschaft und Gesellschaft - Medizin und Biowissenschaften im Nationalsozialismus - Hirnforschung an Instituten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft - Hidden Collections. Topografien frühneuzeitlicher Sammlungen - Objektsprache und Ästhetik - Wertdimensionen des Objektbezugs in historischer Perspektive. Das Beispiel Konchylien -Räume der Anschauung - Topographien des Wissens Forschungsprojekte über Formen wissenschaftlicher Schreibpraktiken - Ernst Haeckel (1834-1919): Briefedition - NFDI-Konsortium Text+ -> Forschungsprojekte zu interdisziplinärer Wissenschaftsreflexion -Interviewserie "Wissenschaften in Zeiten der Pandemie" Wissenschaftshistorische Seminare (Vortragsreihe) -> Herbst- & Frühjahrstagungen -> Workshops

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

Ansprechpartner/Studienberatung: s.o.

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

centred on the roll and significance of science in society – both historically and in our time. The Centre provides research facilities for visiting scientists that want to avail themselves of the Leopoldina's archives and library. It initiates its own programs whose purpose is to update the library and the archive resources and to make them more accessible to the public. It also solicits projects and offers institutional support to the participating staffs. Long-term projects at the Leopoldina are supervised by the Centre for Science Studies as well. Future plans include providing support to young scientists through its own grant program as well as through scholarships provided by outside sources. As part of this mission, the Centre for Science Studies also arranges seminars, symposiums and exhibitions dealing with the history of science, and in doing so is able to foster opportunities for international as well as transdisciplinary collaboration.

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Fachgruppe Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik am Institut für Physik

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

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

Letzter Bericht: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Andreas Kleinert (Leiter der Fachgruppe), emeritiert seit 1.4.2006; Prof. Dr. Horst Remane, emeritiert seit 1.6.2006, verstorben am 21. Dezember 2018 Die Professur für Wissenschaftsgeschichte wurde im November 2008 neu ausgeschrieben; eine Berufung kam jedoch nicht zustande, s. unten.

- Promotionen: Die letzte Promotion fand 2009 statt. (Bernd Klengel; Betreuer: R. Enskat, Institut für Philosophie, A. Kleinert.)
- Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Arbeitsprojekte: 1. Briefwechsel Philipp Lenard-Johannes Stark, 1933-1947 (Kleinert, mit D. Hoffmann) 2. Die Bestände der Marienbibliothek in Halle (Saale) zur frühen Elektrotherapie (abgeschlossen)
- Besondere Ressourcen: Marienbibliothek, Bibliothek der Franckeschen Stiftungen, Bibliothek und Archiv der Leopoldina, Universitätsbibliothek, Zentralmagazin naturwissenschaftlicher Sammlungen der Martin-Luther-Universität

- Ansprechpartner/Studienberatung: Andreas Kleinert Tel.:(0345)5528642 E-Mail: andreas.kleinert@physik.uni-halle.de
- Sonstiges: Eine W3-Professur für Wissenschaftsgeschichte wurde im November 2008 an der Philosophischen Fakultät II ausgeschrieben. Ende 2010 und Anfang 2011 wurden Rufe erteilt, die beide abgelehnt wurden. Eine erneute Ausschreibung der Professur ist bisher nicht erfolgt.

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: 2024
Berichtszeitraum: Januar bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Heinrich Hartmann, Dr. Mona Bieling, Dr. des. Kai Herzog, Dr. Dominique Merdes (ab Juli 2024), Laura Bodmann M.A. (ab Januar 2024), Carolin Moritz M.A. (Elternzeit).

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Margot Lyautey (bis Juli 2024 Heisenberg Projektstelle, ab Juli 2024 Interne Forschungsförderung der Helmut-Schmidt-Universität (IFF))

- Studiengänge und -abschlüsse: Geschichtswissenschaft Studiengänge BA und MA
- Promotionen: "Violent Economies: Everyday Violence, Ignorance, and the Making of Colonial Order in the Namaqualand Borderlands, c. 1880-1903" (Kai Herzog, Februar 2024, Universität Basel)
- Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Militärstatistik in Europa im langen 19. Jahrhundert Eine "blonde Revolution"? Umweltgeschichte von Hybridmaisanbau in Deutschland und Frankreich (1945–1992) 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 Innovatorisches Scheitern und Wissenstransfers Perspektiven des Scheiterns Verflechtungen zwischen Arzneimitteln und Kolonialität 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 Modernisierung Technikgeschichte und Geschichte Mittelmeerraums Geschichte des Nahen Ostens Geschichte des östlichen Afrikas Geschichte der Landwirtschaft und des ländlichen Wissens Geschichte des Kolonialismus Medizingeschichte Geschichte der Telekommunikation

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, Mona Bieling, Kai Herzog, Laura Bodmann, Dominique Merdes

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: gudrun.wolfschmidt@uni-hamburg.de Homepage: https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/, https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/home-wf.htm

Letzter Bericht: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof.em. 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, 2021-2025, 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 besondere Aktivitäten: Forschungsproj.: und Wissenschaftl. Instrumente, Universitätsgeschichte (Wolfschmidt); Polarforschung (Lüdecke); Aktivitäten: Wolfschmidt: IAU List - Unesco Astronomical "Outstanding Heritage" (https://web.astronomicalheritage.net/heritage/outstandingastronomical-heritage). Ausstellungen, organisiert zusammengestellt von Gudrun Wolfschmidt in Hamburger Sternwarte 2024: "Weltbild im Wandel - Von der Antike bis ins 19. Jahrhundert", Von der Antike bis ins 19. Jh."; Von der Antike bis ins 19. Jh."; Universitätssammlungen IGN/GNT und d. d. Sternwarte: Instrumente/Modelle: Von den Wissenschaftl. Anfängen Astronomie zur modernen Astrophysik (Ringvorlesung WS 2023/24, WS 2024/25): SS2024. Org. Tagungen (https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/tagung.php): "Simon Marius und der Wandel im Weltbild", Ansbach, 20.-22.6.2024; Arbeitskreis Astronomiegeschichte: "Auf den Spuren historischer Sternwarten", Köln, 8.-9.9.2024. Forschungsgeb.: Kulturgeschichte der Astronomie, World Heritage & Astronomy, Observatorien und Instrumente; Archäoastronomie, Wandel des Weltbildes; NW u. Technik i. Hamburg; Gauß; Repsold; Meridiankreise; Zeitmessung und Navigation; Entwicklg. d. Astrophysik 19./20. Jh. (Photometrie, Spektroskopie, Photographie, Sonnenphysik), Radioastronomie; Popularis. d. NW und Technik; Ge. d. Rechentechnik; 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; Sammlungen, Universitätsmuseen und Konzeption von Ausstellungen; Wissenschaftliche Instrumente, Geschichte 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 48. Internationaler Museumstag m. Vorträgen (hybrid), Aktivitäten u. Ausstellungen i.d. Sternwarte.

Besondere Ressourcen: Bibliothek Mathematik und Geschichte der Naturwissenschaften (BMGN), speziell Schimank-Bibliothek (Rara-Archiv: Bestand): 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: gudrun.wolfschmidt@unihamburg.de).

Sonstiges: Research activities: Cultural Astronomy; 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 computers); science and technology in Hamburg; Gauß; colours in culture and science; History of Science and Museums; gender; (meteorology, polar research); geosience history alchemy/chemistry. Center for History of Science and Technology -Cooperation with Deutsches Museum Munich, DESY; FHTW Berlin, FB Restaurierung/Konservierung von Technischem Kulturgut.

Universität Hamburg

Fachbereich Biologie, Institut für Zell- und Systembiologie der Tiere, Abtlg. Geschichte der Naturwissenschaften Martin-Luther-King-Platz 3, 20146 Hamburg 040-428382785

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

Letzter Bericht: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Stefan Kirschner Lehrbeauftragte: Dr. Joachim Schult

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

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - Die Entwicklung der mittelalterlichen Naturphilosophie und ihre Bedeutung für das

Aufkommen der wissenschaftlichen Revolution des 16. und 17. Jahrhunderts - Entstehung und Ausbreitung der copernicanischen Astronomie und Kosmologie - Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716) als Techniker - B- und C-Waffen-Abwehrforschung in der Bundesrepublik Deutschland und der DDR während des Kalten Krieges - Die Geschichte der Hamburger Sammlung für Angewandte Botanik während der deutschen Kolonialzeit - Die Bedeutung der Peirceschen Semiotik und der Umweltlehre Jakob von Uexkülls für die heutige Biologie (Ethologie und Ökologie, Molekularbiologie und Neurophysiologie)

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

Besondere Ressourcen: Jakob von Uexküll-Archiv für Umweltforschung und Biosemiotik

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

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 2025

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

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 technischer und Briefwechsel: Mathematische Schriften). Laufend aktualisierte Informationen finden Sie auf der Homepage der Leibniz-Edition unter: https://www.leibnizedition.de und der Website der Forschungsstelle Hannover: https://www.gwlb.de/leibniz/leibnizarchiv.

