

Stundenplan Wintersemester 2025/26

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. Stunde 08:00-09:30					
2. Stunde 09:45-11:15	Umweltanalytik Brugger nur 1. Semesterhälfte, wird hybrid angeboten	Anlagen- projektierung Behrendt wird teilweise online angeboten	<u>WP</u> : Mechanische Verfahrenstechnik Nied / Unseld wird hybrid angeboten	Elektrochemische Energietechnik Ziegler nur 1. Semesterhälfte, teilweise online	Molekular- und Mikrobiologie Ruff hybrid im Wechsel 4-stündig Bioverfahrenstechnik Hirschmann hybrid
3. Stunde 11:30-13:00					
4. Stunde 14:00-15:30	Technologie Praktikum (Elektrochemische Energietechnik) Galin 2 Termine im Semester	Verfahrens- entwicklung Erpelding Vorlesung & Projekt in Gruppenarbeit	<u>WP</u> : Thermische Verfahrenstechnik Erpelding	Technologie Praktikum (Umweltanalytik) Brugger 2 Termine im Semester	<u>WP</u> : Processes and Automation in Photovoltaics Fath wird hybrid angeboten
5. Stunde 15:45-17:15					
6. Stunde 17:30-19:00					