

Ringvorlesung Klima, Energie, Nachhaltigkeit

Datum 24.06.2024 **Uhrzeit** 16:00 bis 17:30

Ort Audimax

Art Vortrag

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

Prof. Michael Syrjakow spricht über Digitalisierung und Nachhaltigkeit, denn bereits heute zeichnet sich ab, dass die beiden Begriffe das 21. Jahrhundert wesentlich prägen werden. Einerseits durchdringt und verändert die Digitalisierung nahezu jeden Bereich unseres Lebens. Andererseits stellt sich zunehmend heraus, dass unsere durch digitale Geräte maßgeblich veränderte Art zu leben und zu wirtschaften, dramatische Folgen für die Erde hat. Nur wenn es gelingt, die digitalen Umbrüche in Richtung Nachhaltigkeit umzulenken, besteht eine Chance, die planetarischen Leitplanken nicht zu durchbrechen. Ansätze dazu werden in diesem Vortrag aufgezeigt.

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 Foie3 F a al7 n

Alle Themen und Termine im Sommersemester 2024

Daten, Fakten, Definitionen

25.03.2024 Prof. Michael Vollmer
Wirtschaft

08.04.2024 Prof. Ulrich Brasche
Mobilität

15.04.2024 Prof. Thomas Götze

22.04.2024 Dr. Ralf Böhme

29.04.2024 Anja Sylvester

Klima, Energie und Treibhauseffekt - eine Einführung

Die Klimawende entscheidet sich im globalen Süden

Energiebedarf für Mobilität von Personen- und Gütern

Der Beitrag der privaten Eisenbahnunternehmen zum erfolgreichen
Gelingen der Verkehrs- und Energiewende

Senkung des Mobilitätsaufwands durch intelligente Logistik