



Lehrveranstaltungen Sommersemester 2024
08. April – 20. Juli 2024 (Pfingsten: vorlesungsfreie Zeit 21.05. – 25.05.2024)

Montag	Lehrveranstaltung	Dozent	SWS	Raum (Präsenzlehre)
08.00 – 11.15 <i>Beginn: 08.04.2024</i>	Energie- und Umwelttechnik, LV 610802000	G. Scheffknecht	V 3 Ü 1	Online-Selbststudium und V 38.01
11.30 - 13.00 <i>Beginn: 08.04.2024</i>	Dynamik elektrischer Verbundsysteme, LV 610801500	H. Lens	V 2	V 23.01
15.45 - 17.15 <i>Beginn: 22.04.2024</i>	Measurement of Air Pollutants Part I, LV 610800003	U. Vogt	V 1	V 23.01
15.45 - 17.15 <i>Beginn: 08.04.2024</i>	Planning of Measurements, LV 610800002	U. Vogt	S 0,5	V 23.01
Dienstag	Lehrveranstaltung	Dozent	SWS	
09.45 – 11.15 <i>Beginn: 09.04.2024</i>	Regelungstechnik für Kraftwerke, LV 610801600	H. Lens	V 2	V 9.32
15.45 - 17.15 <i>Beginn: 09.04.2024</i>	Planning of Measurements, LV 610800002	U. Vogt	S 0,5	V 23.01
15.45 - 17.15 <i>Beginn: 23.04.2024</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: 10.04.2024</i>	Air Quality Management LV 610801700	U. Vogt	V1/Ü 1	V 23.01
11.30 – 13.00 <i>Beginn: 10.04.2024</i>	Luftreinhaltung I, LV 610801400	U. Vogt	V 2	V 23.01
11.30 – 13.00 14:00 – 15:30 <i>Beginn: 10.04.2024</i>	Thermal Waste Treatment, LV 610800001	H.J. Gehrman	V 2	S 0.38
Donnerstag	Lehrveranstaltung	Dozent	SWS	
Freitag	Lehrveranstaltung	Dozent	SWS	
09.45 - 13.00 <i>Beginn: 05.07.2024</i> <i>Präsentationen</i>	Planning of Measurements, LV 610800002	U. Vogt	S 2	V 23.01

Die Termine können sich ändern. Bitte entnehmen Sie darum aussagekräftigen 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**.