Besondere Ressourcen: 1) Personen- und Korrespondenz-Datenbank der Leibniz-Edition: Link: https://leibniz.uni-goettingen.de/ Die Datensätze zu den Korrespondenten enthalten arößtenteils 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 führt eine Sprungmarke vorliegen, von dem verlinkten Fundstellennachweis an die entsprechende Position oder an den Anfang des online verfügbaren Bandes. Verschiedene Filter-Funktionen und kombinierbare Recherchemöglichkeiten stehen für Suchanfragen zur Verfügung.Personenkomplexe Korrespondenten-Daten sind mit den vorherrschenden Normdatensystemen (national: GND; international: VIAF) durch einen entsprechenden Link verbunden, soweit diese entsprechende Datensätze enthalten. Datensätze können komprimiert ausgedruckt und im XML-Format exportiert werden. 2) Briefportal Leibniz. Ausgewählte Briefe in HTML: Link: https://leibniz-briefportal.adwgoe.de/start Das Portal macht ausgewählte Briefwechsel der Leibniz-Korrespondenz im Zusammenhang und ohne die chronologischen Einschnitte durch die Bandgrenzen der Akademie-Ausgabe in einer komfortablen und volltextdurchsuchbaren html-Version zugänglich.

> 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.uniheidelberg.de/einrichtungen/institute/geschichte-und-ethik-dermedizin

Letzter Bericht: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024 Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Karen Nolte (Institutsdir.), Dr. Beate Herrmann, PD Dr. Nadia Primc, Dr. Christian Sammer, Dr. Christoph Schwamm, Raphael Brähler

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Raphael Brähler (BMBF, Haushalt), Alicia Finger (Flagship-Initiative "Transforming Cultural Heritage"), Geva Herlyn (Flagship-Initiative "Transforming Cultural Heritage"), Dr. Paulina Gennermann (Haushalt), Dr. Ulrike Klöppel (DFG), Steff Kunz (MWK-Baden-Württemberg), Vera Luckgei (DFG), Ines Schröder (Haushalt), Natalie Rath (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), Implementierungswissenschaft Versorgungsforschung und Gesundheitswesen Interprofessionelle (M.sc.), 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), Kurs Versuchstierkundlicher (sog. FELASA-Kurs) der Interfakultären Biomedizinischen Forschungseinrichtung Uni Heidelberg

Habilitationen: PD Dr. Nadia Primc

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: "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 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 der Kognition der deren ethische Konsequenzen Konzepte (Frameintell)". Teilprojekt Philosophie (PD 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 Studierende des Historischen Seminars: Hauptseminar. Oberseminar, Übung, Exkursionen. Kurse zur Medizinethik für Studierende der Medizin, Zahnmedizin, Biologie, Theologie und Lehramtsstudierende und des Philosophie für 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 Marsilius Kollegs. des Lehrveranstaltungen für die Interfakultäre Biomedizinische Forschungseinrichtung der Universität Heidelberg. Kurse Studierende Interprofessionelle des Studiengangs Gesundheitsversorgung (BSc): Seminare. Kurse für Studierende des Versorgungsforschung Studiengangs und Implementierungswissenschaften: Seminare.

Besondere Ressourcen: Bibliothek: ca. 40.000 Bände, 12.000 Diapositive, 1.700 Dissertationen (darunter alle deutschen medizinhistorischen Dissertationen der NS-Zeit), 400 aus ca. Inkunabeln (Ansprechpartnerin: Dipl. Bibl. Alexandra Veith). Historisches Archiv der Psychiatrischen Universitätsklinik (Ansprechpartnerin: Prof. 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 selfeducation processes in nursing are analysed for the 19th and 20th centuries. Medical historians and ethicists are engaged in a close exchange of research on social, cultural, material and scientific dimensions of reproduction and obstetrics. Gender history is therefore an important area of work at the Institute, within the framework of which the women's health movement is also historically examined. The researchers break new ground by working on the above-mentioned topics in close exchange with patients and activists. Social challenges such as digitalisation and distributive justice in the health care system are analysed in terms of medical and nursing ethics and their historical dimensions are examined. The Institute also has expertise in questions of the history and ethics of health communication.

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 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024-Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

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.; bis 15.12.), 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.), PD Dr. med. Ferdinand Peter Moog M.A.

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: PD Dr. Felicitas Söhner (bis 30.6.), Dr. Timo Baumann (bis 31.10.), Thorsten Halling M.A. (seit 1.8.?)

Lehrbeauftragte: Dr. med. Christian Prüter-Schwarte

Studiengänge und -abschlüsse: Humanmed., Zahnmed. (Pflicht- und Wahlveranst.): Ärztliche Prüf. i. 3. Staatsex.; Zwischen- und Abschlussprüf. i. Grund- u. Aufbaust. (BA-. MA- u. Prom.-Studieng. i. Nebenf.) b. Hauptf. Ge., Kunstge., Ethnologie, Soz. usw. der Philos.

- Fak.; Med. Fachsprache, Einführung in ärztliches Denken und Handeln, Ethik i. Studieng. Gesundheitsökon. (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: Bernhard Seidler, Der kranke Herrscher im Bild, 1400-1700. Diss. med. (Karenberg); Clara Veronika Dobbelstein, "Was dieser Furie den Athem nehmen mag" Seuchenmetaphern im AIDS- und COVID19-Journalismus sowie in Briefen aus der Choleraepidemie 1830-32. Diss. med. (Schäfer)
- 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 1945-90 (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. 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

Universität Leipzig, Medizinische Fakultät Karl-Sudhoff-Institut für 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: https://www.uniklinikum-leipzig.de/einrichtungen/sudhoff

Letzter Bericht: 2024

Berichtszeitraum: Januar 2024 - Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

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

- Studiengänge und -abschlüsse: Human-, Zahn-, Veterinärmed., Hebammenkunde (Pflichtveranst.); Abschlüsse: Dr. med., Dr. med. dent., Dr. rer. med.
- Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Themen (Auswahl): Geschichte der Ernährung; Sozialgeschichte der Medizin in Sachsen; Restaurierung der Präparatesammlungen am KSI; Entwicklung eines Schaudepots für die medizinhistorischen Sammlungen
- Schwerpunkte der Lehre: Med. Term. f. Human-, Zahn- u. Veterinärmed. 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

Universität zu Lübeck

Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung (IMGWF) Königstr. 42, D-23552 Lübeck

Tel.: +49 (0)451 – 3101 3401, Fax: +49 451 3101 3404 E-Mail: imgwf.sekretariat@uni-luebeck.de Homepage: http://www.imgwf.uni-luebeck.de

Letzter Bericht: 2022 Berichtszeitraum: Januar 2023 – Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. med. Cornelius Borck (Direktor) Prof. Dr. Lisa Malich (Professorin) Prof. Dr. Staffan Müller-Wille (Honorarprofessor) Prof. Dr. phil. Dipl.-Biol. Christoph Rehmann-Sutter (Professor) Prof. Dr. Christina Schües (Apl. Professorin) Dr. Birgit Stammberger (wiss. Mitarbeiterin) Dr. Daniela Zetti (Wiss. Mitarbeiterin) Dr. Frank Wörler (wiss. Mitarbeiter) Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Lisa Schmidt-Herzog Dr. Ivan Moya-Diez Diego Gallardo-Lopez Dr. Robert Meunier Kaj Kaehne Janu Milella Dr. Juliane Scholz Antonia Sieler Zelda Wenner

Lehrbeauftragte: Prof. Dr. phil. Dipl.-Soz. Katja Götz Dipl.-Psych. Lotta Fiedel Dr. David Keller, MA Dipl.-Psych

Studiengänge und -abschlüsse: Beteiligt an folgenden Studiengängen: Humanmedizin (Staatsexamen), Psychologie/Psychotherapie (B.Sc./M.Sc.); Medizinische Informatik (B.Sc./M.Sc.), Medizinische Ingenieurwissenschaft (B.Sc./M.Sc.), Molecular Life Science (B.Sc./M.Sc.), Medzinische Ernährungswissenschaften (B.Sc./M.Sc.), Gesundheitswissenschaften (B.Sc./M.Sc.), Hebammenwissenschaften (B.Sc.) Promotion zum Dr. med., Dr. phil., Dr. rer. nat., PhD, Dr.-Ing. und Dr. rer. hum. biol. Kein eigener Studiengang Medizin- oder Wissenschaftsgeschichte

Habilitationen: keine Promotionen: -keine-

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - Das Institut ist im DFG-Exzellenzcluster "Precision Medicine in Chronic Inflammation" (EXC 2167, 2019-2025, gemeinsam mit der CAU Kiel) im Research Transfer Field IX "Ethics, Economics and Communication" am Ethik-Projekt beteiligt und verantwortet das Epistemologie-Projekt. - SFB 1665 "Sexdiversity" ist im April 2024 gestartet. Das Institut stellt mit Christoph Rehmann-Sutter einen der Sprecher und ist mit 3 eigenen Forschungsprojekten sowie der zentralen Wissenschaftskommunikation und dem integrierten GRK beteiligt.

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

Besondere Ressourcen: Fachbibliothek mit zur Zeit 76.000 Einheiten und ca. 80 laufend gehaltenen Zeitschriften; Sondersammlungen: Bibliothek des Ärztlichen Vereins zu Lübeck (Dauerleihgabe der Stadtbibliothek); Bibliothek der Heil- und Pflegeanstalt Strecknitz; Microfiche-Sammlung "Landmarks of Science"; Dekadenlexikon der Biologie. Im Jahr 2021 konnte die Historische Bibliothek der Landesirrenanstalt Schleswig-Stadtfeld übernommen und dadurch vor Zerstreuung bewahrt werden.

