

Lehrveranstaltungen im WiSe 21/22

MA „Theorie und Geschichte der Wissenschaft und Technik“

Übersicht der Lehrveranstaltungen MA-TGWT im Wintersemester 2021/22

Art	Titel	Dozent*in	Zeit/Ort
VL	Erkenntnis und Methode: Einführung in die Theorie und Geschichte der Wissenschaft und Technik (Pflichtveranstaltung)	Steinle, Friedrich Weber, Heike von Herrmann, Hans-Christian Gläser, Jochen; Gelfert, Axel Krickel, Beate Gil, Thomas Beck, Birgit Ammon, Sabine	Mo. 12-14 H 1028
VL	Einführung in die Technikethik	Beck, Birgit	Di. 12-14 online
VL	Einführung in die Philosophie der Psychologie	Krickel, Beate	Mi. 16-18 online
VL	Das Wissen der Literatur	von Herrmann, Hans-Christian	Do. 16-18 online
VL	Wissenschaftsgeschichte IV: Aufklärung und frühes 19. Jahrhundert	Steinle, Friedrich	Di. 10-12 EB 301
VL	Wissen und seine Ressourcen: Historische Reziprozitäten / Knowledge and its Resources: Historical Reciprocities	te Heesen, Anke Steinle, Friedrich Tkaczyk, Viktoria Weber, Heike	Do. 14:00- 15:30 online
VL	Technik- und Umweltgeschichte der Industrialisierung	Weber, Heike	Di. 16-18 online
IV	Reflexion und Verantwortung – Berliner Ethik Zertifikat Basismodul	Ammon, Sabine Rettschlag, Juliane Möller, Mari Lina	Block H 3006
IV	Einführung in die Geschichte der Philosophie	Gil, Thomas	Di. 10-12 C 243
SE	Erkenntnis und Methode: Schlüsseltexte zu Theorie und Geschichte der Wissenschaft und Technik (Pflichtveranstaltung)	Tömmel, Tatjana Kohár, Matej Wildgruber, Gerald Wüthrich, Adrian Zumbrägel, Christian	Do. 10-12 EB 202
SE/HS	Einführung in Bioethik: Tierversuche und Alternativmethoden	Beck, Birgit Kurreck, Jens	Do. 16-18 TIB21 C
HS	Intuitionistische Logik	Centrone, Stefania	Mo. 10-12 online
SE/HS	Einführung in die Quantenlogik	Centrone, Stefania Gelfert, Axel	Do. 14-16 online
HS	Heidegger über Technik und Herrschaft	Drilo, Kazimir	Mi. 18-20 EB 107
SE/HS	Models in the Engineering- and Geo-Sciences: An HPS perspective”	Gelfert, Axel Sánchez-Dorado, Julia	Fr. 14-16 EB 202
HS	Theoretischer Konsequentialismus	Gil, Thomas	Di. 18-20 EW 203
SE/HS	Enactivism Reading Group	Kohár, Matej	Di. 14-16 online
SE/HS	Representational Theory of Mind	Kohár, Matej	Di. 10-12 online

