

# 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

