



**Universität Stuttgart**  
Institut für Gebäudeenergetik,  
Thermotechnik und  
Energiespeicherung

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

Prof. Dr.-Ing.  
Konstantinos  
Stergiaropoulos

Sommersemester  
2025

Wasserstoff-  
technologie

Datum	Vortrag
08.04.2025	Dr.-Ing. Harald Drück, IGTE <i>Wasserstoff und seine Bedeutung bei erneuerbaren Energiesystemen</i>
15.04.2025	Dr.-Ing. Harald Drück, IGTE <i>Historie der Wasserstoffnutzung</i>
29.04.2025	Jean Pierre Vial, Viessmann Climate Solutions SE <i>Wasserstofftechnologie in der häuslichen Anwendung</i>
06.05.2025	Prof. Dr.-Ing. Joachim Groß, Institut für Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik <i>Thermophysikalische Eigenschaften von Wasserstoff</i>
13.05.2025	Dr. Volker Banhardt, e-mobil BW GmbH <i>Mobile Wasserstoffanwendungen</i>
20.05.2025	Dr.-Ing. Henner Kerskes, IGTE Wasserstoffspeicherung
27.05.2025	Dr.-Ing. Inga Bürger, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) <i>Die Reaktion von Wasserstoff mit Metallhydriden zur Energiespeicherung und Energiewandlung</i>
03.06.2025	Dr.-Ing. Harald Drück, IGTE <i>Transport von flüssigem und gasförmigem Wasserstoff</i>
17.06.2025	Prof. Dr.-Ing. Andreas Friedrich, IGTE <i>Elektrolyse zur Wasserstoffherzeugung</i>
24.06.2025	<i>Exkursion: DLR Lampoldshausen</i> Ca. 13-18 Uhr
01.07.2025	Prof. Dr. rer. nat. et Ing. habil. Christoph Haberstroh, Bitzer-Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentchnik <i>Sicherheit bei Wasserstoffanlagen und Tieftemperaturanwendungen</i>
08.07.2025	Dipl.-Ing. Dominik Bestenlehner, Ritter Solartechnik GmbH & Co. KG <i>Lebenszyklusanalysen (LCA)</i>
15.07.2025	Prüfungssprechstunde

**Ansprechpartner:**

Dr.-Ing. Tobias Henzler

Tel.: 0711 / 685-62093

E-Mail: [tobias.henzler@igte.uni-stuttgart.de](mailto:tobias.henzler@igte.uni-stuttgart.de)

**Ort:** Campus Vaihingen, V 10.01

**Zeit:** Dienstag, 15:45 – 17:15 Uhr

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!