

Ringvorlesung Klima, Energie, Nachhaltigkeit

Datum 27.05.2021

Hintergründe

(wirtschaftliche/politische/gesundheitliche/gesellschaftliche Aspekte)

- 08.4.2021 Ulrich Brasche (ehemals Fachbereich Wirtschaft): Nachhaltigkeit - Leitidee oder Zumutung?
- 15.4.2021 Robert Flassig (Fachbereich Technik): Effizienz, Suffizienz und Konsistenz bei Energie und Ressourcenumwandlung
- 22.4.2021 Thomas Götze (Fachbereich Technik): Energieaufwand für Mobilität: Vergleich der Verkehrsmittel
- 29.4.2021 Ulrich Brasche (ehemals Fachbereich Wirtschaft): Klimaschutz - ein öffentliches Gut, das alle haben wollen, aber keiner herstellen will
- 06.5.2021 Romy Niemann (Lehrbeauftragte THB): CO2 Emissionen und Zertifikatehandel
- 20.5.2021 Philipp Jaehn (Medizinische Hochschule Brandenburg): Klimawandel und Gesundheit
- 27.5.2021 Peter Flassig (Fachbereich Technik): Wertstoffkreisläufe / Recycling / Müllvermeidung

Einige praktische Lösungsansätze

- 03.6.2021 Michael Vollmer (Fachbereich Technik): Solarthermik und Photovoltaik
- 10.6.2021 Thomas Götze (Fachbereich Technik): Leichte Elektromobilität in urbanen Räumen
- 17.6.2021 Robert Flassig (Fachbereich Technik): Ansätze zum klimafreundlichen Energiesystemumbau Speicher /Sektorenkopplung

Ausblick

- 24.6.2021 Ulrich Brasche (ehemals Fachbereich Wirtschaft): Globalisierung - (wie) könnten die Gewinner die Verlierer entschädigen?

[zurück zur Liste](#)