Ansprechpartner/Studienberatung: Dr. Birgit Stammberger, birgit.stammberger@uni-luebeck.de, 0049-451 3101 3430

Sonstiges: Seit 2020 betreibt das IMGWF zusammen mit dem Institut für Medizinische Elektrotechnik der Universität zu Lübeck den Ethical Innovation Hub. Am EIH wirkt Ethik in transdisziplinärer Zusammenarbeit innovativ, indem Methoden der

verantwortungsvollen Forschung und Innovation entwickelt werden. Am Hub arbeiteten 2022 zwei PostDocs und vier Doktorand:innen auf Disserationsstellen zu responsible research and innovation (RRI) für die Bereiche Medizintechnik und Medizininformatik (Finanzierung: BMBF und Land Schleswig-Holstein). Das IMGWF ist seit 2011 Gründungsmitglied im Zentrum für Kulturwissenschaftliche Forschung Zusammenschluss universitärer Institute (ZKFL), einem städtischer Einrichtungen und Museen. Das IMGWF stellt einen der beiden Sprecher, außerdem sind die wissenschaftliche Koordination des ZKFL sowie das Sekretariat am Institut angesiedelt. Seit 2018 kooperiert das ZKFL auch mit der Musikhochschule Lübeck (MHL), seit 2021 auch mit der Technischen Hochschule Lübeck, so dass jetzt im ZKFL die Lübecker kulturwissenschaftlichen Forschungsaktivitäten und ihre Vermittlung in die Stadt gebündelt sind. Das ZKFL fördert Promotionen Graduiertenkolleg wie ein kulturwissenschaftlichen Themen mit einem klaren Lübeck Bezug und initiiert andererseits Forschungsvorhaben Lübecker Institutionen.

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/kulturgeschichtedes-wissens.html

Letzter Bericht: 2024
Berichtszeitraum: Januar 2022 bis Dezember 2022

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

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 Geschichte der modernen Universität 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 2024 Berichtszeitraum: Januar bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Jülide Senyigit; 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: Brocksieper, Imke Marie: Patientenverfügung im Aufklärungsgespräch: Möglichkeiten und Grenzen der Anwendbarkeit bei kardiochirurgischen Ersteingriffen; Eschler, Juliane Theresia Johanna: "Euthanasie" im Dritten Reich 1933–1945. Das Schicksal Mainzer "Euthanasie"-Opfer; Mengen, Lana: Eine wissenschaftliche Untersuchung im Hinblick auf die Bereitschaft zur Organspende muslimischer Menschen in Europa/Deutschland; Paul, Victoria: Krankheit im Wandel: eine phänomenologische Untersuchung zur Chronizität; Rohde, Annika: Medizinische Behandlung bei zerstörter Infrastruktur durch Starkregenereignis in Deutschland 2021 – Belastungen und Schlüsselkompetenzen

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: EU-Projekt FORTEe zu Lebensqualität und Sport bei Kindern mit Tumorerkrankungen; EU-

Projekt Individualized Multimodal Therapy of Lung Cancer; Projekt der Deutschen Krebshilfe: Eskalation, Erhaltung, Enthaltung: Ethisch fundierte Strategien zur partizipativen Abwägung von Risiken und Nutzen therapeutischer Konzepte bei gynäkologischen Tumoren und beim kolorektalen Karzinom

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

Ressourcen: medizinhistorische lateinisch-Besondere Sammlung; medizinische Handschriften des Mittalalters (Mikrofilmsammlung); zum Votivbild (Sammlung Wilhelm Theopold); Diasammlung Privatbibliothek medizinhistorische von Paul Diepgen; Institutsbibliothek mit den Schwerpunkten Alte Medizin, Wissenschaftsgeschichte in der Goethe-Zeit, Geschichte 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@unimainz.de, Tel.: +49 [0] 6131 17-9540)

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: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

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.uniheidelberg.de

Lehrbeauftragte: Dr. jur. 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: Altschäffl, Regina Marlene: Von der Verfassungswidrigkeit des Verbots geschäftsmäßiger Suizidassistenz (§ 217 StGB) bis zum vorläufigen Scheitern einer gesetzlichen Regelung der Sterbehilfe in Deutschland: ethische, rechtliche und politische Diskurse von 2020 bis 2023. Medizinische Dissertation, Mannheim 2024. [Betreuer: A. W. Bauer] Fein, Iris Naomi: "Schlichtweg auf das bundesdeutsche Modell umstöpseln?" Die Medizin der DDR und ihr Spiegelbild im Deutschen Ärzteblatt vor und nach 1990. Medizinische Dissertation, Mannheim 2024. [Betreuer: A. W. Bauer] Kühl, Tomke: Politikberatung zwischen Expertise und Lobbyismus: Zur Rolle der Wissenschaften in der Corona-Pandemie. Medizinische Dissertation, Mannheim 2024. [Betreuer: A. W. Bauer] Robrecht, Maria-Magdalena: Das Medienecho auf die Ablehnung der Gesetzentwürfe zum assistierten Suizid am 6. Juli 2023 im Deutschen Bundestag - Argumentationslinien und ideologische Fronten. Medizinische Forschungsarbeit, Mannheim 2024. [Betreuer: A. W. Bauer] Spranz, Yvonne: Theorien zur Entstehung maligner Tumoren und Metastasen im Zeitraum zwischen 1900 und 1930. Ein Beitrag zur Geschichte der Pathologischen Anatomie im frühen 20. Jahrhundert. Medizinische Dissertation, Mannheim 2024. [Betreuer: A. W. Bauer]

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Gründe für Schwangerschaftskonflikt in Deutschland. Historische Analyse der rechtlichen Entwicklung und Prüfung eines empirischen Untersuchungsansatzes (Projektleitung: F. M. Dienerowitz, A. W. Pflanzen medizinphilosophischer Perspektive aus (Projektleitung: E. Romfeld) Medizinphilosophische ERkundungen von Gesundheit, Krankheit und Tod (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: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 - Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Professuren: seit 10/2020 (FB Pharmazie, in FB Medizin kooptiert: W3 Geschichte der Pharmazie und Medizin: Prof. Dr. Tanja Pommerening seit 12/2022 (FB Medizin, in FB Pharmazie kooptiert: W2 Geschichte der Medizin und Pharmazie / Arzneimittelforschung der Neuzeit: Prof. Dr. Maike Rotzoll Pharmaziegeschichte: Prof. Dr. Tanja Pommerening, Marta Chervinka (Doktorandin, wiss. Mitarbeiterin) Florian Eidam-Weber (Doktorand, wiss. Mitarbeiter) Katrin Weber (Doktorandin, wiss. Mitarbeiterin) Veronika Zampedri (Doktorandin, wiss. Mitarbeiterin) Apl.-Prof. Dr. Sabine Anagnostou, Apl.-Prof. Dr. Axel Helmstädter (beide ohne Anstellung im Institut) Medizingeschichte: Prof. Dr. Maike Rotzoll, Dr. Nina Ulrich (wiss. Mitarbeiterin) Christoph Beckmann (Doktorand, wiss. Mitarbeiter)

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 Pharmaziegeschichte: Katharina Schautt (Doktorandin Projektmitarbeiterin) Ricarda Gericke Projektmitarbeiterin) Rainer (Doktorandin, Dr. Brömer (Projektmitarbeiter) Medizingeschichte: Ann-Kathrin Hinz Projektmitarbeiterin) (Doktorandin, Dr. Christof Beyer (Projektmitarbeiter) Dr. Maximilian Buschmann (Projektmitarbeiter) Lehrbeauftragte: Dr. Karsten Uhde (Archivalische Quellenkunde) Dr. Ulrike Enke (Behring)

Studiengänge und -abschlüsse: Staatsexamen Pharmazie (VL Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazeutische Pharmazie: Seminar: und Medizinische Terminologie: Wahlpflichtfach); Promotionsvorbereitender Qualifikationskurs Pharmazieund Wissenschaftsgeschichte. Promotionsabschlüsse: Dr. rer. nat., Dr. phil. Hum.-med., Zahnmed. Wahlpflichtveranstalt., Medizinische Terminologie); Abschlüsse: Dr. med.; Dr. med. dent.; Dr. rer. med.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: - Kommentiertes digitales Verzeichnis und Stellenindex zu den Arzneipflanzen vegetabilischen Drogen im Corpus Galenicum (DFG, Haars) -Mineralia in der Krebstherapie des 18. bis 20. Jahrhunderts unter Berücksichtigung der Homöopathie (Waltraud-Hülshorst-Stiftung, Jestädt) - 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 programme - Scientific collaboration "Dealing with Material Culture in the eastern Mediterranean. Between Excavation Digitization" an (Tania Pommerening - Gedenkbuch Opfer der nationalsozialistischen "Euthanasie"-Morde in Oberbayern, Bezirksverband Oberbayern, Antragstellerin Prof. Dr. Maike Rotzoll, Laufzeit voraussichtlich 12/2023 bis 11/2027 - "Heimat(en) draußen und drinnen Künstlerische Selbstverortungen von Psychiatrieinsassen um 1900", TP C6 des an der Universität Heidelberg angesiedelten DFG Sonderforschungsbereichs 1671 "Heimat(en): Phänomene, Praktiken, Darstellungen", Mitantragstellerin Prof. Dr. Maike Rotzoll, Laufzeit 10/2024 bis 9/2028 Abgeschlossen: - Drittmittelprojekte: GRK 1876: Frühe Konzepte von Mensch und Natur: Universalität, Spezifität, Tradierung. Graduiertenkolleg der Universitäten Mainz und Marburg, 2013-2023 (danach ein Jahr Förderung durch JGU Mainz bis 3/2024 (DFG, 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 (1/2022-12/2024)

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, Rechtsgebiete für Pharmazeuten. Wahlpflichtfach Spezielle Pharmaziegeschichte, Wissenschaftshistorisches Kolloquium Kurs Kommunikation Med. Terminologie. für / HM/ZM; Wahlpflichtveranstaltungen für Medizinstudierende der Vorklinik; Wahlpflichtveranstaltung für Klinik; Masterstudiengang (Interdisziplinäre Natur- und Geisteswissenschaften) in Vorbereitung, Beginn voraussichtlich 2026

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.unimarburg.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 Germanspeaking world. The Institute supervises the non-experimental 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 medical collections pharmaceutical and (Historical 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.

