



Lehrangebot im Sommersemester 2025

Physik für Site I A – Thermo- und Strömungsdynamik I (5 LP) BScS TSI
Mo 08:15...10:00 Hörsaal 26 • Beginn: 07. April 2025
Mi 12:15...14:00 Hörsaal 26 • Beginn: 09. April 2025

Seminar zur Thermo- und Strömungsdynamik zu BScS TSI
Block Dozent: Dr. Zhang • Termine: siehe Aushang

Labore BScS LAB
Block Gebäude FF, Campus Freudenberg • Aushang + Absprache

Ausgewählte Kapitel der Partikelmesstechnik (1 LP)
Block (4 Termine) Dozent: Dr. Zhang • Termine: siehe Aushang

Integrierter Umweltschutz – Umweltverfahrenstechnik (5 LP) MScS IUS-a
nach Vereinbarung Gebäude FF, Exkursion • Vorbereitungsbesprechung: 07. April 2025, 14:15 Uhr

Integrierter Umweltschutz – Ökologische Nachhaltigkeit (5 LP) MScS IUS-b
Fr 14:15...18:00 VW.09.002; Dozent: Dr. Bach • Beginn: 11. April 2025

Umweltanalytik – Umwelt-Messverfahren (5 LP) UWA-a
Di 08:15...09:45 HS 24; Dozent: Dr. Zhang • Beginn: 08. April 2025
Mi 08:15...09:45 HS 25; Dozent: Dr. Zhang • Beginn: 09. April 2025

Umweltanalytik – Umwelt-Messkampagne (5 LP) UWA-b
Mo 12:15...13:45 HS 24; Dozent: Dr. Kaul • Beginn: 07. April 2025
Di 08:15...09:45 HS 24; Dozent: Dr. Kaul • Beginn: 20. Mai 2025

Umweltschutzseminar (1 LP)
Mo 18:15...20:00 FH 3 • Beginn: 14. April 2025; weitere Termine: siehe Aushang

Abschlussarbeiten, Studienarbeiten, Seminarvorträge, Exkursionen
• Absprache und Aushang