



Lehrveranstaltungen Wintersemester 2024/2025

Vorlesungszeitraum: 14.10.2024 – 08.02.2025, Vorlesungsfrei: 23.12.2024 – 06.01.2025

Montag	LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent	SWS	Raum
09.30 – 10.30 <i>Start: 07.10.2024</i>	610701600	Emissions reduction at selected industrial processes	Acuña Caro	0,5	V 23.01
09.30 – 10.30 <i>Start: 14.10.2024</i>	610701000	Environmental Policy Analysis	Uribe/He	0,5	V 23.01
15.45 – 17.15 <i>Start: 14.10.2024</i>	293442000	Design of Thermal Waste Treatment Plants	Gehrmann	1	V 23.01
14.00 – 17.15 <i>Start: 14.10.2024</i>	610701004	Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse	Reinmöller, Eltrop	4	V 55.02
Dienstag	LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent	SW S	Raum
14.00 - 15.30 <i>Start: 15.10.2024</i>	610701005	Regelung von Kraftwerken und Netzen	Lens	4	V 9.32
Mittwoch	LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent	SW S	Raum
08.00 – 11.15 <i>Start: 16.10.2024</i>	610701003	Firing Systems and Flue Gas Cleaning	Scheffknecht	4	V 23.01
08.00 – 09.30 <i>Start: 16.10.2024</i>	610710000	Meteorologie	U. Vogt	2	V 4.01 IWB
Freitag	LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent	SW S	Raum
09.45 – 11.15 <i>Start: 18.10.2024</i>	610701002	Basics of Air Quality Control	U. Vogt	2	V 23.01
11.30 - 13.00 <i>Start: 15.10.2024</i>	610701005	Regelung von Kraftwerken und Netzen	Lens	4	V 9.32
14.00 – 17:00 <i>Start: 25.10.2024</i>	610701015	Processing and Visualisation of Air Quality Data	U. Vogt, Blanco-Vogt	2	V 23.01

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

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