

Ringvorlesung Klima, Energie, Nachhaltigkeit

Datum 25.03.2024 **Uhrzeit** 16:00 bis 17:30

Ort Audimax

Art Vortrag, Diskussion

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

Die Ringvorlesung ist nicht nur für Studierende konzipiert, sondern richtet sich gleichermaßen als Weiterbildungsangebot an Mitarbeiter der Technischen Hochschule Brandenburg (THB), der Medizinischen Hochschule Brandenburg (MHB) und an die Öffentlichkeit. Die Vortragsveranstaltungen sind immer montags, Beginn um 16.00 Uhr s.t.. In diesem Jahr finden die Vorträge in Präsenz im Audimax statt, parallel wird es einen Live-Stream geben.

Zuhören ist auch online möglich

Die öffentliche Ringvorlesung zum Themenkomplex Klima, Energie und Nachhaltigkeit findet montags ab 16 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 angeschaut werden.

Alle Themen und Termine im Sommersemester 2024

Daten, Fakten, Definitionen

25.03.2024 Prof. Michael Vollmer
Wirtschaft
Klima, Energie und Treibhauseffekt - eine Einführung

08.04.2024 Prof. Ulrich Brasche
Mobilität
Die Klimawende entscheidet sich im globalen Süden

15.04.2024 Prof. Thomas Götze
Energiebedarf für Mobilität von Personen- und Gütern
Der Beitrag der privaten Eisenbahnunternehmen zum
erfolgreichen Gelingen der Verkehrs- und
Energiewende

22.04.2024 Dr. Ralf Böhme
Senkung des Mobilitätsaufwands durch intelligente
Logistik

29.04.2024 Anja Sylvester
Die Schiene als Rückgrat für eine klima- und
sozialverträgliche Mobilität

Energie

13.05.2024 Prof. Wolfgang
Eberhardt
Das Energiesystem der Zukunft ein Bauplan für die
Energiewende und den Klimaschutz

Wohnen

27.05.2024 Dipl.-Ing.(FH) Andreas
Schalinski
Dämmung, Lüftung und Heizung - konkrete
Energieeinsparpotenziale

Gesundheit

03.06.2024 Tsima Bolik
Nachhaltige Ernährung und psychologische
Hintergründe

10.06.2024 Dr. Britta Rutert
Prof. Walter Noske
Klimawandel und Gesundheit: der negative Einfluss von
Interessenkonflikten auf Klima, Nachhaltigkeit und
Gesundheitsversorgung

Psychologie

17.06.2024 Prof. Jana Werg
Faktoren handlungsmotivierender Kommunikation aus
Perspektive der Umweltpsychologie

Digitalisierung

24.06.2024 Prof. Michael Syrjakow
Digitalisierung und Nachhaltigkeit

Abschlussveranstaltung

01.07.2024 THB /MHB
Präsentationen /Bewertung

[zurück zur Liste](#)