

BIW und CIW Master SPO 2016 - 1. Semester - Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30			2214011 Üb. Biopharmaz. Aufbereitungsverfahren, <i>Hubbuch, Franzreb</i> , Pool A		2214011 Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren <i>Hubbuch, Franzreb</i> Pool A
			2245021 *) Pool C		
			2213051 **) / (***) Oberer HS		
9:45 - 11:15			2214010 Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren <i>Hubbuch, Franzreb</i> ; Neuer HS	2212020 Prozess- und Anlagendesign in der Biotechnologie <i>Holtmann</i> 30.70 SR MVM	2214010 / 2214011 (Üb.) Biopharmaz. Aufbereitungsverfahren <i>Hubbuch, Franzreb</i> ; Neuer HS 2245021 *) Üb. Numerische Strömungssimulation <i>Nirschl u. a.</i> , Pool C
			2245021 *) Üb. Numerische Strömungssimulation <i>Nirschl u. a.</i> , Pool C		
11:30 - 13:00	2213050 **) Bioverfahrensentwicklung (Bioprocess Development) <i>Grünberger</i> 10.50 HS 102		2212021 Üb. zu Prozess- und Anlagendesign in der Biotechnologie <i>Holtmann</i> 30.44 SR 007		2231010 Prozess- und Anlagentechnik I <i>Scheiff, Bajohr</i> Engler-Bunte-HS
14:00 - 15:30		2250030 Thermodynamik III <i>Enders</i> Rudolf-Plank-HS		2245020 Numerische Strömungssimulation <i>Nirschl u. a.</i> Rudolf-Criegee-HS	2250031 Übungen zu Thermodynamik III <i>Enders u. a.</i> Rudolf-Criegee-HS
15:45 - 17:15					

Hinweise:

grau unterlegt = Vertiefungsblock

schwarze Schrift = BIW und CIW Pflicht

blaue Schrift = CIW Wahlpflicht

grüne Schrift = BIW Wahlpflicht

*) 2245021 Übungen zu 2245020 Numerische Strömungssimulation, *Nirschl*, 20.21 Pool C - Es handelt sich um Alternativtermine

**) Die Veranstaltungen 2213050/2213051 können im Wintersemester 25/26 letztmalig im Master Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik belegt werden!

***) 2213051 Übungen zu 2213050 Bioverfahrensentwicklung (Bioprocess Development), *Grünberger*, Oberer HS Maschinenbau

weitere Ver-

anstaltungen: 2231012 Praktikum Prozess- und Anlagentechnik, *Scheiff u. a.*, Termin: 23.02.2026 - 06.03.2026, Ort wird bekanntgegeben