

Stundenplan Masterstudiengang Umwelt- und Verfahrenstechnik

Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. Std. 8:00- 9:30					
2. Std. 9:45- 11:15	Technologie Praktikum (Umweltanalytik A) Brugger <i>(zwei Termine/Semester)</i>	Umweltanalytik A Brugger <i>(erste Hälfte des Semesters)</i>		Alternative Energien Jörissen <i>(im Wechsel, 4-stündig)</i>	Nachhaltigkeit Brugger / Detter <i>(Vorlesung und anschließend Projekt mit Anteil in Heimarbeit)</i>
3. Std. 11:30- 13:00				Energiesystemtechnik Ratter <i>(im Wechsel, 4-stündig)</i>	
4. Std. 14:00- 15:30	Technologie Praktikum (Elektrochemische Energietechnik B) Ziegler <i>(zwei Termine/Semester)</i>	Elektrochemische Energietechnik B Ziegler <i>(erste Hälfte des Semesters)</i>	WP: Chemische Verfahren Detter <i>(wird hybrid angeboten)</i>	WP: Computational Fluid Dynamics (CFD) Lichtmes <i>(Vorlesung und anschließend Projekt mit Anteil in Heimarbeit)</i>	
5. Std. 15:45- 17:15					
6. Std. 17:30- 19:00	Projektarbeit	Projektarbeit	Projektarbeit	Projektarbeit	Projektarbeit

in Konstanz

in Weingarten

WP – Wahlpflichtfach