



**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

Digitalisierung in der  
Gebäudeenergetik

Datum	Vortrag
09.04.2024	Christian Karczewski, M.Sc., IGTE <i>Einführung und Grundlagen</i>
16.04.2024	Christian Karczewski, M.Sc., IGTE <i>Regelungs- und Steuerungstechnik</i>
23.04.2024	Christian Karczewski, M.Sc., IGTE <i>Vortragsübung zur Regelung</i>
30.04.2024	Christian Karczewski, M.Sc., IGTE <i>Modellprädiktive Regelung</i>
07.05.2024	Dipl.-Ing. Jürgen Harter, Jürgen Harter Consult <i>Gebäudeautomation</i>
14.05.2024	Yuanchen Wang, M.Sc., IGTE <i>Sensortechnik</i>
28.05.2024	Yuanchen Wang, M.Sc., IGTE <i>Anwendung von Sensoren</i>
04.06.2024	Marco Della Penna, M.Eng., Tecomon GmbH <i>Kommunikationstechnik</i>
11.06.2024	Marco Della Penna, M.Eng., Tecomon GmbH <i>Anwendung Gebäudeautomation</i>
18.06.2024	Vanessa Propach, M.Sc., Werner Sobek Green Technologies GmbH <i>Building Information Modeling (BIM)</i>
25.06.2024	Dr.-Ing. Thomas Schild und Raphael Walter, M.Sc., Drees & Sommer SE <i>Digitale Geschäftsmodelle</i> (Vorlesungsort: Obere Waldplätze 12, 70569 Stuttgart)
02.07.2024	Jakob Hahn, M.Eng., Competence Center Energieeffiziente Gebäude / Hochschule München <i>Monitoring von Gebäuden und Anlagen</i>
09.07.2024	Tim Jourdan, M.Eng., IGTE <i>Flexibler Betrieb von Anlagen und Netzdienlichkeit</i>
16.07.2024	Dr.-Ing. Tobias Henzler, IGTE <i>Prüfungssprechstunde</i>

**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 7.23  
**Zeit:** Dienstag, 08:00 – 09:30 Uhr