

Ringvorlesung Klima, Energie, Nachhaltigkeit

- **28.03.2023** Prof. Michael Vollmer (Fachbereich Technik): Treibhauseffekt, Klimawandel und Energie - eine Einführung
- **04.04.2023** 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, Nachhaltigkeit 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

- **02.05.2023** Dr. Bernhard Knieriem (extern): Die Schiene als Rückgrat für eine klima- und sozialverträgliche Mobilität
- **09.05.2023** Prof. Thomas Götze (Fachbereich Technik): Energie für Mobilität und Bereitstellung
- **16.05.2023** Anja Sylvester (extern): Senkung des Mobilitätsaufwands durch intelligente Logistik

Wohnen

- **23.05.2023** Dipl.-Ing.(FH) Andreas Schalinski (extern): Dämmung, Lüftung und Heizung konkrete Energieeinsparpotenziale

Digitalisierung

- **30.05.2023** Prof. Michael Syrjakow (Fachbereich Informatik): Digitalisierung und Nachhaltigkeit

Produktentwicklung

- **06.06.2023** Prof. Peter Flassig (Fachbereich Technik): Ansätze für eine

kreislauforientierte Produktentwicklung

Wirtschaft

- **13.06.2023** Prof. Mareike Kühne (Fachbereich Wirtschaft): Nachhaltigkeitsberichterstattung als Beitrag zum Klimaschutz?
- **20.06.2023** Prof. Ulrich Brasche (ehemals Fachbereich Wirtschaft): Die Klimawende entscheidet sich im globalen Süden

Abschlussveranstaltung

27.06.23 Posterpräsentation der Studierenden zu einem au