



Lehrangebot im Sommersemester 2026

Physik für Site I A – Thermo- und Strömungsdynamik I (5 LP)		BScS TSI
Mo	08:15...10:00 Hörsaal 26	• Beginn: 13. April 2026
Mi	12:15...14:00 Hörsaal 26	• Beginn: 15. April 2026
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
Labor Umweltsicherheit (6 LP)		BScS LUW
Block (6 Termine)	Gebäude FF, Campus Freudenberg	• 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	• Vorbesprechung: 20. April 2026, 14:15 Uhr
Integrierter Umweltschutz – Ökologische Nachhaltigkeit (5 LP)		MScS IUS-b
Fr	14:15...18:00 VW.09.002; Dozent: Dr. Bach	• Beginn: 17. April 2026
Umweltanalytik – Umwelt-Messverfahren (5 LP)		UWA-a
Di	08:15...09:45 HS 24; Dozent: Dr. Zhang	• Beginn: 14. April 2026
Mi	08:15...09:45 HS 25; Dozent: Dr. Zhang	• Beginn: 15. April 2026
Umweltanalytik – Umwelt-Messkampagne (5 LP)		UWA-b
Mo	12:15...13:45 HS 24; Dozent: Dr. Kaul	• Beginn: 13. April 2026
Di	08:15...09:45 HS 24; Dozent: Dr. Kaul	• Beginn: 02. Juni 2026
Umweltschutzseminar (1 LP)		
Mo	18:15...20:00 FH 3	• Beginn: 20. April 2026; weitere Termine: siehe Aushang
Abschlussarbeiten, Studienarbeiten, Exkursionen		• Absprache und Aushang