

# Ringvorlesung Klima, Energie, Nachhaltigkeit

**Datum** 13.06.2023    **Uhrzeit** 17:00 bis 18:30

**Ort** Audimax

**Art** Vortrag, Diskussion

**Kontakt** Thomas Götze (thomas.goetze@th-brandenburg.de)

**Prof. Dr. Ulrich Brasche (ehemals Fachbereich Wirtschaft) hält den Vortrag "Die Klimawende entscheidet sich im globalen Süden".**

## Zuhören ist auch online möglich

Die öffentliche Ringvorlesung zum Themenkomplex Klima, Energie und Nachhaltigkeit findet dienstags ab 17 Uhr im Audimax statt ([Hier geht es zum Campusplan der Technischen Hochschule Brandenburg.](#)) und ist auch als Angebot für interessierte Bürgerinnen und Bürger zu verstehen. Eine Teilnahme ist kostenlos und kann ohne Anmeldung erfolgen.

Die Vorträge werden auch online übertragen. [Hierfür wählen Sie sich bitte zum Termin unter diesem Link ein](#), indem Sie Ihren Namen eingeben und auf "Teilnehmen" klicken. Sie werden dann gefragt, ob Sie nur zuhören oder das Mikrofon nutzen wollen. Bitte treten Sie nur als Zuhörer:in ohne Mikrofon und Kamera bei. Für Wortmeldungen nutzen Sie dann bitte den Chat.

Für einige Studierende kann die Ringvorlesung als Lehrveranstaltung im Rahmen des Studium Generale genutzt werden. Für alle anderen Interessierten ist die Reihe als allgemeines Fortbildungsangebot gedacht. Die Vorträge dauern jeweils etwa 75 Minuten mit anschließend 15 Minuten moderierter Diskussion.

Aufzeichnungen der Vorträge aus diesem Semester und aus den vergangenen Jahren können unter [www.th-brandenburg.de/ringvorlesung](http://www.th-brandenburg.de/ringvorlesung) angeschaut werden.

## Alle Themen und Termine im Sommersemester 2023

### Daten, Fakten, Definitionen

- **28.03.2023** Prof. Michael Vollmer (Fachbereich Technik): Treibhauseffekt, Klimawandel und Energie - eine Einführung
- **04.04.2023** Prof. Robert Flassig (Fachbereich Technik): Nachhaltigkeit: Begriff und Bedeutung am Beispiel der Energieversorgung

## Gesundheit

- **18.04.2023** Prof. Christine Holmberg und Prof. Walter Noske (Medizinische Hochschule Brandenburg): Klimawandel und Gesundheit; der negative Einfluss von Interessenkonflikten auf Klima, Nachhaltigkeit und Gesundheitsversorgung
- **25.04.2023** Tsima Bolik (extern): Nachhaltige Ernährung - psychologische Hintergründe (Ort ist ausnahmsweise das Ingenieurwissenschaftliches Zentrum (IWZ) der THB, großer Hörsaal D.1.23)

## Mobilität

- **02.05.2023** Dr. Bernhard Knieriem (extern): Die Schiene als Rückgrat für eine klima- und sozialverträgliche Mobilität
- **09.05.2023** Prof. Thomas Götze (Fachbereich Technik): Energie für Mobilität und Bereitstellung
- **16.05.2023** Anja Sylvester (extern): Senkung des Mobilitätsaufwands durch intelligente Logistik

## Wohnen

**23.05.2023** Dipl.-Ing.(FH) Andreas Schalinski (extern): Dämmung, Lüftung und

kreislauforientierte Produktentwicklung

**Wirtschaft**

**13.06.2023**