

ÖFFENTLICHE RINGVORLESUNG

KLIMA: WANDEL, WERTE, WISSENSCHAFT

Grundlagenmodul für das studium oecologicum



Nachhaltigkeitszertifikat
studium oecologicum
(min. 10 CP)

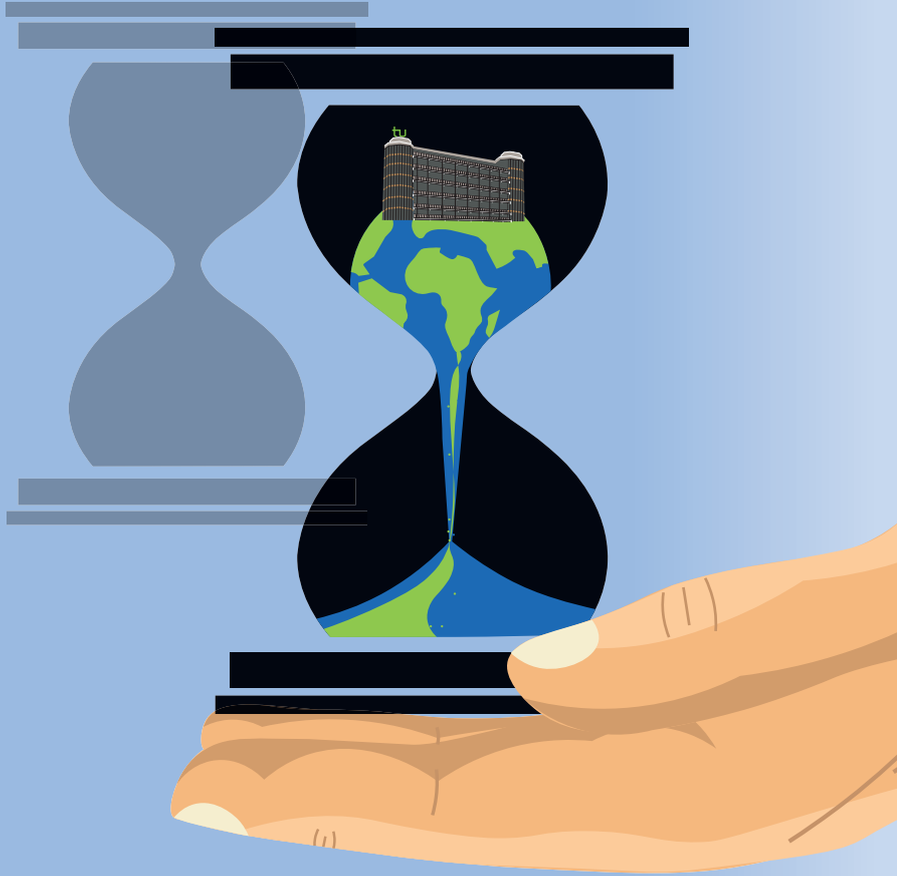
Interdisziplinäres
Grundlagenmodul

Vertiefungsmodul
aus dem eigenen
Fachbereich

Vertiefungsmodul
aus einem anderen
Fachbereich

Fachbereiche: Bildung, Gesellschaft, Naturwissenschaft
und Technik, Raum und Bau, Ökonomie

Weitere Informationen
zur Veranstaltung und
Anmeldung:



Online Webinar immer Freitags, 16–18 Uhr
Veranstaltungsbeginn: 13.10.2023
Wintersemester 2023/24

Veranstaltungsübersicht

- 13.10.2023** **Dr. Henning Moldenhauer (TU Dortmund)**
„Grundlagenwissen zur Entstehung der Klimakrise“
- 20.10.2023** **Dirk von Bracht (Stadt Dortmund)**
„Integrierter Klimaschutz und Klimafolgenanpassung in der Kommunalverwaltung – von der Strategie bis zur Verstetigung“
- 27.10.2023** **Prof. Joachim Hüffmeier (TU Dortmund)**
„Die Lücke zwischen Einstellung und Verhalten: Warum wir uns häufig nicht verhalten, wie wir es eigentlich für richtig halten“
- 03.11.2023** **Dr. Marcel Sebastian (TU Dortmund)**
„Die Rolle landwirtschaftlicher Tierhaltung für den Klimawandel: Ursachen, Herausforderungen und Lösungsvorschläge“
- 10.11.2023** **Prof. Christian Rehtanz (TU Dortmund)**
„Wie kann ein zukünftiges CO₂-neutrales Energiesystem aussehen? Technik und Modellierung der Energiesystemplanung“
- 17.11.2023** **Dr. Sebastian Zühlke (TU Dortmund)**
„Wo bleiben nur all die Umweltchemikalien?“
- 24.11.2023** **Prof. Toni Goßmann (TU Dortmund)**
„From clever birds and lonely marmots – an evolutionary view on changing environments“
- 01.12.2023** **Prof. Barbara Welzel (TU Dortmund)**
„Kulturelles Erbe als Ressource“
- 08.12.2023** **Prof. Klaus Joachim Grigoleit (TU Dortmund)**
„Rechtsstaatliche Planung: Bottleneck der Energiewende? Möglichkeiten und Grenzen der Planungsbeschleunigung“
- 15.12.2023** **Jun. Prof. Anne Hangebruch (TU Dortmund)**
„CO₂-reduzierte Tragkonstruktionen aus Naturstein“
- 12.01.2024** **Prof. Sergio Lucia (TU Dortmund)**
„Das Potenzial von Optimierung, Automatisierung und Regelungstechnik für die Dekarbonisierung“
- 19.01.2024** **Dr. Mandy Singer-Brodowski (FU Berlin)**
"Bildung und Lernen im Zeichen von Wandel, Werten und Wissenschaft"
- 26.01.2024** **Dr. Dorothea Voss (Emschergenossenschaft)**
„Wasserkreisläufe nachhaltig managen: Wie wir Mehrwerte für Natur und Mensch mit Bildung für Nachhaltige Entwicklung schaffen“
- 02.02.2024** **Dr. Ruben Schauer (Stadt Dortmund)**
„Energienutzungsplan – Der Fahrplan einer Strategischen Energiewende In Dortmund“