SE/HS	Erkenntnistheorie des Zeugnisses anderer (Testimony)	Koppelberg, Dirk Gelfert, Axel	Fr. 12-14 EB 107
SE/HS	Künstliche Intelligenz – theoretische Grundlagen und philosophische Herausforderungen	Krickel, Beate	Fr. 14-16 online
SE/HS	Kernthemen der Philosophie der Psychologie	Krickel, Beate	Do. 14-16 online
SE/HS	Konzepte der Gerechtigkeit	Loukidelis, Nikolaos	Do. 18-20 EW 203
SE/HS	Sympathie als Grundlage der Moral	Plümacher, Martina	Mi. 14-16 FH 302
HS	Selbstbestimmung in der Medizin	Tömmel, Tatjana Noemi	Fr. 10-12 H 0107
SE/HS	Politische Philosophie der Diversität	Toepfer, Georg	Do. 12-14 EMH 225
SE/HS	Existentialismus - Philosophie zwischen Lebenskunst und Literatur?	Geisler, Teresa	Block online
SE/HS	Vom Wert der Wahrheit	Heit, Helmut	Block online
HS	Die Biophilosophie von Georges Canguilhem	Koutroufinis, Spyridon A.	Block
SE/HS	Von der prometheischen Scham zur Diktatur der Technik. Eine Einführung in die Philosophie von Günther Anders	Meißner, Robert	Block
PW	Zur Verschränkung von Verschwörungsdenken mit Rassismus, Antiziganismus und Antisemitismus	Bennewitz, Fabian Freckmann, Magdalena	Do. 10-12 EW 202
PW	Autonomie im sozialen Digitalen – Kritische Szenarien	Schütz, Matthias Ziethmann, Paula	Do. 16-18 online
HS	Robotics and AI: Ethical and social challenges of emerging technologies (Project)	Ammon, Sabine Vortel, Martina	Fr. 14-18 MAR 4.064
HS	Ethics of AI	Ammon, Sabine Benzmüller, Christoph de Jesus de Pinho Pinhal, Jessica	Mi. 12-16 MAR 0.001
SE/PJ	Introduction to Technology Ethics and Technology Assessment: Automation, Robotics, AI (Project)	Ammon, Sabine Vortel, Martina	Di. 12-16 MAR 0.001
SE/HS	Entwerfen, Erfinden, Erschaffen	Kljagin, Alexandra	Mo. 14-16 MAR 0.007
SE/HS	Technik, Ethik, Science Fiction	Spiegel, Irina	Mi. 10-12 MAR 0.001
SE/HS	Wie die Welt in den Computer kam	von Herrmann, Hans-Christian	Mo. 10-12 online
SE/HS	Poetik, Medien, Zeichensysteme – Walter Höllerer an der Technischen Universität Berlin	von Herrmann, Hans-Christian	Di. 10-12 online
SE/HS	KI und literarische Übersetzung. Eine interdisziplinäre Suche nach dem Subjekt der Übersetzung und den uneinnehmbaren Festungen menschlicher Kreativität.	Kühl, Olaf	Do. 10-12 E-N 180
SE/HS	Roboterfrauen von der Romantik bis in die Gegenwart	Mohs, Johanne	Di. 12-14 E-N 191
SE/HS	Hamlet – Lacans Interpretation im Kontext	Wegener, Mai	Mi. 16-18 H 2051
SE/HS	Ist die Literatur eine analytische Kunst?	Wildgruber, Gerald	Mi. 12-16 (14-tägig) H 2051
SE/HS	Edgar Allan Poe Eureka: Dichtung und Wahrheit im Lehrgedicht	Wildgruber, Gerald	Do. 14-18 (14-tägig) H 2051

SE/HS	Die Auferstehung der Toten und andere Paulus-Lektüren: Karl Barth, Jacob Taubes, Alain Badiou (UdK)	Düttmann, Alexander	Mi. 16-18
SE/HS	Heideggers Vorlesung über Hölderlins Hymnen „Germanien“ und „Der Rhein“ (UdK)	Düttmann, Alexander	Mi. 18-20
SE/HS	Was ist Geschlecht? (UdK)	Düttmann, Alexander	Do. 10-12
SE/HS	Apokalypse (UdK)	Düttmann, Alexander	Do. 12-14
SE/HS	Koloniales Wissen, koloniale Bilder: die Casta-Gemälde Lateinamerikas im 18. Jahrhundert (UdK)	Otto, Katharina	Di. 14-16
SE/HS	Philosophie der Zeit (UdK)	Quent, Marcus	Mi. 12-14
SE/HS	Ausstellungskünstler: Das Werk, der Markt und das Publikum (UdK)	Wittmann, Barbara	Do. 10-12
SE/HS	Politics of Machines	Christensen, Michelle Conradi, Florian	Di. 10:00-13:30
SE/HS	Critical Techno(eco)logies	Christensen, Michelle Conradi, Florian	21.-25.03. und 28.-30.03., 10:00 - 17:00
SE/HS	Feministische und Queere Wissenschaftskritik	Dornick, Sahra	Block
SE/HS	Theorien und Techniken des Sprechens. Zur Geschichte rehabilitationswissenschaftlicher Sammlungen	v. Engelhardt, Kerrin Sattelmacher, Anja	Do. 12-14 EB 202
SE/HS	Wissenschaft und Kausalitätstheorien	Erlwein, Hannah	Do. 10-12 H 0112
SE/HS	Renaissance Artificial Intelligence and Early Modern Databases: The Organization of Knowledge and Information Before the Digital Era	Ottone, Andrea	Mo. 14-16 EB 202
SE/HS	Diagramme in den Wissenschaften der Frühen Neuzeit	Sander, Christoph Fransen, Sietske	Block online
SE/HS	Wissenschaftsmedien, Vermittlungsmedien und Intermedialität	Schirmacher, Arne	Mi. 14-16 H 1028
SE/HS	Erfahrung und Experiment in den Wissenschaften der Vormoderne	Steinle, Friedrich Krause, Katja	Mi. 10-12 online
SE/HS	Modellierung sozio-epistemischer Netzwerke: Grundlagen, Anwendungen und Beispiele aus der (wissenschafts-)historischen Netzwerkforschung	Vogl, Malte Wintergrün, Dirk	Di. 16-18 EB 107
SE/HS	Was ist Leben? Historische Wegmarken vom 18. Jahrhundert bis ins Zeitalter des Anthropozän	Wellmann, Janina	Mo. 10-12 H 1028
SE/HS	Circulation of Knowledge in Early Modern Iberia and its World: themes in science, technology, and society	Wietecha, Tracy	Mi. 14-16 EB 107
SE/HS	Technikmuseen - eine Einführung in ihre Geschichte und Arbeitsweise	Steinbeck, Frank	Mi. 12-14 Deutsches Technikmuseum Berlin
SE	Handwerker:innen, Tüftler:innen, Konsument:innen – Technische Expertenkulturen abseits der Ingenieurwissenschaften	Zumbrägel, Christian	Di. 14-16 H 0106
SE/HS	Wasser/Infrastrukturen der Vormoderne: Mensch, Umwelt und Technik im Mittelalter	Bauch, Martin	Do. 12-14 online
HS	Wissenschafts- und Technikgeschichte – Theoretische und methodische Zugangsweisen	Jähnert, Martin	Mo. 14-16 MAR 0.008
SE/HS	„Höher, schneller, weiter“ – Innovation und Fortschritt	Klein, Michael	Do. 8:30-10 online
SE/HS	His master's voice–zur Geschichte der Musikproduktion im 20. Jh.	Martensen, Karin	Block H 2051
PJ	Wissenschaft, Technik und Medizin im NS	Weber, Heike	Do. 15-19

