

Universität Stuttgart

Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung

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

Sommersemester 2024

Lehrveranstaltungen

Heiz- und Raumlufttechnik								
		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	Programm siehe gesonderter Aushang							
Luftreinhaltung am Arbeitsplatz								
Lartienmatt	ang am Arbeitspie	Zeit		Raum	Beginn			
Vorlesung	610805200	Dienstag	09:45-11:15	V 7.41	16.04.2024			
Diamona	Anlagan dan Hair	d Downle	often aboutle					
Planung von	Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufttechnik							
		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

Sommersemester
2024

Lehrveranstaltungen

Praktikum Gebäudeenergetik							
		Zeit		Raum	Beginn		
Praktikum	610705300						
Termine siehe gesonderter Aushang							
Seminar Gebäudeenergetik							
Selfilliai Geb	audeenergetik						
		Zeit		Raum	Beginn		
Seminar		Montag	15:45-17:15	V 10.01	09.04.2024		
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 Raumlufttechnik Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos

Sommersemester 2024

Lehrveranstaltungen

Technische Thermodynamik II							
	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn		
Vorlesung	610835000	Montag	8:00 – 9:30	V 47.01	08.04.2024		
Ühungstermine s	iehe gesonderter Ausha	Donnerstag	8:00 – 9:30	V 47.01	11.04.2024		
Berechnung	von Wärmeübert	ragern					
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 s	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

