

BIW und CIW Master 1. Wintersemester 18/19

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30			22706 ÜB. Biopharmaz. Aufbereitungsverfahren, <i>Hubbuch, Franzreb, Pool K</i> 22959 Übung Numerische Strömungssimulation <i>Nirschl u.a., Pool C</i>		Vorlesungen im Modul "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 22229, 22246, 22226, 22209 <i>Karbstein, van der Schaaf, Emin, Rudolf-Plank HS</i>
9:45 - 11:15	5209 Physikalische Chemie <i>Nattland</i> Chemie HS Nr. 3		22705 Biopharmaz. Aufbereitungsverf. <i>Hubbuch, Franzreb;</i> Neuer Hörsaal ----- 22959 ÜB. Numerische Strömungssimulation <i>Nirschl u. a. , 20.21 Pool C</i>	Vorlesungen im Modul "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 22229, 22246, 22226, 22209 <i>Karbstein, van der Schaaf, Emin</i> Rudolf-Plank HS	22705/22706 Biopharmaz. Aufbereitungsverf. <i>Hubbuch, Franzreb;</i> SR -1.025 ----- 22959 ÜB. Numerische Strömungssimulation <i>Nirschl u. a. , 20.21 Pool C</i>
11:30 - 13:00					22301 Prozess- und Anlagentechnik <i>Kolb, Bajohr</i> Redtenbacher HS
14:00 - 15:30	5239 Praktikum Physik. Chemie in verschiedenen Gruppen <i>Nattland</i> siehe Aushang	22008 Thermodynamik III <i>Enders</i> Chemie HS Nr. 3	5239 Praktikum Physik. Chemie in verschiedenen Gruppen <i>Nattland</i> siehe Aushang	22958 Numerische Strömungssimulation <i>Nirschl u. a.</i> R.-Criegee HS	5210 ÜB. Physikal. Chemie <i>Nattland,</i> R.-Criegee HS ----- 22009 ÜB. Thermodyn. III <i>Enders, R.-Criegee HS</i>
15:45 - 17:15	5239 Praktikum Physik. Chemie in verschiedenen Gruppen <i>Nattland</i> siehe Aushang		5239 Praktikum Physik. Chemie in verschiedenen Gruppen <i>Nattland</i> siehe Aushang		

grau unterlegt Vertiefungsblock

rote Schrift BIW und CIW Pflicht

blaue Schrift CIW

grüne Schrift BIW

braune Schrift BIW/CIW

Hinweis:

22311 Praktikum Prozess- und Anlagentechnik - in der vorlesungsfreien Zeit. Ort und Termin werden bekannt gegeben.

22706 ÜB. Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren - alle Termine siehe VVZ