

Übergangscurriculum für Studierende des Masterstudiengangs Chemische Biologie

Studierende mit einer Einschreibung bis zum 30.09.2021 in den Masterstudiengang Chemische Biologie (PO 2015/16) können folgende Lehrveranstaltungen in den angegebenen Semestern auf Deutsch absolvieren.

1. Semester - WiSe 2021/22	2. Semester - SoSe2022	3. Semester - WiSe 2022/23
Supramolekulare Koordinationschemie (BioAC/CB)	Chemisch-biologische Aspekte der Epigenetik (sonst. CB)	Biomolekulare Modellierung (BioPC u. BioMod/CB)
		Cell-free Systems* (sonst. CB)
Medizinische Chemie 1 (MedChem)		Design und Synthese von Arzneistoffen (MedChem)
	Grundlagen der Immunologie (ZellBio)	Experimentelle Zellbiologie (ZellBio)

Zuordnung: BioAC = Bioanorganische Chemie, BioPC = Biophysikalische Chemie, CB = Chemische Biologie, MedChem = Medizinische Chemie, ZellBio = Zellbiologie,

Insgesamt werden acht Vorlesungen garantiert in deutscher Sprache angeboten: CB mit den Zuordnungen Bio-AC, Bio-PC, Sonst. CB (4); MedChem (2); Zellbiologie (2);

Es können weitere Lehrveranstaltungen, die für nach dem Modulhandbuch für das Masterstudiums vorgesehen sind, gewählt werden. Allerdings kann hier nicht garantiert werden kann, dass diese in deutscher Sprache stattfinden.

Die Vorlesung Bioorganische Chemie II (BioOC/CB) wird weiterhin auf Englisch angeboten.