

Dozent/innen	Fach	Thema des Vortrages	Titel der zugehörigen Vorlesung	Zeit	Offene Veranstaltung?
Prof. Dr. Ilko Bald Dr. Oliver Reich	Chemie	Wasserstoff als (neuer) Energieträger: Physikalisch-Chemische Aspekte	Physikalische Chemie	Di, 18.5. 8.15 – 9.45	Ja
Prof. Dr. Ingo Balderjahn	WiWi	Konsum als Treiber des Klimawandels: Ein Dilemma zwischen Egoismus und Verantwortung	Nachhaltiges Management und Konsumentenverhalten	Do, 20.5. 10-12	Ja, Anmeldung erforderlich
Prof. Dr. Iris Baumgardt	Grundschulpädagogik	FFF: Fachdidaktische Konzeptionen zum politischen Engagement von Schüler*innen	Zusammenleben der Menschen	Di, 18.5. 14-16	Nein
Prof. Dr. Axel Bronstert	Geoökologie	Impact auf den Wasserkreislauf	Wasserressourcen und klimatische Veränderungen - auf was müssen wir uns einstellen?	Mi, 19.5. 10:15	Ja
Prof. Dr. Achim Feldmeier	Physik	Wissen zum Wasser der Erde + allgemeine Klimadiskussion im Kurs	Theoretische Physik – Euler-Lagrange-Formalismus	Di, 18.5. 10-12	Nein
Prof. Dr. Dieter Gerten	PIK/HU Berlin	Planetare Belastungsgrenzen – eine Kontextualisierung der Klimakrise“	RINGVORLESUNG	Di, 18.5. 16-18	Ja
Dr. Gregor Hagedorn	Museum für Naturkunde/Scientists for Future	Zukunftsbilder	Extraangebot	Mi, 19.5. 14	Ja, Anmeldung für Zoom, Offen auf Youtube
PD Dr. Tina Heger	Biologie	Naturschutz versus Nahrungsmittelproduktion? Umweltethische Impulse für ein Miteinander von Mensch und Natur	Extraangebot	Mi, 19.5. 17- 18.30	Ja
Prof. Dr. Stefan Heiland	Landschaftsplanung	Klimaschutz und Naturschutz. Verbündete oder Gegner	Extraangebot	Mo, 17.5. 16	Ja

Dr. Ksenia Hintze	Grundschulpädagogik	Nachhaltigkeit	Schulgarten	Mi, 19.5. 8-10	Ja
Karl Martin Hentschel	Mehr Demokratie	Buchvorstellung und strategische Analyse: Handbuch Klimaschutz - Wie Deutschland das 1,5-Grad-Ziel einhalten kann, Oekom-Verlag.	Extraangebot	Fr, 21.5. 15 Uhr	Ja
Prof. Dr. Vesselin Iossifov	HTW Technische Informatik	Computer contra Klima	Extraangebot	Mi, 19.5. 19	Ja
Prof. Dr. Ingo Juchler	Politikwissenschaft	Zoonosen, Artensterben und Klimawandel als Gegenstände politischer Bildung	Einführung in die Politikdidaktik	Di, 18.5. 12-14	Ja
Dr. Anne Jurczok Prof. Dr. Miriam Vock	Bildungswissenschaft	„2 Grad Campus“ des WWF	Hochbegabung und schulische Begabtenförderung	Di, 18.5. 10-12	Ja
Prof. Dr. Oliver Korup	Geoökologie	Globaler Wandel, Umweltzerstörung und die Frage der Zuweisbarkeit bei Naturkatastrophen	Wie natürlich sind Naturkatastrophen im Anthropozän?	Mo, 17.5. 12-13	Ja
Prof. Dr. Peter Kosta	Slavistik	Überlegungen zur Rezeption von Klimawandel in den Medien und das Konstruieren von Stereotypen, Bildern (Images), Visionen, Meinungen und fertigen Wahrheiten	Forensische Linguistik, Kritische Diskursanalyse und allgemeine Verschwörungstheorien im Zeitalter von Covid19	Mi, 19.5. 10-12	Ja
Prof. Dr. Felicitas Krämer	Philosophie	Klimaethik	Aktuelle philosophische Zukunftsreflexionen	Mi, 19.5. 10-15- 11.45	Ja, Anmeldung per Mail erforderlich
Prof. Dr. Anja Linstädter	Biologie	Wet spring but dry summer: impacts of experimental climate change on the phenology of herbaceous plants	Ecology and Diversity of Terrestrial Plants	Do, 20.5. 14.15- 15	Ja

