

Naturwissenschaftliche Perspektiven auf Nachhaltigkeit

Ringvorlesung im Zusatzstudium Nachhaltigkeit gestalten

Sommersemester 2026 | Dienstags, 16:15 - 17:45 Uhr | Hörsaal H9

14.04.26 Energie - was ist das?

Prof. Dr. Werner Kunz

21.04.26 Windenergie

Prof. Dr. Karsten Rincke

28.04.26 Möglichkeiten der Energiespeicherung

Prof. Dr. Werner Kunz

05.05.26 Chemie und Umwelt, u.a. Phosphat, Pestizide und andere Umweltgifte, Mikroplastik, Baumwolle, und Lebensmittel

Prof. Dr. Werner Kunz

12.05.26 Recycling: Bedeutung, Konzepte, konkrete Beispiele, Visionen für die Zukunft

Prof. Dr. Werner Kunz

19.05.26 An Introduction to Climate Science

Prof.in Dr. Marine Bonazzola

02.06.26 Nachwachsende Rohstoffe: Alternative zu Erdöl für die chemische Produktion?

Prof. Dr. Oliver Reiser

09.06.26 Unsichtbares sichtbar machen: Analytik für eine nachhaltige Zukunft

Prof. Dr. Thomas Hirsch

16.06.26 Die Rolle des Bewusstseins für nachhaltige Entwicklung

Prof. Dr. Thilo Hinterberger

23.06.26 Das Nagoya-Protokoll: Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen

Prof. Dr. Jörg Heilmann

30.06.26 Microbes, Planetary Health, and the Sustainable Development Goals

Dr. Robert Reichelt

07.07.26 Nachhaltige Pflanzenforschung

Prof. Dr. Thomas Dresselhaus

14.07.26 Klausur

GRIPS Kurs:



FÜR HÖRER:INNEN ALLER FAKULTÄTEN

Keine Vorkenntnisse erforderlich