Deutsches Museum München Deutsches Museum, 80306 München

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

E-Mail: info@deutsches-museum.de Homepage: http://www.deutsches-museum.de

Letzter Bericht: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent innen: Wiss. Pers./Wiss.Mitarb. (Forsch.schwerp./Tätber. Mus.): L.Allendorf-Hoefer i (Elektr./Nachr.tech.); Dr.C.Bach (Prov.forsch.); L.Bauer (Energie-Strom); L.Bauereisen (DM Nürnberg[DMN]); Dr.N.Becerici-Schmidt (Abt. Atomphys.); S.Berdux (Musikins.-geschichte [-ge.]./Kurator/in [Kur.] Musikins.); Dr.K.Bohnen (Mus.päd./DM Bonn[DMB]); J.Bradenahl (DMB): Dr.L.Breitwieser (Verk.ge/DM Kur. Verkehrszentrum[DMV], Modellbahn); Landverk., Dr.F.Breitsameter (Kur. Gesundheit, Pharma.+Medtech., Mus.ge.); S.Brumann (HA Bild.); E.Bunge (St. Leit. Bibl.); R.Burmester (DMB); (Kur. Inform./Krypt.); G.Dechent-Dresel Dr.C.Dahlke Dr.S.Disko-Schmidt (Energ. Mot./Dampf.); Dr.F.Dittmann (Ge. d. El.tech., Kybern.+Robot./Kur. Energie-Strom, Robot.); Dr.S.Ehlers (Wiss.,- Med.-, Techge./stellv.Leit. Forschungsinstitut[FI]); C.Elsässer (Rest./Kons./FI); S.Frank (Energ. Mot./Dampf); I.Fritz (Progr.); Dr.A.Gall (Tech.ge./FI); Dr.A.Geipel (Deutsches Museum Digital/FI[DMD]); Dr.S.Gerber-Hirt (Naturwissenschaften[Nw]./Leit. Hauptabt.[HA]) Nw., Kur. Umwelt, Landw.+Ernähr.); J.Gehret (DMN); Dr.R.Göbel (DMN); M.Grether (Leit. DMN); P.Große (DMD); (Nanophys./OvM); Dr.B.Gundler (Verk.ge./Leit. Dr.L.Grossmann DMV, Kur. Landverk.); Dr.J.-G.Hagmann (Phys.ge./Leit. HA Ausst.-Tech.; komm. Leit. Ber. Forsch.; Kur. Optik, Akadslg., Mus.koop. Auss. Licht+Materie); Dr.E.Harlizius-Klück (FI); PD Dr.U.Hashagen (Ge. d. Math.+Inform./Leit. FI); Dr.B.Hauser (DMN); M.Heber (Kur. Spiel+Lernmitteltech., Ing.bau Wasser/Brück., Bau-+Haustech., Prof.Dr.W.Heckl Landverk.); (Wiss.komm., Nanotech./Generaldirektor): A.Hempfer (Kur. Luftfahrt, stellv. Kur. Raumfahrt); C.Henkensiefken (DMD); M.Henes (DMV); Dr.W.Henning (FutureBox); Dr.H.Hilz (Ge. tech. Bib./Leit. HA Biblio.); P.Hix (Progr.); H.Hoffmann (HA Nw.); G.Hohmann (Digit. Humanities/Leit. DMD); Dr.C.Holzer (Rest.forsch.); Dr.L.Kampschulte (Bildungsforsch./Leit.

Bild.); M.Kaltenberger (DMD); Dr.S.Kellberg (FutureBox); Dr.M.Kemper (Kur. Life Sciences); Dr.U.Kernbach (Musleit. Ber. Samml.); H.Kiesewetter (Progr.); M.Kliewer Dr.R.Kluge (Abt. Luftf., stellv. Kur. Raumfahrt); Dr.C.Kolczewski (Kur. Nano-, Biowiss.; Sonderausst.); G.Kramer (Progr.); F.Kumm (Progr.); S.Kratzsch-Lange (DMB); Prof.Dr.M.Lackinger (Nanophys./OvM); T.Löschner (DMB); V.Ludwig (Progr.; Energ. Mot./Dampf); K.Ludwig-Petsch (HA Bild.); Dr.M.Malissek (Kur. Glast., Keram., Vorge.T., Metal.); A.Meemken (DMN); Dr.M.Meier (Bergb./Rohst.); Dr.M.Meiske (Tech-Umwelt-/Wiss.-Gesch.; FI); D.Menge (Schifffahrtsge./Kur. Schifff.); Dr.A.Micheluz (Rest.forsch./FI); D.Müller (DMN); S.Neumann (Musikge./Kur. Papier-+Drucktech. Foto); Dr.C.Newinger (Phys./HA Nw.); Dr.A.Niehaus (Leit. DMB); A.Oluri (DMN); 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); K.Rasch (Kur. Math.); M.Reimann (DMD); Dr.S.Rehn-Taube (Kur. Chemie); R.Reis (Abt.Chemie); E.Ringel (OvM); Dr.T.Röber (Kur. Energ. Mot./Dampf, Agrar-, Lebensmitteltech.); Dr.M.Röschner (Leit. Archiv); M.Saverimuthu (DMN); M.Schlegel (DMN); J.Schlögl (Exp.-Werkst.); Dr.I.Schmitt (Theo. Chemie/Abt.Chemie); A.Schöpf (DMD); Dr.D.Schneevoigt (Kur. Phys., Maße+Gewichte); A.Schöpf Geodäs, (DMN); Dr.R.Seising (Math./FI); Dr.C.Sicka (Astron., Atomphys., Planet., Zeitmess.); R.Spicker (Kur. Prod., Masch.bau, Met. u. Holzbearb, Textilt.); K.Stuhrberg (Auss. Licht+Materie); Prof.Dr.H.Trischler (Wiss.-, Tech.-, Umweltge./Musleit. Ber. Forsch.); Dr.M.Uemminghaus (Päd., Lehre/ HA Bild.); Dr.L. Verbeek (Progr.); E. Wallis (komm. Leit. Abt... Optik+Auss. Licht+Materie); Dr.F.Will (Umweltge./Progr.); Dr.B.Wörrle Mus.managem.-Syst.); (Prov.forsch/Leit. F.Zwintzscher (Landverk./DMV).

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Beschäftigte in Drittmittelprojekten: Eva Bunge, Dr. Lukas Breitwieser, Dr. Carola Dahlke, Dr. Sarah Ehlers, Gerrit Faust, Dr. Alexander Gall, Marion Grether, Peggy Große, Dr. Lukas Grossmann, Dr. Bettina Gundler, PD Dr. Ulf Hashagen, Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang M. Heckl, Malte Henes, Claus Henkensiefken, Dr. Helmut Hilz, Paul Hix, Georg Hohmann, Dr. Lorenz Kampschulte, , Dr. Mario Kliewer, Gabriele Kramer, Prof. Dr. Markus Lackinger, Dr. Martin Meiske, Michaela Morys-Reichard, Dinah Pfau, Dr. Helen Piel, Dr. Maximilian Reimann, Eva Ringel, Melanie Saverimuthu, Maike Schlegel, Aron Schöpf, PD Dr. Rudolf Seising, Merlin Stadler, Prof. Dr. Helmuth Trischler, Dr. Fabienne Will, Dr. Liliia Zemnukhova. Volontär*innen: Malte Henes (DMV), Katharina Stuhrberg, Dana Vlcek (DMB) Scholars in Residence: Lauren Ashley-Irvine, Franziska Bühl,

Dr. Marco Valente Chavez Lozano, Samira Daneshvar, Dr. des. Katharina Drexler, Prof. Dr. Alexander Geppert, Dr. Judith Kemp, Dr. Sara Müller, Prof. Dr. Wibke Neugebauer, Dr. Ass.-Prof. Stephanie Probst, Dr. Valentina Roberti, Christian Rust, Julia Sawitzki, Daniel Aditya Tjhin, Prof. Dr. Polina Verbytska.

Lehrbeauftragte: Christian Bewart (DHBW Heidenheim: Zivil-, Arbeits-, Handels-, Gesellschaftsrecht; TH Augsburg: Zivilrecht; Hochschule f. d. öff. Dienst, Hof: Vergaberecht); Eva Bunge (HföD, Fachb. Archiv- u. Bibliothekswesen); Sebastian Brumann (ALP Dillingen: Lehramt Geografie); Dr. Johannes-Geert Hagmann (LMU München, Hist. Sem.); PD Dr. Ulf Hashagen (LMU Wiss.- u. Technikgesch.); Prof. Dr. Wolfgang M. Heckl (TUM München School of Social Sciences & Technology, Wissenschaftskommunikation; TUM School of Natural Sciences, Dep. of Physics); Dr. Helmut Hilz (Bibliotheksakad. Bayern: Buchgesch; HföD, FB Archiv- u. Bibliotheksw.); Dr. Lorenz Kampschulte (HTWK Leipzig, Studiengang Museumspädagogik); PD Dr. Markus Lackinger (TUM School of Social Sciences and Technology; TUM School of Natural Sciences; LMU München, Geowissenschaften; Hochschule München, Fak. f. angew. Nat.wiss. u. Mechatronik); Dr. Martin Meiske (KIT, Dep. f. Gesch.); PD Dr. Rudolf Seising (LMU, Wiss.-, Technik- u. Umweltgesch.; Hochsch. Landshut, Technikgesch, Technikphil.); Prof. Dr. Helmuth Trischler (LMU, Historisches Seminar); Dr. Fabienne Will (Univ. d. Bundeswehr München, Studium Plus).

