



Universität Stuttgart
Institut für Gebäudeenergetik,
Thermotechnik und
Energiespeicherung

Lehrstuhl für Heiz und Raumluftechnik
Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos

Prof. Dr.-Ing.
Konstantinos
Stergiaropoulos

Sommersemester
2024

Wasserstoff-
technologie

Datum	Vortrag
16.04.2024	Dr.-Ing. Harald Drück, IGTE <i>Wasserstoff und seine Bedeutung bei erneuerbaren Energiesystemen</i>
23.04.2024	Dr.-Ing. Harald Drück, IGTE <i>Historie der Wasserstoffnutzung</i>
30.04.2024	Jean Pierre Vial, Viessmann Climate Solutions SE <i>Wasserstofftechnologie in der häuslichen Anwendung</i>
07.05.2024	Prof. Dr.-Ing. Joachim Groß, Institut für Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik <i>Thermophysikalische Eigenschaften von Wasserstoff</i>
14.05.2024	Dr.-Ing. Daniela Lindner, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) <i>Exkursion: Projekt Zero Emission - Grüne Raumfahrt</i>
28.05.2024	N.N. Wird noch bekannt gegeben
04.06.2024	Dr.-Ing. Henner Kerskes, IGTE <i>Wasserstoffspeicherung</i>
11.06.2024	Prof. Dr.-Ing. Andreas Friedrich, IGTE <i>Elektrolyse zur Wasserstofferzeugung</i>
18.06.2024	Dr.-Ing. Harald Drück, IGTE <i>Transport von flüssigem und gasförmigem Wasserstoff</i>
25.06.2024	Dr.-Ing. Inga Bürger, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) <i>Die Reaktion von Wasserstoff mit Metallhydriden zur Energiespeicherung und Energiewandlung</i>
02.07.2024	Dr. Volker Banhardt, e-mobil BW GmbH <i>Mobile Wasserstoffanwendungen</i>
09.07.2024	Prof. Dr. rer. nat. et Ing. habil. Christoph Haberstroh, Bitzer-Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentchnik <i>Sicherheit bei Wasserstoffanlagen und Tieftemperaturanwendungen</i>
16.07.2024	Dipl.-Ing. Dominik Bestenlehner, Ritter XL Solar – Eine Marke der Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG <i>Lebenszyklusanalysen (LCA)</i>

Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Tobias Henzler

Tel.: 0711 / 685-62093

E-Mail: tobias.henzler@igte.uni-stuttgart.de

Ort: Campus Vaihingen, V 10.01

Zeit: Dienstag, 15:45 – 17:15 Uhr

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!