

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
2023

Lehrver-
anstaltungen

Heiz- und Raumluftechnik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610805300	Montag	09:45-13:00	V 57.06	17.04.2023

Übungstermine siehe gesonderter Aushang

Digitalisierung in der Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610805002	Dienstag	08:00-09:30	V 7.23	11.04.2023

Programm siehe gesonderter Aushang

Luftreinhaltung am Arbeitsplatz

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610805200	Dienstag	09:45-11:15	V 7.41	18.04.2023

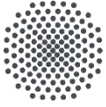
Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610805500	Dienstag	11:30-13:00	V .55.03	11.04.2023

Wasserstofftechnologie

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610805004	Dienstag	15:45-17:15	V 10.01	18.04.2023

Programm siehe gesonderter Aushang



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
2023**

**Lehrver-
anstaltungen**

Praktikum Gebäudeenergetik

	Zeit	Raum	Beginn
Praktikum 610705300			
Termine siehe gesonderter Aushang			

Seminar Gebäudeenergetik

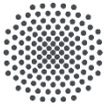
	Zeit	Raum	Beginn
Seminar	Montag 15:45-17:15	V 10.01/Online	11.04.2022
Termine siehe Website			

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

Prüfer:
Prof. Dr.-Ing.
Konstantinos
Stergiaropoulos

Sommersemester
2023

Lehrver-
anstaltungen

Technische Thermodynamik II

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610835000	Donnerstag	8:00 – 9:30	V 47.01	13.04.2023
		Montag	8:00 – 9:30	V 47.01	

Übungstermine siehe gesonderter Aushang

Berechnung von Wärmeübertragern

Vorlesung	610800009	Montag	14:00 - 15:30	V 55.02	
		Mittwoch	9:45 - 11:15	V 31.01	12.04.2023

Übungstermine siehe gesonderter Aushang

Solarthermie

Vorlesung	610834001	Donnerstag	9:45 - 11:15	V 38.03	20.04.2023
		Freitag	9:45 - 11:15	V 27.03	

Wärmepumpen

Vorlesung	610803300	Donnerstag	11:30 - 13:00	V 10.01	20.04.2023
-----------	-----------	------------	---------------	---------	------------

Thermische Energiespeicher

Vorlesung	610803600	Mittwoch	8:00 - 9:30	V 47.06	19.04.2023
-----------	-----------	----------	-------------	---------	------------

Kältetechnik

Vorlesung	610833000	Donnerstag	8:00 - 9:30	V 10.01	13.04.2023
-----------	-----------	------------	-------------	---------	------------

Seminar Thermodynamik und Wärmetechnik

Seminar	610803700	Montag	15:45 - 17:15	V10.01	17.04.2023
---------	-----------	--------	---------------	--------	------------

Spezialisierungsfach / APMB

Praktikum	610703200	s. Campus	14:00 - 16:00	0.03, Pf. 10	12.06.2023
-----------	-----------	-----------	---------------	--------------	------------

Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Wolfgang Heidemann

Tel.: 0711 / 685-63540

E-Mail: wolfgang.heidemann@igte.uni-stuttgart.de