

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

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

Prof. Dr.-Ing.  
Konstantinos  
Stergiaropoulos

Wintersemester  
2024/25

Lehrver-  
anstaltungen

### Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705000	Mittwoch	08:00-11:15	V 38.04	16.10.2024

Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben

### Technologiefelder der Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705100	Dienstag	11:30-13:00	V 10.11	15.10.2024

Programm siehe gesonderter Aushang

### Simulation in der Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705200	Montag	14:00-17:15	V 57.05	28.10.2024

Termine siehe gesonderter Aushang

### Simulation und innovative Konzepte in der Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705200	Montag	14:00-17:15	V 57.05	28.10.2024
Vorlesung	610705100	Dienstag	11:30-13:00	V 10.11	15.10.2024

### Praktikum Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Praktikum	610705300				

Termine siehe gesonderter Aushang

### Seminar Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Seminar		Montag	15:45-17:15	V 10.01	14.10.2024

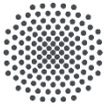
Termine siehe Website des IGTE

#### Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Tobias Henzler  
Tel.: 0711 / 685-62093  
E-Mail: tobias.henzler@igte.uni-stuttgart.de

www.igte.uni-stuttgart.de  
Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung





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

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

Prof. Dr.-Ing.  
Konstantinos  
Stergiaropoulos

Wintersemester  
2024/25

Lehrver-  
anstaltungen

### Tutorium zur Heiz- und Raumluftechnik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705000	Mittwoch	14:00-17:15	V 35.0.125	23.10.2024

### Tutorium zur thermisch-energetischen Gebäude- und Anlagensimulation

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung		Dienstag	14:00-17:15	V 35.0.125	22.10.2024

### Tutorium zur Raumströmungssimulation

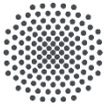
		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung		Freitag	14:00-17:15	V 6.2.11	25.10.2024

**Ansprechpartner:**

Dr.-Ing. Tobias Henzler

Tel.: 0711 / 685-62093

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



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

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

Prof. Dr.-Ing.  
Konstantinos  
Stergiaropoulos

Wintersemester  
2024/25

Lehrver-  
anstaltungen

### Grundlagen der Wärmeübertragung

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	360505100	Donnerstag	15:45 - 17:15	V7.03	17.10.2024
V + Ü		Freitag	11:30 - 13:00	V38.04	

Übungstermine siehe gesonderter Aushang

### Technische Thermodynamik I

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610703000	Montag	09:45 - 11:15	V47.02	14.10.2024
V + Ü		Donnerstag	14:00 - 15:30	V47.02	

Übungstermine siehe gesonderter Aushang

### Solarthermische Kraftwerke

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610703003	Montag	14:00-15:30	V10.01	21.10.2024

### Seminar Thermotechnik

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Seminar	610703200	Montag	15:45-17:15	V10.01	14.10.2024

### Spezialisierungsfach / APMB

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Praktikum	s. Campus	s. Campus	14:00-16:00	V10.0.03	02.12.2024

#### Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Tobias Henzler

Tel.: 0711 / 685-62093

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

