



Universität Stuttgart
Institut für Gebäudeenergetik,
Thermotechnik und
Energiespeicherung

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

Prof. Dr.-Ing.
Konstantinos
Stergiaropoulos

Wintersemester
2022/23

Lehrver-
anstaltungen

Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705000	Mittwoch	08:00-11:15	V 38.04 / Webex	19.10.2022

Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben

Technologiefelder der Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705100	Dienstag	11:30-13:00	Webex	18.10.2022

Programm siehe gesonderter Aushang

Simulation in der Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705200	Montag	14:00-17:15	V 57.05 / Webex	24.10.2022

Termine siehe gesonderter Aushang

Simulation und innovative Konzepte in der Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705200	Montag	14:00-17:15	V 57.05 / Webex	24.10.2022
Vorlesung	610705100	Dienstag	11:30-13:00	Webex	19.10.2022

Praktikum Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Praktikum	610705300				

Termine siehe gesonderter Aushang

Seminar Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Seminar		Montag	15:45-17:15	V10.01 / Webex	17.10.2022

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
2022/23

Lehrver-
anstaltungen

Grundlagen der Wärmeübertragung

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung V + Ü	360505100	Donnerstag 15:45-17:15 Freitag 11:30-13:00		V7.03 V38.04	20.10.2022

Übungstermine siehe gesonderter Aushang

Technische Thermodynamik I

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung V + Ü	610703000	Donnerstag 14:00-15:30 Montag 09:45-11:15		V47.02 V57.03	20.10.2022

Übungstermine siehe gesonderter Aushang

Thermische Energiespeicher

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610703001	Mittwoch 09:45-11:15		47.06	26.10.2022

Solarthermische Kraftwerke

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610703003	Montag 14:00-15:30		V10.01	24.10.2022

Seminar Thermodynamik und Wärmetechnik

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Seminar	610703200	Montag 15:45-17:15		V10.01	17.10.2022

Spezialisierungsfach / APMB

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Praktikum	s. Campus	s. Campus 14:00-16:00		0.03, Pf. 10	09.01.2023

Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Wolfgang Heidemann

Tel.: 0711 / 685-63540

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

