



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
2025

Lehrver-
anstaltungen

Heiz- und Raumluftechnik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610805300	Montag	09:45-13:00	V 57.06	07.04.2025

Übungstermine siehe gesonderter Aushang

Digitalisierung in der Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610805002	Dienstag	08:00-09:30	V 7.23	08.04.2025

Programm siehe gesonderter Aushang

Luftreinhaltung am Arbeitsplatz

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610805200	Dienstag	09:45-11:15	V 7.41	08.04.2025

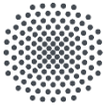
Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610805500	Dienstag	11:30-13:00	V 55.03	15.04.2025

Wasserstofftechnologie

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610805004	Dienstag	15:45-17:15	V 10.01	08.04.2025

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
2025

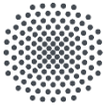
Lehrver-
anstaltungen

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	07.04.2025
Termine siehe Website			



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
2025

Lehrver-
anstaltungen

Tutorium zur Heiz- und Raumluftechnik

		Zeit		Raum	Beginn
Tutorium	6107035001	Mittwoch	14:00-17:15	V 35.0.125	09.04.2025

Tutorium zur thermisch-energetischen Gebäude- und Anlagensimulation

		Zeit		Raum	Beginn
Tutorium	610703502	Dienstag	14:00-17:15	V 35.0.125	08.04.2025

Tutorium zur Raumströmungssimulation

		Zeit		Raum	Beginn
Tutorium	610703503	Freitag	14:00-17:15	V 6.2.11	11.04.2025

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

Prüfer:
Prof. Dr.-Ing.
Konstantinos
Stergiaropoulos

Sommersemester
2025

Lehrver-
anstaltungen

Technische Thermodynamik II

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610835000	Montag	8:00 – 9:30	V 47.01	07.04.2025
		Donnerstag	8:00 – 9:30	V 47.01	10.04.2025

Übungstermine siehe gesonderter Aushang

Berechnung von Wärmeübertragern

Vorlesung	610800009	Montag	14:00 - 15:30	V 55.02	07.04.2025
	610800008	Mittwoch	9:45 - 11:15	V 31.01	09.04.2025

Übungstermine siehe gesonderter Aushang

Solarthermie

Vorlesung	610834001	Donnerstag	9:45 - 11:15	V 38.03	10.04.2025
		Freitag	9:45 - 11:15	V 27.03	11.04.2025

Wärmepumpen und Kältetechnik

Vorlesung	610833100	Mittwoch	14:00 – 15:30 15:45 – 17:15	V 10.01	09.04.2025
-----------	-----------	----------	--------------------------------	---------	------------

Seminar Thermodynamik und Wärmetechnik

Seminar	610803700	Montag	15:45 - 17:15	V10.01	07.04.2025
---------	-----------	--------	---------------	--------	------------

Spezialisierungsfach / APMB

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

Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Tobias Henzler

Tel.: 0711 / 685-62093

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