



VORLESUNGSREIHE FÜR STUDIERENDE ALLER FAKULTÄTEN SOMMERSEMESTER 2025 (3 CREDITS)

NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

Von Sachsen in die Welt? Der Begriff der Nachhaltigkeit und seine Geschichte
Prof. Dr. Arnd Reitemeier

Nachhaltiger Küstenschutz bei steigendem Meeresspiegel
Dr. Matthias Deicke, Bewohner*innen der Halligen

**Von Modellen und Gleichungen –
wie viel Mathematik steckt in der Klimaforschung?**
Prof. Dr. Dorothea Bahns, Prof. Dr. Alexander Knohl

**Learning for the Future: Bildung für nachhaltige Entwicklung vom
Lehramtsstudium in die Schulpraxis. Wie kann das gelingen?**
Prof. Dr. Peter Kuhlmann, Dr. Sabina Eggert

Öffentlichkeitsbeteiligung an umwelt- und klimarelevanten Entscheidungen
Prof. Dr. Angela Schwerdtfeger, Prof. Dr. Simon Fink

**Neue Materialien für eine nachhaltige Zukunft:
Chemie und Natur im Zusammenspiel**
Prof. Dr. Philipp Vana, Prof. Dr. Kai Zhang

**Ölpalmenlandschaften in Indonesien:
Folgen der Entwaldung und Wege zu einer nachhaltigeren Landnutzung**
Prof. Dr. Stefan Scheu, Dr. Jana Juhrbandt

Klimafolgen und Klimaanpassung in Göttingen
Amelie Möller, Leon-Fabian Caspari

Kernenergie: Klimaneutral und nachhaltig über die ganze Brennstoffkette?
Dr. Bernd Leiss, Dr. Carlo Dietl

**Beyond Meat and Milk: Fleisch- und Milchalternativen
als Weg zu einer nachhaltigeren Ernährung?**
Prof. Dr. Achim Spiller, Dr. Sarah Iweala

**Klimaschutz im Wärmesektor:
Interdisziplinäre Potenzialabschätzung für Geothermie**
Prof. Dr. Inga Moeck, Prof. Dr. Kilian Bizer

**Nachhaltigkeit in der Unternehmensführung aus
rechtlicher und betriebswirtschaftlicher Perspektive**
Prof. Dr. Eckart Bueren, Prof. Dr. Michael Wolff

