

Universität Stuttgart

Institut für Gebäudeenergetik,
Thermotechnik und
Energiespeicherung

Lehrstuhl für Heiz und Raumluftechnik

Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos

Prof. Dr.-Ing.
Konstantinos
Stergiaropoulos

Wintersemester
2023/24

Lehrver-
anstaltungen

Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705000	Mittwoch	08:00-11:15	V 38.04	18.10.2023

Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben

Technologiefelder der Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705100	Dienstag	11:30-13:00	V 21.01	17.10.2023

Programm siehe gesonderter Aushang

Simulation in der Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705200	Montag	14:00-17:15	V 57.05	30.10.2023

Termine siehe gesonderter Aushang

Simulation und innovative Konzepte in der Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705200	Montag	14:00-17:15	V 57.05	30.10.2023
Vorlesung	610705100	Dienstag	11:30-13:00	V 21.01	17.10.2023

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	16.10.2023

Termine siehe Website des IGTE

Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Tobias Henzler

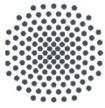
Tel.: 0711 / 685-62093

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
2023/24

Lehrver-
anstaltungen

Grundlagen der Wärmeübertragung

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	360505100	Donnerstag	15:45 - 17:15	V7.03	19.10.2023
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	16.10.2023
V + Ü		Donnerstag	14:00 - 15:30	V47.02	

Übungstermine siehe gesonderter Aushang

Thermische Energiespeicher

	LV-Nr.	Zeit		Raum	18.10.2023
Vorlesung	610703001	Mittwoch	09:45-11:15	V47.06	

Solarthermische Kraftwerke

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610703003	Montag	14:00-15:30	V10.01	16.10.2023

Seminar Thermodynamik und Wärmetechnik

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Seminar	610703200	Montag	15:45-17:15	V10.01	16.10.2023

Spezialisierungsfach / APMB

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Praktikum	s. Campus	s. Campus	14:00-16:00	V10.0.03	08.01.2014

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