Promotionen: Abschluss der Promotion: Dr. Dinah Pfau: Universität Luxembourg, Centre for Contemporary and Digital History (C2DH).

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsprojekte: Amigra Out Geschichte und Zukunft einer diversen Reaching Stadtgesellschaft (AMIF Grether: Saverimuthu, Schöpf); Fachinformationsdienst Geschichtswissenschaft (DFG Trischler; Bunge, Hilz, Morys-Reichard); »NFDI4Memory« - Konsortium der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur für die historisch arbeitenden Wissenschaften, Aufgabenbereich: Datengualität (DFG Trischler; Hohmann, Große, Kliewer, Reimann); Operation Rubikon – Eine interaktive Online-Ausstellung (DFG Trischler; Dahlke, Hohmann; Stadler, Henkensiefken); Virtueller Rundgang durch die neuen Ausstellungen (Faust: Hohmann, Reimann); Kryptografie: Objektgeschichte(n) historischer Chiffriermaschinen/Engl. (Freundes- u. Förderkreis DM Dahlke); Evidenzregime lokaler und internationaler Pestizideinsätze. Die Auseinandersetzungen um Schädlingsbekämpfung im Globalen Süden in den 1960er bis 1980er Jahren (DFG Trischler; Ehlers); Innovationsraum NewFoodSystems: EDiBLe – Entwicklung von Dialogangeboten zur Bioökonomie in Lebensmittelsystemen (BMBF Schlegel; Leibniz-Forschungsnetzwerk Mobilität (Leibniz-Gemeinschaft Gundler); Leibniz-»Wert Forschungsverbund der Vergangenheit« (Leibniz-Gemeinschaft Hashagen, Helmuth Trischler): »M Partnerschaft im Teilprojekt »DatSim« (BMBF; Heckl; Breitwieser, Henes); Ökonomisierungslogiken in der Gundler. Wissenschaft. Die programmorientierte Förderung der Helmholtz-Gemeinschaft (DFG Trischler; Gall); »Quanten(t)räume« – Vernetztes Outreachkonzept für Anwendungspotenziale Quantentechnologien (BMBF; Kampschulte, Kramer; Hix); Maschinelles Sehen bei der Arbeit: Die digitale Transformation der Arbeit als Transformation der Praxis und Organisation des Sehens (DFG Seising; Pfau); Kulturen und Kosten der Wartung. Der Aufstieg von Kreosot und sein prekäres Erbe (DFG; Meiske); Leibniz-Forschungsverbund »Advanced Materials Safetv« (Leibniz-Gemeinschaft; Kampschulte); Leibniz Kompetenzzentrum »Bildung im Museum« (LERN; Kampschulte); Leibniz-Platform for Advancing and Supporting Visitor Research in Museums (»LePAS«) (Leibniz-Gemeinschaft Kampschulte); Munich Science Communication Lab »Planetary Health« (VolkswagenStiftung Heckl Trischler; Will); Oberflächensynthese von regulären 2D Polymeren - neuartige Strukturen, Eigenschaften und Synthesewege (DFG Lackinger; Oberflächen-Synthese zwei-dimensionalen Grossmann); von Polymeren durch Photopolymerisation (DFG Lackinger; Ringel); Transformationen durch KI: Die neue Ära der Mensch-Maschine-Kommunikation (Leibniz-Lab »Umbrüche und Transformationen« Piel). Aktivit.: Hg. v.: Kultur & Technik (viertelj.); Abhandlungen u. Berichte (Wallstein); Artefacts: Studies i. t. Hist. of Science a. Technology (zus. m. Science Mus., London; Nat. Mus. of Am. Hist., Wash.); Beiträge z. Hist. Verkehrsforsch. d. Dt. Mus. (Campus); Deutsches Museum PREPRINT, Deutsches Museum STUDIES (online). Scholar-in-Residence-Progr., Gastwiss.

Besondere Ressourcen: Besondere Ressourcen: Forschungs-Spezialbibl. z. Naturwissenschafts- u. Technikgeschichte (ca. 995.000 Bde., Schwerp.: Naturwissenschaftlich-technische Originalliteratur des 16. bis 20. Jhdts.. Sekundärliteratur z. Naturwissenschafts-**Technikgeschichte** u. aktuelle Grundlagenliteratur zu Naturwissenschaften Technik, 1508 laufende u. Zeitschriften, insgesamt 32.071 gedruckte Zeitschriften, 25.205 lizensierte elektronische Zeitschriften, 15.000 Libri rari, internationale DFG-Nationallizenzen: Patentschriftensammlung. 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 Wochenende, geöffnet v. 9.00-17.00; öffentliche Präsenzbibliothek). 2024-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. (380 Bestände), Handschrift. u. Urkunden (15.000), Archive v. Firmen u. wiss. Institut. (45 Bestände), Fotograf. (1,4 Mio), Firmenschriften (210.000), hist. Verwalt.-Archiv d. Dt. Museums (ca. 14.000 Einheiten), Pläne u. techn. Zeichn. (80.000 Blatt), Karten (8.000) u. Porträts (12.500), Spezialsamml. z. Luft-u. Raumfahrt (13.000 Einh.), wiss. Berichte (BIOS, CIOS, FIAT), audiovisuelle Medien, papierhist. Sammlung). Studiensammlung (80.000 Objekte).

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

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

DVG-Fachgruppe Geschichte der Veterinärmedizin Eintrachtstraße 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 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Univ.-Prof. (i. R.) Dr. Dr. Johann Schäffer,ehrenamtlicher Leiter der Fachgruppe 'Geschichte der Veterinärmedizin' der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft eV. Da mit meiner Pensionierung das von 1991 bis 2019 von mir geleitete 'Fachgebiet Geschichte der Veterinärmedizin, Museum und Archiv` der Tierärztlichen Hochschule als Institut aufgegeben wurde, ist die 'DVG-Fachgruppe Geschichte der

Veterinärmedizin´ die einzige wissenschaftliche Organisation / Institution für das Fach in Deutschland.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Schäffer, J.: Vorbereitung und Organisation der nächsten DVG-Geschichtstagung zum Thema "Geschichte des Tierschutzes" am 07.11.2025 im ECC Berlin, im Rahmen des DVG-Vet-Congress 2025;

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

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: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: PD Dr. Martina Kölbl-Ebert

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

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

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

Letzter Bericht: 2024

Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Kärin Nickelsen Prof. Dr. Elsbeth Bösl (Professurvertretung 10/2024-3/2025) apl. Prof. Dr. Andreas Kühne apl. Prof. Dr. Claus Priesner apl. Prof. Dr. Helmuth Trischler PD Dr. Ulf Hashagen PD Dr. Fabian Krämer PD Dr. Rudolf Seising

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: - Cora Stuhrmann, M.A. (Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Planstelle) - Inge Gotter (Lehrstuhlmittel) - Christoffer Leber, Dr. (PostDoc, Teilprojekt in DFG-Forschungsgruppe "Kooperation und Konkurrenz in den Wissenschaften") - Daniel Liu, Dr. (DFG-Projekt "Living Matter Unter the Microscope") - Johannes Schuckert, M.A. (Teilprojekt in DFG-Forschungsgruppe "Kooperation und Konkurrenz in den Wissenschaften") - Marina Schütz, M.A. (Teilprojekt in DFG-Forschungsgruppe "Kooperation und Konkurrenz in den Dominik Wissenschaften") Knaupp. M.A. (Stipendiat Cusanuswerk) - Anabel Harisch, M.A. (Stipendiatin Gerda Henkel Stiftung) - Cécile Hauser, M.A. (DFG-Projekt "Aggression, Konflikt und Frieden") - Philipp Kuster, M.A. (Stipendiat Gerda Henkel Stiftung) -Amelie Mittlmeier, M.A. (Stipendiatin Studienstiftung)

Lehrbeauftragte: Julia Bloemer, Dr. Johannes-Geert Hagmann, Dr. Studiengänge und -abschlüsse: Geschichte. Schwerpunkt Wissenschaftsgeschichte Geschichte (Bachelor) (Lehramt) Geschichte. Schwerpunkt Wissenschaftsgeschichte (Master) Geschichte (Magister) Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Magister) Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Doktorat)

