

# Bioingenieurwesen Master SPO 2025 - 1. Semester - Wintersemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30			2214011 Übungen zu Biopharmazeutische Aufarbeitsverfahren <i>Hubbuch, Franzreb</i> Pool A		2214011 Übungen zu Biopharmazeutische Aufarbeitsverfahren <i>Hubbuch, Franzreb</i> Pool A
9:45 - 11:15	2211010 Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus pflanzlichen Rohstoffen <i>van der Schaaf</i> 10.50 Raum 602	2245410 Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen <i>Leneweit</i> 30.28 SR 2 (R120)	2214010 Biopharmazeutische Aufarbeitsverfahren <i>Hubbuch, Franzreb</i> Neuer HS Architektur	2212020 Prozess- und Anlagendesign in der Biotechnologie <i>Holtmann</i> 30.70 SR MVM	2214010/2214011 (Übungen) Biopharmazeutische Aufarbeitsverfahren <i>Hubbuch, Franzreb</i> Neuer HS Architektur
11:30 - 13:00			2212021 Übungen zu Prozess- und Anlagendesign in der Biotech- nologie, <i>Holtmann</i> , 30.44 SR 007	2214030 Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe <i>Hubbuch</i> Neuer HS Architektur	
			2233030 Water Technology <i>Horn, Engler-Bunte-HS</i>		
14:00 - 15:30	2233031 Exercises to Water Technology <i>Horn u. a.</i> Neuer HS Architektur				
15:45 - 17:15	2212040 Journal Club – Neue Bioproduktionssysteme <i>Holtmann</i> 30.44 SR 007			2212010 Elektrobiotechnologie <i>Holtmann</i> 30.44 SR 007	

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

**weitere Ver-**

**anstaltungen:** 2210030 Anlagen- und Systemdesign, *Holtmann, Grünberger*, 6-stündige Einführungsveranstaltung und betreute Gruppentreffen; siehe Homepage bzw. ILIAS-Kurs  
2212011 Seminar zu 2212010 Elektrobiotechnologie, *Holtmann*, Blockveranstaltung; Termin siehe Homepage bzw. ILIAS-Kurs der Vorlesung