		Walker, Mark	online
SE/HS	Einführung in die Wissenschaftssoziologie	Gläser, Jochen	Di. 10-12 HBS 0.01
SE/HS	Inklusion in wissenschaftliche Gemeinschaften	Gläser, Jochen	Di. 16-18 HBS 0.01
SE/HS	Einführung in die sozialwissenschaftliche Innovationsforschung	Grieser, Christopher	Mi. 12-14 HBS 0.01
SE/HS	Die Digitalwirtschaft aus sozialwissenschaftlicher Perspektive	Grieser, Christopher	Mi. 14-16 HBS 0.01
SE/HS	Auf dem Weg in eine Silbergrüne Zukunft? Chinas demographischer Wandel	Becker, Tania GUO, Haixin Küchler, Johannes	Do. 14:15-17:30 (14-tägig) online
SE/HS	Shenzhen: Chinas Tech-Lab der Zukunft	Becker, Tania Senz, Carsten	Di. 16-18 online
SE/HS	Zukünftige Innovationsfelder bei spurgeführten Verkehrssystemen: ein Vergleich zwischen China und Europa	Forschner, Dirk	Mi. 10-12 online
SE/HS	Einführung in das chinesische Wirtschaftsrecht	Herzog, Alexander	Block online
SE/HS	Soziale Ordnung und Wissenskultur: Einführung in eine Wissensgeschichte China	Schäfer, Dagmar	Mi. 16-18 online
SE/HS	China: Vom kulturellen Zentrum zur Wirtschaftsmacht	Hernig, Marcus	Block
SE/HS	Rural-Urban transformation in Contemporary China	Lynam, Ava Huang, Huang	Block online
SE/HS	China in Transition: Innovation, Entrepreneurship, and Technology Development	HAN, Zheng	Block online
SE/HS	How sustainable is the Chinese way for a socialistic market economy?	WEI, Naiming	Block online
SE/HS	EU-China: Relations and perceptions	Révész, Ágota	Block
SE/HS	Das baukulturelle Erbe des 20. Jahrhunderts in China	Stein, Susanne Küchler, Johannes	28.10.2021, 04.11.2021, 11.11.2021, 18.11.2021, jeweils 17-19 Uhr Online
CO	MA-Forschungskolloquium der Philosophie „Philosophische Probleme“	Beck, Birgit Gelfert, Axel Gil, Thomas Krickel, Beate	Mo. 16-18 online
CO	Philosophy and Ethics of Design and Technology – Forschungskolloquium für Examenskandidat*innen	Ammon, Sabine Hildebrandt, Tim	Mo. 8-10 MAR 4.064
CO	China Lunch: Circonomy China Lunch	Abels, Sigrun	01.11.21, 13.12.21, 24.01.22, jeweils 12-14 Uhr
CO	Work in Progress/Kulturen des Wissens	von Herrmann, Hans-Christian	Mo. 18-20 online
CO	Forschungskolloquium zur Wissenschaftsgeschichte	Steinle, Friedrich	Mo. 16-18 EB 202
CO	Forschungskolloquium zur Technikgeschichte	Weber, Heike	Mo. 16-18 online