

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