Promotionen: Marina Schütz, Dr. des.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Forschungsprojekte: - Das UNESCO-Programm 'Der Mensch und die Biosphäre' in den 1970/80er Jahren als eine neue Wissensinfrastruktur für die Ökologie (Promotionsprojekt Henkel-Stiftung, Kuster) - Aggression, Konflikt und Frieden - wissenschaftliche Auseinandersetzung mit (menschlicher) Aggression in Westdeutschland, ca. 1960-1990 (DFG-Projekt; seit 2022; Projektleitung: Nickelsen, Bearbeiterin: Hauser) - Kooperation und Konkurrenz in den Wissenschaften (mit Deutschem Museum und Institut für Zeitgeschichte, DFG-Forschungsgruppe; seit 2017; Projektleitung: Nickelsen) - Konkurrenz der Disziplinen. Die Aushandlung Deutungshoheit zwischen von Sozialwissenschaften, ca. 1970-1990 (DFG-Projekt, Projektleitung: Nickelsen, Bearbeiterin: Stuhrmann) - "What is (Computer) Science?" Zum Selbstverständigungsprozess eines neuen Forschungsfeldes, (Promotionsprojekt Studienstiftung. Mittlmeier) 1955-1980 Urgeschichtsforschung, 1850-1900. Pfahlbaufieber, Höhlenfunde und die Vorzeit des Menschen (Promotionsprojekt Henkel-Stiftung, Harisch) - Kooperation und Konkurrenz unter Beobachtung: Die Science Zeitalter Entstehung der Studies im Lebenswissenschaften (1970-1990er Jahre) (Projekt im Rahmen der DFG-Forschergruppe "Kooperation und Konkurrenz Wissenschaften"; DFG Eigene Stelle: Leber). - Kooperative Konkurrenz in Big Biology: Die Anfänge des Human Genome Project im Labor (Projekt im Rahmen der DFG-Forschergruppe "Kooperation und Konkurrenz in den Wissenschaften"; Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiterin: Schütz) - Value for Money? Kooperation und Konkurrenz im Human Genome Project (Projekt im Rahmen der DFG-"Kooperation und Konkurrenz Forschergruppe in den Wissenschaften"; Projektleitung: Nickelsen; Bearbeiter: Schuckert) -Under the Microscope: Protoplasm "wissenschaftliche Mikroskopie," and the Molecularization of Cell Structure, 1840-1940 (DFG Eigene Stelle: Liu) - The Invention of Classical Tradition (Promotionsprojekt Cusanus-Werk, Knaupp) -Psychiatrie in München in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts (Studentisches Projekt in Zusammenarbeit mit dem Universitätsarchiv München. Leituna: Nickelsen. Zedler) Aktivitäten: https://www.gn.geschichte.uni-muenchen.de/archiv_stand01-2024/index.html https://www.gn.geschichte.unimuenchen.de/forschung/index.html

- Schwerpunkte der Lehre: Wissenschaftsgeschichte (16.-20. Jahrhundert) Wissenschaftstheorie Wissenschaft und Religion Gelehrte Praktiken in der frühen Neuzeit Wissenschaft im Kalten Krieg in West und Ost Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften Digital Humanities
- Besondere Ressourcen: Enge Kooperation mit den Sammlungen des Deutschen Museums München Datenbank zur digitalen Edition des Briefwechsels von Carl Friedrich Gauß (http://gauss.gwi.unimuenchen.de/) Edition Arnold Sommerfeld (http://sommerfeld.userweb.mwn.de/) Jordanus-Datenbank (http://archimedes.mpiwg-berlin.mpg.de/iccmsm.html)
- Ansprechpartner/Studienberatung: Prof. Dr. Kärin Nickelsen Abteilung Wissenschaftsgeschichte Postanschrift: Historisches Seminar der LMU Wissenschaftsgeschichte Geschwister-Scholl-Platz 1 80539 München Besucheranschrift: Historicum, Schellingstr. 12, Raum K 215 Telefon: +49 (0) 89 / 2180-5559 E-Mail: wg@lrz.uni-muenchen.de
- Sonstiges: The chair for the History of Science at LMU Munich covers the whole breadth of the discipline in both research and teaching. Research projects relate to a wide variety of disciplines, geographical contexts and methodical approaches, spanning the time period from Early Modernity to the 21st century. A certain preference is given to the combination of in-depth, internalist study of sources with a thorough analysis of the historical and cultural context of knowledge production. Our chair benefits from close cooperation with general historians and philosophers of science at LMU, and from collaborations with other Munich institutions, e.g., with Deutsches Museum, the

Department for History of Technology at Technical University Munich and the Munich Center for Technology in Society.

Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin Lessingstr. 2, D-80336 München

Tel.: 089-2180-72777, Fax: 089-2180-72799 E-Mail: danielle.ahrendt@med.uni-muenchen.de Homepage: http://www.egt.med.uni-muenchen.de

Letzter Bericht: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

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, apl. Prof. Dr. Joseph M. Schmidt

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

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 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Claudia Bozzro (Professur für Ethik der Medizin, seit 09/2024) Prof. Dr. Bettina Schöne-Seifert (Seniorprofessur für Medizinethik) Prof. Dr. Hans-Georg Hofer (Professur für Geschichte und Theorie der Medizin) PD Dr. Marco Stier M.A. Vina Zielonka, Ärztin Dr. Jonas Pöld M.A. Centrum für Bioethik: PD Dr. Johann Ach (Gf.), Dr. Beate Lüttenberg M.A.E. (stellv. Gf.) Klinisches Ethikkomitee des Universitätsklinikums Münster (UKM): Dipl.-Biol. Norbert Jömann (Gf.)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Ursula Heim (DFG-Projekt "Innere Medizin als Wissenschaft - Wissenschaftlichkeiten der klnischen Medizin, 1945-1965) Dr. Susanne Hiekel (DFG-Projekt: Ethische und für medizintheoretische Herausforderungen die individuelle Patientendienlichkeit von Medizin im Digitalzeitalter) Dr. Sarah Potthoff Christine Sibylle Carstensen Mainka, M.A. Dominik Koesling M.A.

- Lehrbeauftragte: Dr. Heike Petermann M.A. Lukas Alex M.Ed. Gastwissenschaftler: Prof.i.R. Dr. Dr. Peter Hucklenbroich Gastwissenschaftler: Prof.i.R. Dr. Dr. Heiner Raspe Stefanie Weigold
- 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. Claudia Bozzaro (Tel.: -55339), E-Mail: bozzaro@uni-muenster.de Geschichte und Theorie: Prof. Dr. Hans-Georg Hofer (Tel.: -52563), E-Mail: HG.Hofer@ukmuenster.de
- Sonstiges: Weitere beteiligte Institutionen: Centrum für Bioethik an der WWU Münster Zentrum für Wissenschaftstheorie an der WWU Münster Philosophisches Seminar der WWU Münster Ethikkommission der Universität u. Ärztekammer Westfalen-Lippe Klinisches Ethikkomitee des Universitätsklinikums Münster (UKM)

LVR- Industriemuseum - Rheinisches Landesmuseum für Industrieund Sozialgeschichte

Hansastr. 18, D-46049 Oberhausen 0208/8579-0

E-Mail: industriemuseum@lvr.de Homepage: www.industriemuseum.lvr.de

Letzter Bericht: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Privatdozent_innen: (Tätigkeitsbereich Hauptamtliche und im Museum) Dr. Walter Hauser (Direktor); Sonja Nanko (Leitung Bergisch Gladbach, Papier, und Engelskirchen, Elektrizität); Isabel Missling (wiss. Ref. Bergisch Gladbach, Papier); Annette Schrick (wiss. Ref. Beraisch Gladbach, Papier); Christina Klein (wiss. Ref. Engelskirchen); Kornelia Panek (Leitung Oberhausen St. Antony-Hütte und Eisenheim); Dr. Dennis Niewerth (Leitung Euskirchen, Textilfabrikation); Dr. Christiane Lamberty (wiss. Ref. Euskirchen, Textilfabrikation); Maike Lammers-Kallus (wiss. Ref. Euskirchen, Textilfabrikation) (Leitung Claudia Gottfried Textilfabrikation); Anissa Finzi (wiss. Ref. Ratingen, Textilfabrikation); Nicole Scheda (Leitung Solingen, Schneidwarenherstellung); Jasmin Schäfer (wiss. Ref. Solingen, Schneidwarenherstellung); Jan-Nicolas Pankop (Museumspädagogin Solingen, Schneidwarenherstellung); Dr. Holger Klein-Wiele (Leitung Zinkfabrik Altenberg Oberhausen, Schwerindustrie); Maja Lange (wiss. Ref. Zinkfabrik Altenberg, Schwerindustrie); Dr. Sara Demiriz (wiss. Ref. Zinkfabrik Altenberg); Ines Steffen (Leitung Abteilung Sammlung und Depot); Maren Vossenkuhl (wiss. Ref. Abteilung Sammlung und Depot); Lea Althoff (Leitung Abteilung Dokumentation und Digitales Museum); Regina Weber (wiss. Ref. Abteilung Dokumentation und Digitales Museum); Sonja Faller (wiss. Ref. Stab Programme und Projekte); Anette Gantenberg (Teamleitung Stab Kommunikation und Marketing); Silke Krebbing (wiss. Ref. Stab Kommunikation und Marketing); Nora Lobe (wiss. Ref. Stab Kommunikation und Marketing); Volker Toebe (Teamleitung Technische Dienste); Nikolaus Jansen (Koordinator Ausstellungstechnik); Georg Schmitz (Verwaltungsleitung)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Probiert?Kapiert! - Die Mitmachausstellung für Kinder und Jugendliche Anne Winterer - Rheinland und Ruhrgebiet im Blick. Fotografien der 1920er und 1930er Jahre Must have - Geschichte, Gegenwart, Zukunft des Konsums Heile Welt...? Kinderleben an Ruhr und Emscher 1900 – 1960 Arbeits[T]räume – ein Zukunftslabor Modische Raubzüge - Von Luxus, Lust und Leid. 1800 bis heute

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

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

Universität Regensburg 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.uniregensburg.de/medizin/fakultaet/organisation-undeinrichtungen/fakultaet/index.html

Letzter Bericht: 2023

Berichtszeitraum: 1. Januar 2024 bis 31. Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Die Universität Regensburg ist nicht mit einem eigenen Lehrstuhl sowie 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 Lehrkoordinator Prof. Dr. med. Robert Offner (Leiter der Transfusionsmedizin und Medizinhistoriker) organisierte auch im Berichtszeitraum den Blockkurs GTE für Humanmedizin und GTE für Zahnmedizin unter Einbeziehung der Würzburger (Prof. Dr. Sabine Schlegelmilch und Dr. Ralph Alexander Pyrges) und 8 örtlicher Dozenten. 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.

