



Lehrveranstaltungen Wintersemester 2025/2026

Vorlesungszeitraum: 13.10.2025 – 07.02.2026, Vorlesungsfrei: 23.12.2025 – 06.01.2026

Montag	LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent	SWS	Raum
09.30 – 10.30 <i>Start: 13.10.2025</i>	610701600	Emissions reduction at selected industrial processes	Acuña Caro	0,5	V 23.01
14.00 – 17.15 <i>Start: 13.10.2025</i>	610701004	Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse	Reinmöller, Eltrop	4	V 55.02
Dienstag	LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent	SWS	Raum
14.00 - 15.30 <i>Start: 14.10.2025</i>	610701005	Regelung von Kraftwerken und Netzen	Lens	4	V 9.32
14:00 – 17:15 <i>Start: 14.10.2025</i>	610701001	Industrial High-Temperature Processes	Reinmöller	3 V / 1 Ü	V 23.01
Mittwoch	LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent	SWS	Raum
08.00 – 11.15 <i>Start: 15.10.2025</i>	610701003	Firing Systems and Flue Gas Cleaning	Reinmöller	4	V 23.01
08.00 – 09.30 <i>Start: 15.10.2025</i>	610710000	Meteorologie	U. Vogt	2	V 4.01 IWB
Freitag	LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent	SWS	Raum
09.45 – 11.15 <i>Start: 17.10.2025</i>	610701002	Basics of Air Quality Control	U. Vogt	2	V 23.01
11.30 - 13.00 <i>Start: 17.10.2025</i>	610701005	Regelung von Kraftwerken und Netzen	Lens	4	V 9.32
14:00 – 17:15 <i>Start: 17.10.2025</i> (bis 09.01.2026)	610701015	Processing and Visualisation of Air Quality Data	Blanco-Vogt/ U. Vogt	4	V 23.01
14:00 – 17:15 16. & 23.01.2026	610701000	Environmental Policy Analysis	Uribe/He	0,5	V 23.01
Samstag	LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent	SWS	Raum
09.45 – 13:00 / 14:00 – 17:15 25.10., 29.11.2025 10. & 31.01.2026	610701015	Processing and Visualisation of Air Quality Data	Blanco-Vogt/ U. Vogt	4	V 23.01
09.00 – 13:00 / 14:00 – 17:15 17. & 24.01.2026	610701000	Environmental Policy Analysis	Uribe/He	0,5	V 23.01

Informationen zu: **SF-/APMB-Praktika, Seminarvorträge, Exkursionen:**

<https://www.ifk.uni-stuttgart.de/lehre/angebot/>