

Sommersemester  
2025  
mittwochs  
16:15 – 17:45 Uhr  
Großer Hörsaal  
Alte Mathematik  
Bismarckstr. 1A  
91054 Erlangen

## Ringvorlesung Nachhaltigkeit for (FA)U Sustainability

**30.04.2025**

### Einführungsveranstaltung

Prof. Dr. Matthias Fifka, PD. Dr. Klaus Geiselhart (FAU)

**07.05.2025**

### Suffizienz – Von kybernetischen Kontrollregimen zur postdigitalen Ästhetik der Nachhaltigkeit.

Prof. Dr. Benjamin Jörissen, Prof. Dr. Leopold Klepacki,  
Dr. Tanja Klepacki (FAU)

**14.05.2025**

### Nur eine suffiziente Zivilisation ist überlebensfähig.

Nico Paech (Uni Siegen)

**21.05.2025**

### Suffiziente Waldnutzung – Ansätze für mehr Natur- und Biodiversitäts- schutz im Forst.

Prof. Dr. Achim Bräuning (FAU)

**28.05.2025**

### Nachhaltige Antibiotikatherapie – wie viel braucht es, um Bakterien zu bekämpfen?

Prof. Dr. Gregor Fuhrmann (FAU)

**04.06.2025**

### Suffizienz und die Wiederent- deckung des Menschen für ein gutes Leben.

PD. Dr. Klaus Geiselhart (FAU)

**11.06.2025**

### Notwendigkeit von Suffizienz und gesundheitliche Co-Benefits.

Claudia Hornberg (Uni Bielefeld)

**18.06.2025**

### Suffizienz und Energieversorgung

Prof. Dr. Jürgen Karl (FAU)

**25.06.2025**

### Mobilität im Klimawandel – Eine neue Aufgabe für den öffent- lichen Verkehr.

Prof. Dr. Harald Kipke (TH Nürnberg)

**02.07.2025**

### Technischer Fortschritt: Was braucht nachhaltige Entwicklung und was nicht?

Prof. Dr. Marcel Bartz (TU Dortmund)

**09.07.2025**

### Lebenszyklusanalyse von Suffizienz- Maßnahmen für den Klimaschutz.

Prof. Dr. Martin Hartmann (FAU)

**23.07.2025**

### Klausur

Die Öffentlichkeit ist herzlich eingeladen!

fau.de