

# Stundenplan Masterstudiengang Umwelt- und Verfahrenstechnik

Wintersemester 2023/2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. Std. 8:00-9:30					
2. Std. 9:45-11:15	Umweltanalytik B Brugger <i>(erste Hälfte des Semesters)</i>	Anlagenprojektierung Behrendt	WP: Mechanische Verfahrenstechnik Nied, Unsel <i>(wird hybrid angeboten)</i>  WP: Thermische Verfahrenstechnik Erpelding	Elektrochemische Energietechnik A Ziegler <i>(erste Hälfte des Semesters)</i>	Grundlagen der Molekular- und Mikrobiologie Ruff <i>(Blockveranstaltung)</i>  Bioverfahrenstechnik Hirschmann <i>(Blockveranstaltung)</i>
3. Std. 11:30-13:00					
4. Std. 14:00-15:30	Technologie Praktikum (Elektrochemische Energietechnik A) Ziegler <i>(zwei Termine im Semester)</i>	Verfahrensentwicklung Erpelding <i>(Vorlesung und Projekt in Gruppenarbeit)</i>		Technologie Praktikum (Umweltanalytik B) Brugger <i>(zwei Termine im Semester)</i>	
5. Std. 15:45-17:15					
6. Std. 17:30-19:00	Projektarbeit	Projektarbeit		Projektarbeit	
7. Std. 19:15-20:45					

in Konstanz

in Weingarten

WP: Wahlpflichtfach