

Termine und Veranstaltungen des FBT

- **Ringvorlesung Klima, Energie, Nachhaltigkeit**

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

Ort Audimax

Art Vortrag, Diskussion

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.



[Mehr](#)

- **Ringvorlesung Klima, Energie, Nachhaltigkeit**

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

Ort Audimax

Art Vortrag

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.



[Mehr](#)

- **Ringvorlesung Klima, Energie, Nachhaltigkeit**

Datum 08.04.2024 **Uhrzeit** 16:00 bis 17:30

Ort Audimax

Art Vortrag

Die entwickelten Länder ("Globaler Norden") haben bisher die mensch-gemachte Erderwärmung verursacht. Künftig aber werden die Entwicklungs- und Schwellenländer ("Globaler Süden") den größten Anteil an der CO₂-Emission haben. Erstens weil sie aus der Armut in die Mittelschicht aufsteigen wollen und werden und zweitens weil dafür die fossile Energie (Kohle, Öl, Gas) reichlich und zuerst billig verfügbar ist. Wenn die Erdtemperatur nicht aus dem Ruder laufen soll, muss der "Globale Norden" nicht nur bei sich zuhause die fossile Energie durch klima-neutrale Verfahren ersetzen, sondern auch ehrlicher Partner für den "grünen" Aufstieg des "Globalen Südens" werden. Dies ist im Eigeninteresse aber auch eine Verpflichtung aus der Geschichte. Der Ausgang ist offen, aber eine Begrenzung der Erderwärmung für "ein gutes Leben für Alle innerhalb planetarer Grenzen" ist noch möglich.



[Mehr](#)

- **Ringvorlesung Klima, Energie, Nachhaltigkeit**

Datum 15.04.2024 **Uhrzeit** 16:00 bis 17:30

Ort Audimax

Art Vortrag

Prof. Dr.-Ing. Thomas Götze spricht über den Energiebedarf für Mobilität von Personen- und Gütern.



[Mehr](#)

• Ringvorlesung Klima, Energie, Nachhaltigkeit

Datum 22.04.2024 **Uhrzeit** 16:00 bis 17:30

Ort Audimax

Art Vortrag

Dr. Ralf Böhme spricht über den Beitrag der privaten Eisenbahnunternehmen zum erfolgreichen Gelingen der Verkehrs- und Energiewende



[Mehr](#)

• Ringvorlesung Klima, Energie, Nachhaltigkeit

Datum 29.04.2024 **Uhrzeit** 16:00 bis 17:30

Ort Audimax

Art Vortrag

Anja Sylvester spricht über die Senkung des Mobilitätsaufwands durch intelligente Logistik



[Mehr](#)

- **Ringvorlesung Klima, Energie, Nachhaltigkeit**

Datum 06.05.2024 **Uhrzeit** 16:00 bis 17:30

Ort Audimax

Art Vortrag

Dr. Bernhard Knierim spricht über die Schiene als Rückgrat für eine klima- und sozialverträgliche Mobilität



[Mehr](#)

- **Ringvorlesung Klima, Energie, Nachhaltigkeit**

Datum 13.05.2024 **Uhrzeit** 16:00 bis 17:30

Ort Audimax

Art Vortrag

Prof. Wolfgang Eberhardt spricht über das Energiesystem der Zukunft - ein Bauplan für die Energiewende und den Klimaschutz



[Mehr](#)

- **Gemeinsam Potenziale erkunden**

Datum 24.05.2024 **Uhrzeit** 11:00 bis 12:15

Ort Campus

Art Workshop

"Gemeinsam Potenziale erkunden" ist das Motto unseres Treffens. Gemeinsam mit Lehrkräften möchten wir in den Dialog treten, unsere Hochschulangebote für Schulen vorstellen und in den Austausch gehen.

Gemeinsam

Potenziale erkunden

[Mehr](#)

- **Tag der offenen Tür**

Datum 24.05.2024 **Uhrzeit** 10:00 bis 16:00

Ort Campus

Art Workshop, Vortrag, Seminar, Laborführung

Hochschulinformationstag der TH Brandenburg

TdoT

STUDIENGÄNGE

Studium hautnah erleben
Am Tag der offenen Tür

24. Mai 2024

[Mehr](#)