



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

Digitalisierung in
der Gebäude-
energetik

Datum	Vortrag
20.04.2021	Dr.-Ing. Tobias Henzler, IGTE <i>Digitale Trends für die Gebäudeenergetik</i>
27.04.2021	Christian Karczewski, M.Sc., IGTE <i>Regelungs- und Steuerungstechnik</i>
04.05.2021	Christian Karczewski, M.Sc., IGTE <i>Vortragsübung zur Regelung</i>
11.05.2021	Christian Karczewski, M.Sc., IGTE <i>Modellprädiktive Regelung</i>
18.05.2021	Christian Karczewski, M.Sc., Matthias Eydner, M.Sc., IGTE <i>Vortragsübung zur Modellprädiktiven Regelung</i>
01.06.2021	Yuanchen Wang, M.Sc., IGTE <i>Sensortechnik</i>
08.06.2021	Yuanchen Wang, M.Sc., IGTE <i>Anwendung von Sensoren</i>
15.06.2021	Dipl.-Ing. Jürgen Harter, Jürgen Harter Consult <i>Gebäudeautomation</i>
22.06.2021	Lavinia Ruf, M.Sc., IGTE <i>Building Information Modeling (BIM)</i>
29.06.2021	Dipl.-Ing. (FH) Thomas Schild, Drees & Sommer Advanced Building Technologies <i>Technikzentralen</i>
06.07.2021	Marco Della Penna, M.Eng., Tecomon GmbH <i>Kommunikationstechnik</i>
13.07.2021	Jakob Hahn, M.Eng., Hochschule München, Bereich Versorgungs- und Gebäudetechnik <i>Monitoring von Gebäuden und Anlagen</i>
20.07.2021	Matthias Eydner, M.Sc., IGTE <i>Flexibler Betrieb von Anlagen und Netzdienlichkeit</i>

Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Tobias Henzler

Tel.: 0711 / 685-62093

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

Ort: Webex

Zeit: Dienstag, 08:00 – 09:30 Uhr

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!