

**Universität Stuttgart**

Institut für Gebäudeenergetik,  
Thermotechnik und  
Energiespeicherung

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

Prof. Dr.-Ing.  
Konstantinos  
Stergiaropoulos

Sommer-  
semester  
2024

Lehrver-  
anstaltungen

### Heiz- und Raumluftechnik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610805300	Montag	09:45-13:00	V 57.06	08.04.2024

Übungstermine siehe gesonderter Aushang

### Digitalisierung in der Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610805002	Dienstag	08:00-09:30	V 7.23	09.04.2024

Programm siehe gesonderter Aushang

### Luftreinhaltung am Arbeitsplatz

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610805200	Dienstag	09:45-11:15	V 7.41	16.04.2024

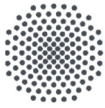
### Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610805500	Dienstag	11:30-13:00	V 55.03	09.04.2024

### Wasserstofftechnologie

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610805004	Dienstag	15:45-17:15	V 10.01	16.04.2024

Programm siehe gesonderter Aushang



**Universität Stuttgart**

Institut für Gebäudeenergetik,  
Thermotechnik und  
Energiespeicherung

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

Prof. Dr.-Ing.  
Konstantinos  
Stergiaropoulos

Sommer-  
semester  
2024

Lehrver-  
anstaltungen

### Praktikum Gebäudeenergetik

	Zeit	Raum	Beginn
<b>Praktikum</b> <b>610705300</b>			
Termine siehe gesonderter Aushang			

### Seminar Gebäudeenergetik

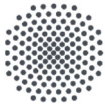
	Zeit	Raum	Beginn	
<b>Seminar</b>	<b>Montag</b>	<b>15:45-17:15</b>	<b>V 10.01</b>	<b>09.04.2024</b>
Termine siehe Website				

**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 Raumluftechnik

Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos

Prof. Dr.-Ing.  
Konstantinos  
Stergiaropoulos

Sommersemester  
2024

Lehrver-  
anstaltungen

### Technische Thermodynamik II

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610835000	Montag	8:00 – 9:30	V 47.01	08.04.2024
		Donnerstag	8:00 – 9:30	V 47.01	11.04.2024

Übungstermine siehe gesonderter Aushang

### Berechnung von Wärmeübertragern

Vorlesung	610800009	Montag	14:00 - 15:30	V 55.02	08.04.2024
	610800008	Mittwoch	9:45 - 11:15	V 31.01	10.04.2024

Übungstermine siehe gesonderter Aushang

### Solarthermie

Vorlesung	610834001	Donnerstag	9:45 - 11:15	V 38.03	11.04.2024
		Freitag	9:45 - 11:15	V 27.03	12.04.2024

### Wärmepumpen und Kältetechnik

Vorlesung		Donnerstag	8:00 – 9:30 11:30 – 13:00	V 10.01	11.04.2024
-----------	--	------------	------------------------------	---------	------------

### Seminar Thermodynamik und Wärmetechnik

Seminar	610803700	Montag	15:45 - 17:15	V 10.01	08.04.2024
---------	-----------	--------	---------------	---------	------------

### Spezialisierungsfach / APMB

Praktikum	610703200	s. Campus	14:00 - 16:00	V 10.0.03	10.06.2024
-----------	-----------	-----------	---------------	-----------	------------

#### Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Tobias Henzler

Tel.: 0711 / 685-62093

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