Prof. Dr. Magdalena Marszalek	Slavistik	Gastvortrag von Zofia Bieńkowska (Adam-Mickiewicz-Universität Poznań) über eine aktuelle soziologische Studie zu den Einstellungen zum Klimawandel in der polnischen Gesellschaft (in polnischer Sprache)	Einführung in die Kulturwissenschaft (Polonistik)	Di, 18.5. 12-14	Ja, Anmeldung per Mail bis 14. Mai
Prof. Dr. Bruno Merz	Geoökologie/ GFZ Potsdam	Steigende Hochwasserschäden und Einfluss des Klimawandels	Hochwasserrisiken	Fr, 21.5. 8.30-10	Ja
Prof. Dr. Michael Rapp	Sport und Gesundheit	Gesundheitliche Klimafolgen	Demografie und Epidemiologie	Di, 18.5. 12-14	Ja
Prof. Dr. Marie Raters	Philosophie	Blockaden und andere Aktionen zivilen Ungehorsams gegen klimaschädliche Projekte. Das Argument der Doppelwirkung.	Einführung in das ethische Argumentieren	Do, 20.5. 14-16	Nein
Julia Rauh	Geographie	Bildung für nachhaltige Entwicklung	Extraangebot	Mi, 19.5. 12	Ja
Prof. Dr. Sylvie Roelly	Mathematik	Gast-Vortrag von Dr. Mieruch-Schnülle (AWI): Markov chain analysis in climate dynamics	Mathematische Modellierung durch Markov-Ketten	Di, 18.5. 8-10	Ja
Andreas Schmidt	Linguistik	Auflösung der Ureinwohner des Nordens Eurasiens durch Naturzerstörung und Klimawandel ----- Cultural death of indigenous people of the Eurasian North by ecocide	Uralische Syntax und Morphologie	Mi, 19.5. 12-14 Di, 18.5. 10-12	Ja
Prof. Dr. Birgit Schneider	Künste und Medien	Green Marble. Klimawandel, digitale Plattformen und globale Wälder	Wald - Wissen - Wahrnehmung. Elemente einer Medienästhetik des Waldes	Mi, 19.5. 10:15-12	Ja Anmeldung bis 12.5.

Prof. Dr. Bettina Schnor	Informatik	Ist die Digitalisierung ein Klimakiller oder sind wir erst am Anfang eines Green Computing Zeitalter	Konzepte paralleler Programmierung	Mi, 19.5. 10-12	Ja
Prof. Dr. Marie Schröer	Romanistik	Klimagerechte Ernährung	Essen und Kultur	Do, 20.5. 10-12	Ja, Anmeldung notwendig
Prof. Dr. Thomas Sommerer	Politikwiss.	Europäische Umweltpolitik als Erfolgsgeschichte?	Internationale Umweltpolitik	Di, 18.5. 10-12	Ja, Anmeldung notwendig
Prof. Dr. Manfred Stede	Linguistik	Climate Change Discourse: Reddit, Twitter etc.	Text Mining in the Social Sciences	Do, 20.5. 16-18	Ja
Prof. Dr. Manfred Stede Prof. Dr. Malte Zimmermann	Linguistik	„Klimawörter“ und wie sie sich verändern	Korpuslinguistische Untersuchungen zur Veränderung von Wortbedeutungen durch Medienge- und missbrauch (mit M. Zimmermann)	Fr, 21.5. 10-12	Ja
Janina Walkenhorst	Politikwissenschaft	Klimaabkommen	Internationale Umweltpolitik	Mi, 19.5. 16-18	Ja
Dr. Sarah Widany	Bildungswissenschaft	Umweltbildung, globales Lernen, Bildung für nachhaltige Entwicklung, Funktionen von Weiterbildung Transformationsprozessen	Klimawandel in der Weiterbildung – Weiterbildung im Klimawandel	Di, 18.5. 10-12	Ja
Prof. Dr. Lutz Wisotzki	Physik/aip	CO ₂ -Fussabdruck in der Astrophysik	Grundkurs Astrophysik	Fr, 21.5. 13:15h-13:45h	Ja
Prof. Dr. Monika Wulf	Biologie/ZALF	Forest microclimate dynamics drive plant responses to warming	Extraangebot Schützt das	Do, 20.5. 12-14	Ja

			Waldinnenklima die Pflanzen vor der globalen Erwärmung?		
PD Dr. Ingrid Würth		Vorlesung: Das Königreich Sizilien im hohen und späten Mittelalter	Kleine Eiszeit, Pandemie, „Lockdown“: Die Krise des 14. Jahrhunderts in Italien	Mo, 17.5. 10-12	Ja
Prof. Dr. Damaris Zurell	Biologie	Chasing a moving target - prioritisation of monitoring and conservation sites under climate change	Quantitative conservation biogeography	Mi, 19.5. 8 - 10	Nein