

# BIW und CIW Master - 1. Semester - Wintersemester 2023/2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30			2214011 Üb. Biopharmaz. Aufarbeitsverfahren, Hubbuch, Franzreb, Pool K		2214011 Üb. Biopharmaz. Aufarbeitsverfahren Hubbuch, Franzreb, Pool K
			2245021 *) Üb. Numerische Strömungssimulation Nirschl u. a., Pool C		2245021 *) Üb. Numerische Strömungssimulation Nirschl u. a., Pool C
9:45 - 11:15	5209 Physikalische Chemie für Chemieingenieure  Meier, Kubar  Chemie-HS Nr. 3		2214010 Biopharmazeutische Aufarbeitsverfahren Hubbuch, Franzreb; Neuer HS	2212020 Biotechnologische Stoffproduktion	2214010 / 2214011 (Üb.) Bio- pharmaz. Aufarbeitsverfahren Hubbuch, Franzreb; Neuer HS
			2245021 *) Üb. Numerische Strömungssimulation Nirschl u. a., Pool C	Holtmann  EBI HS	2245021 *) Üb. Numerische Strömungssimulation Nirschl u. a., Pool C
11:30 - 13:00					2231010 Prozess- und Anlagentechnik I  Kolb, Bajohr  EBI HS
14:00 - 15:30		2250030 Thermodynamik III  Enders  Chemie-HS Nr. 3		2245020 Numerische Strömungssimulation  Nirschl u. a.  Rudolf-Crieger-HS	2250031 Üb. Thermodynamik III Enders u. a. Rudolf-Crieger-HS
					5210 Üb. Physikalische Chemie Meier, Kubar u. a. Rudolf-Crieger-HS
15:45 - 17:15					

## Hinweise:

grau unterlegt

Vertiefungsblock

blaue Schrift

CIW Wahlpflicht

schwarze Schrift

BIW und CIW Pflicht

grüne Schrift

BIW Wahlpflicht

\*) Es handelt sich um Alternativtermine.

## weitere Ver-

**anstaltungen:** 2212021 Übung zu 2212020 Biotechnologische Stoffproduktion, Holtmann, Termin wird auf der Homepage sowie im ILIAS-Kurs der Vorlesung bekanntgegeben  
2231012 Praktikum Prozess- und Anlagentechnik, Kolb u. a., Termin: 19.02.2024 - 01.03.2024, Ort wird bekanntgegeben  
5239 Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure, Bickel u. a., siehe Aushang