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: 0

Lehrbeauftragte: 0

Studiengänge und -abschlüsse: Humanmedizin und Zahnmedizin

Habilitationen: Keine.

Promotionen: Siehe Universität Würzburg.

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Promotionen werden von Prof. Dr. med. Robert Offner im Fachgebiet Geschichte der Medizin angeboten. Derzeit sind 14 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: Prof. Dr. med. Robert Offner (Lehrkoordinator GTE für Human- und Zahnmedizin) Tel.: 0941 944 6266 Mail: robert.offner@ukr.de

Universität Regensburg Professur für Wissenschaftsgeschichte 93040 Regensburg

Tel.: 0941-943-3661, Fax: -1985 E-Mail: omar.nasim@ur.de

Homepage: https://www.uni-regensburg.de/philosophie-kunstgeschichte-

gesellschaft/wissenschaftsgeschichte/startseite/index.html

Letzter Bericht: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 - Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Omar W. Nasim (Professor für Wissenschaftsgeschichte); Prof. em. Dr. Christoph Meinel; apl.-Prof. em. Dr. Lis Brack-Bernsen; Dr. Christian Reiß (wiss. Assistent); Dr. Sarah Qidwai (wiss. Mitarbeiterin); Dr. Martin Jähnert (wiss. Mitarbeiter)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Sarah Qidwai (wiss. Mitarbeiterin Drittmittel); Katharina Bick (wiss. Mit. Drittmittel); Torsten Bendl (wiss. Mit. Drittmittel)

Lehrbeauftragte: Christopher Halm

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

Habilitationen: Dr. Christian Reiß (in Vorbereitung)

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Observing by Light: Astrophotography (Nasim); Paperwork: Drawing and Notetaking in Science (Nasim); Ornamental Mind: Optical Illusions and Design (Nasim) Feld - See - Wald. Eine Geschichte der deutschsprachigen Ökologie, 1877-1977 (Reiß); What is Biology? Human Nature, Interdisciplinarity and the Sciences of Life, ca. 1945-1956 (Reiß); Forestry Research, Pest Control, Infrastructure Management and the most Fundamental Science of all – the History of German Ecology. 1900-1963 (Reiß); Die Geschichte künstlicher Naturräume (Reiß); Die Geschichte des Labortiers im 19. Jahrhundert (Reiß); Film als Forschungstechnologie in den Lebenswissenschaften im frühen 20. (Reiß); Jahrhundert Digitalisierung der historischen Instrumentensammlung (Nasim/Meinel): Chemikerbriefwechsel Justus Liebig - Friedrich Wöhler (Meinel/Steinhauser); Datenbank 'Women in Botany' (Meinel/Ilg, Regensburgische Botanische Gesellschaft)

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

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

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

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

Universität Rostock Arbeitsbereich Geschichte der Medizin, Universitätsmedizin Rostock 18057 Rostock

Tel.: 0381-494-5944

E-Mail: ekkehardt.kumbier@med.uni-rostock.de Homepage: http://www.geschmed.uni.rostock.de

Letzter Bericht: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

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

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. rer. hum. Kathleen Haack Dr. phil. 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) Friederike Bremer: Kinder und Jugendliche der Landesheil- und Pflegeanstalt Uchtspringe als Opfer in der "Aktion T4" im Nationalsozialismus (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

Universität Siegen

Professur für Europäische Wissens- und Kommunikationsgeschichte Adolf-Reichwein-Str. 2, 57076 Siegen +49 (0) 271-740 3921

E-Mail: martina.huttner@uni-siegen.de
Homepage: https://www.unisiegen.de/phil/geschichte/mitarbeiter/dinckal/?lang=de

Letzter Bericht: (2024)
Berichtszeitraum: Januar 2024 - Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Noyan Dinçkal, Dr. phil. Laura Meneghello (wiss. Mitarb.)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Dr. Sabrina Lausen (DFG-Drittmittelprojekt), Dr. Katrin Minner (DFG-Drittmittelprojekt)

Habilitationen: (Dr. Laura Meneghello (Verfahren eröffnet))

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: Drittmittelprojekte: "'Caddeler üstüme döküldü'. Wohnen und Alltag aus der Perspektive der Pioniergeneration türkischer Arbeitsmigrant*innen (2024-2025, Wüstenrot Stiftung, Dinçkal, Niephaus), "Der ,Faktor Mensch' in der Zivilluftfahrt. Die europäische und sowjetische Luftfahrtindustrie im Vergleich (1950er bis 1980er Jahre)" (2024-2027, DFG, Lausen), "Landesgeschichte im Radio. Der Herstellungsprozess und der intermediale Transfer von landesgeschichtlichen Narrativen der WDR-Landesredaktion um Walter Först (1960 – Anfang der 1990er Jahre)" (2021-2025, DFG, Minner) Arbeitsprojekte: "Rohrpostnetze: Eine (Medien-)Archäologie Schicht der der (Habilitationsprojekt, Meneghello), "Die Dinge der Schwangerschaft (1950-1990)" (Promotionsprojekt, Wagener)

Schwerpunkte der Lehre: Studiengänge und -abschlüsse: Geschichtswissenschaften (Fach-B.A., Lehramt B.A. und M.Ed.), Geschichte der Moderne (M.A.), Kultur, Geschichte, Gesellschaft (M.A.), Roads to Democracies (M.A.) Schwerpunkte der Lehre: Wissens- und Wissenschaftsgeschichte, Technikgeschichte, Umweltgeschichte, Stadtgeschichte, Geschichte der Infrastruktur, Geschichte der Nachhaltigkeit, Körpergeschichte

Institut für Geschichte der Medizin Bosch Health Campus Straußweg 17, 70184 Stuttgart

Tel.: 0711-460-84-171, -179 E-Mail: info@igm-bosch.de Homepage: http://www.igm-bosch.de

Letzter Bericht: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024- Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Dr. phil. Marion Baschin (Archivleitung), Dr. phil. Pierre Pfütsch (wiss. Mitarbeiter), Oliver Hebestreit M.A. (Lektor), Lukas Buchholz-Hein, M. A. (wiss. Mitarb., IT/Digitale Edition)

Beschäftigte und Stipendiaten in Drittmittelprojekten, Volontäre und freie Mitarb.: Internes Drittmittelprojekt mit dem Robert Bosch Centrum für Integrative Medizin und Gesundheit: Traditionelle Medizin in Deutschland, Dr. phil. Sebastian Wenger (Projektmitarbeiter, befristet seit 1.11.2024)

Lehrbeauftragte: Freie Wissenschaftliche Mitarbeiter: Prof. Dr. phil. Martin Dinges, Prof. 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" vgl. Jahresbericht für 2024 https://www.igmbosch.de/institutsberichte.html?_hash=uc8Fk6LN27z%2BDj41Bl9q5i CM4q%2F0Jw4Z41F5GaAdxv0%3D&ctx=a%3A1%3A%7Bs%3A2%3A%22id%22%3Bi%3A990%3B%7D&d=attachment&f=Institutsbericht+2024.pdf&p=img%2FInstitutsberichte%2FInstitutsbericht+2024.pdf
- Schwerpunkte der Lehre: Homöopathiege., Ge. Pluralismus in der Medizin, Pflegege., Ge. d. Gesundheitsberufe 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 (IGM), located in Stuttgart, is a unique research facility. It is part of the Bosch Health Campus founded by the Robert Bosch Stiftung in 2019. The IGM includes a large specialized library with more than 14.500 volumes on the history of homeopathy and more than 68,000 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. It is tasked with preserving and maintaining the legacy of Robert Bosch in all its aspects and with all its facilities. With the Bosch Health Campus to which the IGM is affiliated, the Robert Bosch Stiftung combines all activities regarding health. The Robert Bosch Foundation (Robert Bosch Stiftung GmbH) is 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
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: 31.12.2024):

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 / Erfolgreich Scheitern. Zur Bedeutung von Spinn-offs für das Bauwesen am Ende der Hochmoderne"

Studiengänge und -abschlüsse: B.A. "Geschichte der Naturwissenschaft und Technik" als Hauptu. Nebenfach; interdisziplinäre Masterstudiengänge "Wissenskulturen" sowie (ab WS 2015/16) Humanities"; Promotionsstudiengang "Digital auch Absolvent/inn/en eines natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Hochschulstudiums (Dr. phil.); Nicht-techn. Wahlpflichtf. 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), ""'Monkey Business' Safari Parks als paradigmatische Orte der späten Hochmoderne" (Bauer), "Stadt und Automobil: Stuttgarter Verkehrsregime im 20. Jahrhundert" "Bautechnikgeschichte und Technikgeschichte – Erkenntnisinteresse, Themen und Methoden im Dialog" (Bauer/Schuetz)"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 / Erfolgreich Scheitern. Zur Bedeutung von Spinn-offs für das Bauwesen am Ende der Hochmoderne " (Schuetz), "Technik als Gatekeeper" "Technik Grenzen/smart (Zons). an (Zons), Kamerageschichte(n). Besondere Objekte des Münchner Stadtmuseums" (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 Moderne. - Umwelt-Technikgeschichte. technisierten und Energiegeschichte - Geschichte technisierter Landschaften Objektgeschichte. Interdisziplinäres Seminar zur Kamerageschichte in Zusammenarbeit mit der Sammlung Fotografie des Münchner Stadtmuseums

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: 31.12.2024):

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

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: 01.01.2024 - 31.31.2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

