



SoSe 2024, Vorlesungsreihe

(Un)healthy Relationships in the Anthropocene

Erkundungen der Verflechtungen zwischen Erde, Umwelt, Körper und Geschlecht

Zeit: dienstags, 16:40-18:10 Uhr (6.DS) | Ort: W48/0.04 (hybrid)

09. Apr. Kein Weg zurück? Eine große Welt auf einem kleinen Planeten
Dr. André Lindner
Dezernent Bereich Bau & Umwelt, TU Dresden

16. Apr. The Body Keeps the Score: Designing for a Global Health Ethic
Ines Weigand
Forschungsgruppe „Design, Diversity & New Commons“, Weizenbaum Institut, Universität der Künste Berlin

23. Apr. Worlding with the Molecular
Mary Maggic
Independent Artist & Researcher, Wien

30. Apr. Women Leading the Way in Technology: From Statistical Rain Forecasting (IEEE Medal Winner) to Fostering Empathy in AI and Optimizing Two-Phase Flow
Dr.ⁱⁿ Ayelet Goldstein
Senior Lecturer, Braude College of Engineering

07. Mai There Is No Gender-Neutral Research! The Perspective of United Nations University
Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Edeltraud Günther
Professur für Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie, TU Dresden & United Nations University

14. Mai Zu den Verwobenheiten des Lebens – Perspektiven auf islamischen Ökofeminismus
Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Asmaa El Maaroufi
Professur für Islamische Philosophie mit dem Schwerpunkt islamische Ethik, Universität Münster

28. Mai The Invention of ‚Man‘ and Its Multiple Others: Die Moderne und das Erdzeitalter des Menschen – eine Kritik
Dipl.-Soz. Justus Pötzsch
Johannes Gutenberg Universität Mainz

04. Juni Geschlechter- und Diskriminierungs-sensible Medizin: Wie feministische Impulse die Medizin verändert haben
Dr.ⁱⁿ Awa Naghipour
Lehrstuhl für Geschlechtersensible Medizin der Universität Bielefeld

11. Juni Planetary Nurses – Verkörperungen Verletzlicher Kosmologien
Sophie Lindner
Bildende Künstlerin, Leipzig & Dresden

18. Juni Bodies of Water: Exploring Eco-feminism as a Path to Planetary Health
Susan Buckingham
Independent researcher and consultant on gender and environmental issues

25. Juni (Un)healthy Engineering? Möglichkeiten und Grenzen nachhaltiger Technikforschung am Beispiel der Luftfahrt
Dr.ⁱⁿ Sandra Buchmüller
Gastwissenschaftlerin, Fakultät Maschinenwesen, TU Dresden

02. Juli Counting Contamination: Race, Population, and the Sexuality of Migration Data
Dr.ⁱⁿ Michelle Pfeifer
Postdoctoral Research Associate, Lehrstuhl für „Digital Cultures“, TU Dresden

09. Juli Climate Change and the New Polar Aesthetics: Artists Reimagine the Arctic and Antarctic
Dr.ⁱⁿ Lisa E. Bloom
Scholar-in-Residence, Department of Gender & Women's Studies Beatrice Bain Research Center, University of California, Berkeley

16. Juli Aufbau transformativer Kapazitäten für einen systemischen Wandel zur planetaren, ökologischen Nachhaltigkeit
Dr. Markus Egermann
Leiter des Forschungsbereichs Transformative Kapazitäten, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung, Dresden

Bild: Anna Pauder



Weitere Informationen zur Vorlesungsreihe und zur Anmeldung: <https://tud.link/tz4f>