

BIW und CIW Master - 1. Semester - Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30			2214011 Üb. Biopharmaz. Aufarbeitungsverfahren, Hubbuch, Franzreb, Pool K		2214011 Üb. Biopharmaz. Aufarbeitungsverfahren 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 Aufarbeitungsverfahren Hubbuch, Franzreb; Neuer HS	2212020 Biotechnologische Stoffproduktion Holtmann 30.70 SR MVM	2214010 / 2214011 (Üb.) Biopharmaz. Aufarbeitungsverfahren Hubbuch, Franzreb; Neuer HS
			2245021 *) Üb. Numerische Strömungssimulation Nirschl u. a., Pool C		2245021 *) Üb. Numerische Strömungssimulation Nirschl u. a., Pool C
11:30 - 13:00			2212021 Übung zu Biotechnologische Stoffproduktion Holtmann 30.44 SR 007		2231010 Prozess- und Anlagentechnik I Scheiff, Bajohr Engler-Bunte-HS
14:00 - 15:30		2250030 Thermodynamik III Enders Rudolf-Plank-HS		2245020 Numerische Strömungssimulation Nirschl u. a. Rudolf-Criegee-HS	2250031 Üb. Thermodynamik III Enders u. a. Rudolf-Criegee-HS
					5210 Üb. Physikalische Chemie Meier, Kubar u. a. Rudolf-Criegee-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: 2231012 Praktikum Prozess- und Anlagentechnik, Scheiff u. a., Termin: 17.02.2025 - 28.02.2025, Ort wird bekanntgegeben

5239 Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure, Unterreiner, Bickel u. a.