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

Lehrbeauftragte: Univ.-Prof. Mag. Dr. Herwig Czech Dr. Christiane Druml Dr. Josef Hlade Dr. MMag. Andreas Huber Dr. Bernhard Leitner 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. Forschungsprojekt Abschlussphase der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft
- 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). Promoviert: 2 Personen UNESCO Lehrstuhl für Bioethik (Dr. Christiane Druml)

Ansprechpartner/Studienberatung: https://www.meduniwien.ac.at/web/studiende/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: 2025

Berichtszeitraum: Berichtszeitraum: Januar 2024 - Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Universität Wien Prof. Dr. Anna Echterhölter, Geschichte der Neuzeit: Wissenschaftsgeschichte, seit 2018 Dr. habil. Nils Güttler, Tenure Track Professur Wissenschaftsgeschichte der Naturwissenschaften, seit 2022, nicht entfristet, Stelle dauerhaft im Entwicklungsplan PhD Sebastian Felten, Fast Track Professor für Wissenschaftsgeschichte der Frühen Neuzeit seit 2024, entfristet, Stelle nicht im Entwicklungsplan Ass.-Prof.in Dr.in Birgit Nemec, Wissensgeschichte und politische Epistemologien von Biowissenschaften und Medizin im 20. Jahrhundert, entfristet, Stelle im Entwicklungsplan PostDoc Wissenschaftsgeschichte (Planstelle am Inst f Geschichte): Verena Halsmayer (seit 2024) PostDoc Medizingeschichte (Planstelle am Fakultätszentrum transdisziplinäre historisch-kulturwissenschaftliche Studien): Hanna Worliczek (seit 2025) PostDoc Medizingeschichte II (Planstelle am Fakultätszentrum für transdisziplinäre historischkulturwissenschaftliche Studien): N.N. (seit 2025) MedUni Wien Prof. Herwig Czech: Geschichte der Medizin mit besonderer Berücksichtigung Medizinischen der Zeitgeschichte Organisationseinheit Ethik, Sammlungen und Geschichte der Medizin im Josephinum Postdoc I: Dr. Axel Hüntelmann, seit November 2024 Postdoc II: Dr. Bernhard Leitner, 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.: 3 Stellen ERC Consolidator Grant: "Bevond Thalidomide. The Patient as an Agent of Change", PI Nemec, 2x Postdoc, 1 x Predoc 3 Stellen ERC Starting Grant "SCARCE: Sustained Concerns: Administration of Mineral Resource Extraction in Central Europe, 1550-1850," 2023-2028, PI Sebastian Felten; 2 predocs Sarah Seinitzer und Sebastian Leitner, 1 postdoc Claire Sabel 1 Stelle "How is Al Changing Science", VolkswagenStiftung 2023-2026, Teilprojekt (1 predoc in Wien Markus Elias Ramsauer, PI Echterhölter) 2 Stellen "Associated Media of Austro-Hungarian Zoological Education (AMAZE) - Zoological wallcharts and glass lantern slides at the University of Vienna", FWF Projekt, PI TT Prof. Alain Sioltaich Ross, Ideen- und Realgeschichte der Pädagogik Robert Groß, IfG: "Unearthing Momentum. Natural Gas in Austria, 1940-2010", FWF-Eigene Stelle 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 ausgewiesen) 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)

Promotionen: Christoph Rosol (MPIWG/MPIGA): Deep-Time Present: Measurement and Model in the Experimental History of Earth's Climate, Jürgen Renn, Sabine Höhler, Anna Echterhölter

Forschungsprojekte und besondere Aktivitäten: _ Einstellung von Dr. Helen Piel für die Betreuung der Nachlässe von Naturwissenschaftler:innen der Uni Wien Nemec: ERC-Projekt Beyond Thalidomide. The Patient Agent of Change _ Felten: ERC-Projekt SCARCE "Administration of Mineral Resource Extraction in Central Europe, 1550-1850" ab Winter 2023-2027 _ Echterhölter/Ramsauer: "How is Al Changing Science?" VWS Förderung für Bonn, Karlsruhe und Wien, ab Sommer 2022-2026 _ Echterhölter member in: DFG Network: Global Cultures of Enquête: Towards a Praxeology of Surveying (17th-21st Century) _Doktoranden, Faculty, Gäste treffen sich zur Diskussion: Research Collogium: History of Science and Knowledge Forschungsschwerpunkt (precirculated papers) Der Wissenschaftsgeschichte bündelt Aktivitäten, Newsletter, Kalender: (https://fsp-wissenschaftsgeschichte.univie.ac.at/home/)

Schwerpunkte der Lehre: Ein Erweiterungskurrikulum zur Geschichte des Anthropozäns samt einer TT Professur wurden eingerichtet, der Ruf ging an Alexis Rider 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 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 [Band 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: 2024 Berichtszeitraum: Januar 2024 - Dezember 2025

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

Hauptamtliche und Privatdozent_innen: Prof. Dr. Thomas Heinze (Wissenschaftssoziologie), Prof. Dr. Anna Leuschner (Wissenschaftsphilosophie), Prof. Dr. Volker Remmert (Ge./Wiss.- u. Techn.-ge.), JProf. Dr. Anne Sophie Overkamp (Historische Wissenschafts- und Technikforschung), JProf. Dr. Radin Dardashti (Philos. d. Physik), JProf. Dr. Cécile Stehrenberger (Historischkomparative 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. Angela Axworthy (wiss. Mitarb.), Dr. Sonja Brentjes (Stipendiatin), Dr. Julia Ellinghaus (wiss. Mitarb.), Mangakane Karabo Makola (wiss. Mitarb.), Dr. Leon Schäfer (wiss. Mitarb.), Sabrina Engert (wiss. Mitarb.), Lena Filzen (wiss. Mitarb.), Dr. Jason Lemberg (wiss. Mitarb.), Tim Lork (wiss. Mitarb.), Jakob Schneider (wiss. Mitarb.), Christina Selbach (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 Poller (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", Jüdische Mathematiker und Deutschland nach 1945 (Remmert); Politische Umbrüche und Disziplinenwandel. Mathematik in Deutschland, 1920-1960 (Remmert); Big Mathematics? The Classification of Finite Simple 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).

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 Botanik; Imperial- und Kolonialgeschichte; 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: 2023 Berichtszeitraum: Januar 2024 - Dezember 2024

Wiss. Personal (Stand: 31.12.2024):

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.); Annerose Böhrer,

M. A.; 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; Luca-Paolo Coppolino, stud. phil.; 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; Dr. phil. Monika Reininger-Hohenner; Anna Schlachter, stud. phil.; Dr. phil. Ulrich Schlegelmilch; Kamoj Sikharulidze, stud. phil.

Lehrbeauftragte: Fabrizio Bigotti PhD; PD Dr. Götz Ulrich Grigoleit; Dr. Sabrina Kraus; Dr. phil. Marlene Kuch; Prof. Dr. Imad Maatouk; Prof. Dr.med. Birgit van Oorschot; Dr. phil. Monika Reininger-Hohenner; Dr. Cyrus Sayehli; PD. Dr. med. Tanja Schlaiß; Prof. Dr. med. Michael Schmidt; PD Dr.med. Dr. phil. Doris Schwarzmann-Schafhauser; PD Dr. med. Sabine Segerer; Prof. Dr. med. Sebastian Walther; 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.

Promotionen: Benndorf, Sophia Bianca: Die Darstellung von ärztlichem Denken und Handeln in den Filmen der DDR – Zwischen Fiktion und historischer Wirklichkeit. Würzburg: Diss. med. 2024. Berbig, Clara: Karl Landsteiner und die Rezeptionsgeschichte der Blutgruppenentdeckung. Würzburg: Diss. med. 2024. Bredemeyer, Akademisierung Cynthia Natascha: und Professionalisierung Zahnheilkunde. der der insbesondere Zahnchirurgie, in Würzburg und Unterfranken im 19. Jahrhundert. Würzburg: Diss. med. dent. 2024. Bröhl, Kathleen: "Lanfranks "Chirurgia parva" in der Abschrift Konrad Schrecks von Aschaffenburg" als Quelle zur spätmittelalterlich-frühneuzeitlichen Traumatologie. Würzburg: Diss. med. dent. 2024. Herter, Tobias: Philipp Pfaff (1713-1766) - der Wandel der Zahnmedizin als Beispiel nicht akademischer Heilberufe zur Zeit der medizinischen Aufklärung Jahrhunderts. Würzburg: Diss. med. dent. 2024. Hinsch, Jan Per: Die Geschichte der Metalllegierungen in der zahnärztlichen Prothetik und Technologie. Würzburg: Diss. med. dent. 2024. Koser [geb. Kretzschmar], Charlotte Ursula: Mon Aprendisage - Midwifery Training at the Hôtel-Dieu de Paris 1704. Würzburg: Diss. med. 2024. Krings, Moritz: Universitäre Psychiatrie um 1900: Die Anfangsjahre der psychiatrischen Klinik in Würzburg. Würzburg: Diss. med. 2024.

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; Geschichte der Zahnmedizin; objektzentrierte Medizingeschichte; Medizinische und zahnmedizinische Ethik; Medizinische Terminologie; Berufsfelderkundung; Narrative Medicine; Kooperation mit dem Institut für Allgemeinmedizin (Medizin im NS); 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 Universitätsfrauenklinik der (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@uniwuerzburg.de; Bibliothek: Dr. Marlene Kuch, E-Mail: marlene.kuch@uni-wuerzburg.de; Medizinhistorische Sammlungen: Prof. Dr. Sabine Schlegelmilch, E-Mail: sabine.schlegelmilch@uniwuerzburg.de