

# Nachhaltigkeitsseminar an der FAU im Wintersemester 2019/2020

Veranstaltungszeit: mittwochs 16:00 Uhr (bis ca. 17:30 Uhr)

Ort: FAU, Südcampus, Seminarraum d. Technischen Mechanik  
 (SR TM) 00.044, Egerlandstraße 5, 91058 Erlangen

Veranstalter: Simon Rauch, Alexandra Inayat, Philip Roßmann



Datum	Thema
<b>13.11.</b>	Vernetzte Energiewirtschaft: Kraftwerkstechnik ohne fossile Energieträger (Gastvortrag)
<b>20.11.</b>	Was ist nachhaltig? Fünf Ansätze Nachhaltigkeit auf die Probe zu stellen
<b>27.11.</b>	Natural Farming in Europe? Can Regulation Change Mindsets? (Gastvortrag)
<b>04.12.</b>	Wie viel ist genug? Suffizienz, Meditation und Aufmerksamkeit
<b>11.12.</b>	Planetare Grenzen und Geoengineering
<b>18.12.</b>	Vorweihnachtliche offene Diskussion bei Lebkuchen und Ökopunsch
<b>15.01.</b>	Gastvortrag (Thema wird noch benannt)
<b>22.01.</b>	Ökobilanz eines Menschenlebens und ökologischer Fußabdruck
<b>29.01.</b>	Klimapolitik: CO <sub>2</sub> -Steuer, Zertifikatehandel und Co.
<b>05.02.</b>	Mikroplastik und andere Umweltsünden

Kontakt: [simon.w.rauch@fau.de](mailto:simon.w.rauch@fau.de)

Seit dem Sommersemester 2018 wird an der Universität Erlangen-Nürnberg das Nachhaltigkeitsseminar angeboten. Das Seminar richtet sich nicht nur an die Studierenden der Natur- und Technikwissenschaften, sondern steht explizit allen Interessierten offen. Es soll die Teilnehmer mit den vielfältigen Aspekten der Nachhaltigkeit vertraut machen und damit die Grundlage für eine interdisziplinäre und nachhaltigkeitsorientierte Herangehensweise bei der Bewertung bzw. Konzeption aktueller und zukünftiger Technologien, Produkte und Entscheidungen schaffen.

Das Seminar besteht jeweils aus einem 40- bis 60-minütigen Vortrag und anschließender Diskussionsmöglichkeit für alle Teilnehmer.

**Wir freuen uns auf euch!**