# Ringvorlesung Klima, Energie, Nachhaltigkeit

**Datum** 25.04.2023 **Uhrzeit** 17:00 bis 18:30

Ort Haus D (IWZ)

Art Vortrag, Diskussion

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

Der Gastredner Tsima Bolik spricht zu Nachhaltiger Ernährung und psychologische Hintergründe. Der Veranstaltungsort ist ausnahmsweise das Ingenieurwissenschaftliches Zentrum (IWZ) der THB, großer Hörsaal D.1.23.

## Veranstaltungsort ist heute das IWZ bzw. Haus D!

Zum Campusplan der Technischen Hochschule Brandenburg.

Die öffentliche Ringvorlesung zum Themenkomplex Klima, Energie und Nachhaltigkeit findet dienstags ab 17 Uhr statt. Die Vorträge werden für interessierte Zuhörerinnen und Zuhörer 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 <a href="www.th-brandenburg.de/fringvorlesung">www.th-brandenburg.de/fringvorlesung</a> angeschaut werden.

#### Alle Themen und Termine im Sommersemester 2023

Daten, Fakten, Definitionen

• 28.03.2023 Prof. Michael Vollmer (Fachbereich Technik): Treibhauseffekt,

• **O4.O4.2023** 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, Nach-haltigkeit 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

• **O2.05.2023** Dr. Bernhard Knieriem (extern): Die Schiene als Rückgrat für eine klimaund sozialv

02-05-24 2/3 PDF

#### Wirtschaft

•	<b>13.06.2023</b> Prof. Mareike Kühne (Fachbereich Wirtschaft):
	Nachhaltigkeitsberichterstattung als Beitrag zum Klimaschutz?

•	20.06.2023 Prof. Ulrich Brasche (ehemals Fachbereich Wirtschaf	t): Die	Klimawe	ende
	entscheidet sich im globalen Süden			

### Abschlussveranstaltung

• 27.06.23 Posterpräsentation der Studierenden zu einem ausgewählten Thema der Vorlesungen und Bewertung

zurück zur Liste