

Bioingenieurwesen Master SPO 2025 - 2. Semester - Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30				2211010 Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen <i>Gaukel</i> Engler-Bunte-HS	
9:45 - 11:15	2211230 Emulgiertechnik <i>van der Schaaf</i> 50.31 Raum 419			2213060 Microsystems in Bioprocess Engineering <i>Grünberger</i> 50.19 SR 3	
11:30 - 13:00	2260130 Thermodynamik im Bioingenieurwesen <i>Zeiner, Enders</i> 50.31 SR 012		2260131 Übung zu Thermodynamik im Bioingenieurwesen <i>Zeiner, Enders</i> 50.41 SR -134	2213070 Advanced Scientific Methods <i>Grünberger</i> 50.19 SR 3	2214020 Industrielle Aspekte in der Bioprosesstechnologie <i>Hubbuch</i> 30.44 SR 007
14:00 - 15:30					2214020 Industrielle Aspekte in der Bioprosesstechnologie <i>Hubbuch</i> 30.44 SR 007
15:45 - 17:15		2231210 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe <i>Dahmen, Sauer</i> 30.28 SR 4			

Hinweise: Schwarze Schrift = Pflichtmodul im Pflichtfach Kernkompetenzen
Grüne Schrift = Pflichtmodul in einer Vertiefung im Wahlbereich Vertiefung (Details siehe Vertiefungskatalog)
Blaue Schrift = Wahlmodul im Pflichtfach Überfachliche Qualifikationen

weitere Veranstaltungen: 2210030 Anlagen- und Systemdesign, *Holtmann, Grünberger*, 6-stündige Einführungsveranstaltung und betreute Gruppentreffen; siehe ILIAS-Kurs