

Universität Stuttgart
Institut für Gebäudeenergetik,
Thermotechnik und
Energiespeicherung

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

Prof. Dr.-Ing.
Konstantinos
Stergiaropoulos

Winter-
semester
2025/2026

Lehrver-
anstaltungen

Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705000	Mittwoch	08:00-11:15	V 38.04	15.10.2025

Übungstermine siehe gesonderter Aushang

Technologiefelder der Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705100	Dienstag	11:30-13:00	V 10.11	14.10.2025

Programm siehe gesonderter Aushang

Simulation in der Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705200	Montag	14:00-17:15	V 57.05	27.10.2025

Simulation und innovative Konzepte in der Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705200	Montag	14:00-17:15	V 57.05	27.10.2025
Vorlesung	610705100	Dienstag	11:30-13:00	V 10.11	14.10.2025

Praktikum Gebäudeenergetik

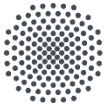
		Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610705300				

Programm siehe gesonderter Aushang

Seminar Gebäudeenergetik

		Zeit		Raum	Beginn
Praktikum		Montag	15:45-17:15	V 10.01	13.10.2025

Termine 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**

**Winter-
semester
2025/2026**

**Lehrver-
anstaltungen**

Tutorium zur Heiz- und Raumluftechnik

		Zeit		Raum	Beginn
Seminar	610705000	Mittwoch	14:00-17:15	V 35.0.125	15.10.2025

Termine siehe Website

Tutorium zur thermisch-energetischen Gebäude- und Anlagensimulation

		Zeit		Raum	Beginn
Tutorium		Dienstag	14:00-17:15	V 35.0.125	14.10.2025

Tutorium zur Raumströmungssimulation

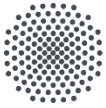
		Zeit		Raum	Beginn
Tutorium		Freitag	14:00-17:15	V 6.2.11	17.10.2025

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

Prof. Dr.-Ing.
Konstantinos
Stergiaropoulos

Wintersemester
2025/26

Lehrver-
anstaltungen

Grundlagen der Wärmeübertragung

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	360505100	Donnerstag	15:45 - 17:15	V7.03	16.10.2025
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	13.10.2025
V + Ü		Donnerstag	14:00 - 15:30	V47.02	

Übungstermine siehe gesonderter Aushang

Solarthermische Kraftwerke

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Vorlesung	610703003	Montag	14:00-15:30	V10.01	13.10.2025

Seminar Thermotechnik

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Seminar	610703200	Montag	15:45-17:15	V10.01	13.10.2025

Spezialisierungsfach / APMB

	LV-Nr.	Zeit		Raum	Beginn
Praktikum	s. Campus	s. Campus	14:00-16:00	V10.0.03	15.12.2025

Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Tobias Henzler

Tel.: 0711 / 685-62093

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

