



Universität Stuttgart
Institut für Gebäudeenergetik,
Thermotechnik und
Energiespeicherung

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

Prof. Dr.-Ing.
Konstantinos
Stergiaropoulos

Sommersemester
2021

Wasserstoff-
technologie

Datum	Vortrag
20.04.2021	Dr.-Ing. Harald Drück, IGTE <i>Wasserstoff und seine Bedeutung bei erneuerbaren Energiesystemen</i>
27.04.2021	Dr.-Ing. Harald Drück, IGTE <i>Historie der Wasserstoffnutzung</i>
04.05.2021	Alexander Dauensteiner, Viessmann Climate Solutions SE <i>Wasserstofftechnologie in der häuslichen Anwendung</i>
11.05.2021	Ulrich Zuberbühler, Verena Kindl, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoffforschung BW (ZSW) <i>Wasserstoffherzeugung Elektrolyse, Power to Hydrogen (P2H)</i>
18.05.2021	apl. Prof. Dr.-Ing. Klaus Spindler, IGTE <i>Thermophysikalische Eigenschaften von Wasserstoff</i>
01.06.2021	Dr.-Ing. Henner Kerskes, IGTE <i>Wasserstoffspeicherung</i>
08.06.2021	Dipl.-Ing. Dominik Bestenlehner, IGTE <i>Lebenszyklusanalysen (LCA)</i>
15.06.2021	Dipl.-Ing. Markus Edel, EnBW Energie Baden-Württemberg AG <i>Strom- und Wärmeversorgung mit Brennstoffzellensystemen für die Hausenergieversorgung</i>
22.06.2021	Dr. Christoph Stiller, Linde GmbH <i>Transport von flüssigem und gasförmigem Wasserstoff</i>
29.06.2021	Prof. Dr.rer.nat. et Ing.habil. Christoph Haberstroh, Bitzer-Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentchnik <i>Sicherheit bei Wasserstoffanlagen</i>
06.07.2021	Dr. Manuel C. Schaloske, e-mobil BW GmbH <i>Mobile Wasserstoffanwendungen</i>
13.07.2021	Prof. Dr. Andreas Friedrich, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) <i>Wasserstoffherstellung mittels Wasserelektrolyse</i>
20.07.2021	Dr. Birgit Gobereit, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) <i>Projekt Zero Emission - Grüne Raumfahrt</i>

Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Tobias Henzler

Tel.: 0711 / 685-62093

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

Ort: Webex

Zeit: Dienstag, 15:45 – 17:15 Uhr

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!