

# GIFTGRÜN



www.giftgruen.info

## Eine Vortragsreihe über die Nachhaltigkeit von Produkten und Systemen

Nachhaltigkeit ist in aller Munde, allerlei Produkte werben mit Nachhaltigkeit und Umweltfreundlichkeit. Diese Vortragsreihe von Dozenten der Universität des Saarlandes, der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar) und aus der Industrie betrachtet, ob und wie Produkte heute nachhaltig gestaltbar und nutzbar sind.



Nachhaltig, nachhaltiger, am nachhaltigsten – was heißt das eigentlich und wie misst man das? Prof. Michael Vielhaber, Universität des Saarlandes	31.05.2021
Öko-Effizienz = arm aber sexy? Nachhaltige Geschäftsmodelle entwickeln Prof. Christian Köhler, htw saar	14.06.2021
Be smart, FahrRad ... aus dem Leben meines besten Pendlers – Mobilität des Alltags angewandt-wissenschaftlich beleuchtet Prof. Steffen Hütter, htw saar	28.06.2021
Nur Wasser oder heiße Luft? Grundlagen und Anwendungen der Wasserstofftechnologie Prof. Dirk Bähre, ZeMA gGmbH & Daniel Duschek, Cryomotive GmbH	12.07.2021
Noch effizient oder schon zirkulär? Effiziente Nachhaltigkeitsansätze für die Circular Economy Simon Moersdorf & Dominik Neumann, Universität des Saarlandes	26.07.2021

Herbst

25.10.2021	<b>Weniger ist mehr?</b> <b>3D-Druck</b> als Mittel zur nachhaltigen Produktion Tobias Häfele, htw saar & Jan Schneberger, Uni des Saarlandes
08.11.2021	<b>Back to the Future?</b> <b>Alte Energien für mehr Nachhaltigkeit beim Heizen</b> Prof. Georg Frey, Universität des Saarlandes
15.11.2021	<b>Kein windiges Geschäft:</b> <b>Nachhaltigkeit von Windenergieanlagen</b> Dr. Tobias Meyer, Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme
22.11.2021	<b>Elastokalorik – Energieeffizientes und nachhaltiges Kühlen</b> ohne klimaschädliche Gase Prof. Stefan Seelecke, Universität des Saarlandes
29.11.2021	<b>(Ohne) CO2 ist nicht alles – Bedarfsgerechte Lüftung optimiert Energiebedarf und Luftqualität</b> Prof. Andreas Schütze, Universität des Saarlandes
06.12.2021	<b>Waste4Future: vom Abfall- zum Rohstoff – Grüne Moleküle für die Chemie</b> Dr. Ines Veile, Fraunhofer-Institut für zerstörungsfreie Prüfverfahren
13.12.2021	<b>Sektorenkopplung im industriellen Umfeld mittels eines Wasserstoffkreises</b> Dr. Michael Reinstädler, Robert Bosch GmbH

Zeit: **montags 18:00 - ca. 19:30**

Ort: **Filmhaus, Mainzer Str. 8, Saarbrücken**

**Anmeldung erforderlich** per Mail: [filmhaus@saarbruecken.de](mailto:filmhaus@saarbruecken.de)

Der Eintritt ist frei, es gelten die aktuellen Corona-Hygieneregeln des Filmhauses.

Infos: [www.giftgruen.info](http://www.giftgruen.info) oder [www.filmhaus.saarbruecken.de](http://www.filmhaus.saarbruecken.de)



Frühjahr