

Ringvorlesung Klima, Energie, Nachhaltigkeit

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

Ort Audimax

Art Vortrag

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

Prof. Dr.-Ing. Michael Vollmer führt in das Thema der Ringvorlesung ein und erklärt Treibhauseffekt und Klimawandel. Es folgt eine moderierte Diskussion. Der natürliche und der menschengemachte (anthropogene) Treibhauseffekt sind wissenschaftlich erwiesene Tatsachen. Ebenso gründet sich unsere Kenntnis über Klima und Klimawandel nicht auf Glauben, sondern auf Wissen. Der Vortrag skizziert relevante wissenschaftliche Grundlagen und erklärt die vom Weltklimarat (IPCC) analysierten Klimamodelle und deren für die Zukunft prognostizierten Konsequenzen.

Alle Termine der Ringvorlesung

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