



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

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

**Prof. Dr.-Ing.**  
**Konstantinos**  
**Stergiaropoulos**

**Wintersemester**  
**2022/23**

**Technologiefelder**  
**der Gebäude-**  
**energetik**

Datum	Vortrag
18.10.2022	Dr.-Ing. Stephan Lang, Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (IGTE) <i>Warmwasserspeicher mit hocheffizienter Vakuumwärmeeispeicherung</i>
25.10.2022	Dr.-Ing. Reza Adili, Bosch Sicherheitssysteme GmbH <i>Lüftungseffektivität von Wohnungslüftungsanlagen</i>
08.11.2022	Dr.-Ing. Stephan Wilhelm, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO) <i>Digitale Wertschöpfungskette - Digitalisierung ändert alles...</i>
15.11.2022	Claudio Tschätsch, Leading Consultant ESG, Nachhaltigkeit und Sustainable Finance für Gebäude, Drees & Sommer SE <i>Environmental Social Governance – ESG</i>
22.11.2022	Dr.-Ing. Francesco Massa Gray, Engineering Software Air Water, Bosch Thermotechnik GmbH <i>Data-Based Building Modelling</i>
29.11.2022	Anders Berg, M.Sc., KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH <i>Contracting als Instrument für eine klimaneutrale Wärmeversorgung</i>
06.12.2022	Dipl.-Ing. Ralf Wagner, Member of the Executive Board (CTO), LTG Aktiengesellschaft <i>Zentrale vs. Dezentrale Lüftung – Energieeffizienz am Limit</i>
13.12.2022	Ing. Josef Oswald, geschäftsführ. Gesellschafter / CEO, Daldrop + Dr. Ing Huber GmbH & Co.KG <i>Reinraumtechnik</i>
10.01.2023	Dr.-Ing. Simon Klink, TT-Air Conditioning/Engineering, Bosch Thermotechnik GmbH <i>VRF (Variable Refrigerant Flow) und Kältemittel</i>
17.01.2023	Dipl.-Ing. Christian Dorer, Ministerium für Finanzen Baden-Württemberg - Vermögen und Hochbau Daniel Höge, M.Sc., Staatliches Hochbauamt Ulm – Bundesbau Baden-Württemberg <i>Hochbauverwaltung Baden-Württemberg – Bauen für den Bund und das Land</i>
24.01.2023	Dipl.-Ing. Jörg Schmid, Geschäftsführer HLK Stuttgart GmbH <i>Heizkostenabrechnung</i>
31.01.2023	Prof. Dr.-Ing. Markus Tritschler, Fakultät Gebäude Energie Umwelt, Hochschule Esslingen <i>Monitoring und Verbrauchswertenerfassung</i>
07.02.2023	Dipl.-Ing. Joachim Wien, Sachverständiger für Messung und Abrechnung von Wärme- und Kältelieferung sowie Heizkostenabrechnung <i>Verbrauchskostenabrechnung für die Technische Gebäudeausrüstung</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:** Webex

**Zeit:** Dienstag, 11:30 – 13:00 Uhr

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!

[www.igte.uni-stuttgart.de](http://www.igte.uni-stuttgart.de)

Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung

