



Universität Stuttgart
Institut für Gebäudeenergetik,
Thermotechnik und
Energiespeicherung

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

Prof. Dr.-Ing.
Konstantinos
Stergiaropoulos

Sommersemester
2022

Wasserstoff-
technologie

Datum	Vortrag
26.04.2022	Dr.-Ing. Harald Drück, IGTE <i>Wasserstoff und seine Bedeutung bei erneuerbaren Energiesystemen</i>
03.05.2022	Dr.-Ing. Harald Drück, IGTE (Vortrag via Webex) <i>Historie der Wasserstoffnutzung</i>
10.05.2022	Alexander Dauensteiner, Viessmann Climate Solutions SE (Vortrag via Webex) <i>Wasserstofftechnologie in der häuslichen Anwendung</i>
17.05.2022	Prof. Dr.-Ing. Joachim Groß, Institut für Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik <i>Thermophysikalische Eigenschaften von Wasserstoff</i>
24.05.2022	Prof. Dr.-Ing. Andreas Friedrich, IGTE Elektrolyse
31.05.2022	Ulrich Zuberbühler, Andreas Brinner, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoffforschung BW (ZSW) <i>Wasserstoffherzeugung Elektrolyse, Power to Hydrogen (P2H) (Vortrag via Webex)</i>
14.06.2022	Dr. Manuel C. Schaloske, e-mobil BW GmbH <i>Mobile Wasserstoffanwendungen</i>
21.06.2022	Prof. Dr.rer.nat. et Ing.habil. Christoph Haberstroh, Bitzer-Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentechnik (Vortrag via Webex) <i>Sicherheit bei Wasserstoffanlagen und Tieftemperaturanwendungen</i>
28.06.2022	Jean Pierre Vial, Viessmann Climate Solutions SE (Vortrag via Webex) <i>Wasserstofftechnologie in der häuslichen Anwendung</i>
05.07.2022	Dr.-Ing. Henner Kerskes, IGTE <i>Wasserstoffspeicherung</i>
12.07.2022	Dipl.-Ing. Dominik Bestenlehner, IGTE <i>Lebenszyklusanalysen (LCA)</i>
19.07.2022	Dr. Birgit Gobreit, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) (Vortrag via Webex) <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: Campus Vaihingen, V 10.01 sowie Live-Übertragung in Webex

Zeit: Dienstag, 15:45 – 17:15 Uhr

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!