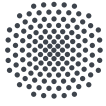


Lehrveranstaltungen Sommersemester 2026

07. April – 18. Juli 2026 (Pfingsten: vorlesungsfreie Zeit 25.05. 30.05.2026)

Montag	Lehrveranstaltung	Dozent	SWS	Raum
08:00 – 11:15 <i>Beginn:</i> <i>13.04.2026</i>	Energie- und Umwelttechnik, LV 610802000	M. Reinmöller	V 3 Ü 1	V 38.01
11:30 – 13:00 <i>Beginn:</i> <i>13.04.2026</i>	Dynamik elektrischer Verbundsysteme, LV 610801500	H. Lens	V 2	V 23.01
15:45 – 17:15 <i>Beginn:</i> <i>27.04.2026</i>	Measurement of Air Pollutants Part I, LV 610800003	U. Vogt	V 1	V 23.01
15:45 – 17:15 <i>Beginn:</i> <i>13.04.2026</i>	Planning of Measurements, LV 610800002	U. Vogt	S 0,5	V 23.01
Dienstag	Lehrveranstaltung	Dozent	SWS	
09:45 – 11:15 <i>Beginn:</i> <i>07.04.2026</i>	Regelungstechnik für Kraftwerke, LV 610801600	H. Lens	V 2	V 9.32
15:45 – 17:15 <i>Beginn:</i> <i>07.04.2026</i>	Planning of Measurements, LV 610800002	U. Vogt	S 0,5	V 23.01
15:45 – 17:15 <i>Beginn:</i> <i>21.04.2026</i>	Measurement of Air Pollutants Part I, LV 610800003	U. Vogt	V 1	V 23.01
Mittwoch	Lehrveranstaltung	Dozent	SWS	
09:45 – 11:15 <i>Beginn:</i> <i>08.04.2026</i>	Thermal Waste Treatment, LV 610800001	M. Reinmöller	V 2	V 23.01
Donnerstag	Lehrveranstaltung	Dozent	SWS	
	<i>Keine Lehrveranstaltung am IFK</i>			
Freitag	Lehrveranstaltung	Dozent	SWS	
09:45 – 11:15 <i>Beginn:</i> <i>10.04.2026</i>	Air Quality Management, LV 610801700	U. Vogt	V1/Ü1	V 23.01



Universität Stuttgart
Institut für Energieverfahrenstechnik
und Dynamik in Energiesystemen

Die Termine können sich ändern. Bitte entnehmen Sie darum aussagekräftige Informationen unserer Homepage: <https://www.ifk.uni-stuttgart.de/lehre/angebot/>

oder direkt aus C@MPUS: <https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/webnav.ini>

Ebenso finden Sie dort alle Informationen zu unserem Spezialisierungsfachpraktika und unserem Angebot der **SF/APMB Versuche**.