Stundenplan Studiengang Biochemie - Semester 5 – neue FPSO 2023 WS 2025/26 - Angaben ohne Gewähr! Infos in TUMonline/Moodle/Mitteilungen der Dozierenden beachten.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			Bausch, Dietz et al. Praktikum Biophysik f. BC (Start: 15.10.2025, 8 Uhr) LV-Nr. 000000026 [Vorbespr. CPA EG.0006A]	Rief Biophysik f. BC (Exp.PH 2 f. BC) (Start: 16.10.2025, 8:15 Uhr) LV-Nr. 0000000788 PrüfKennung PH9052 [CH27402]	Haller, Möller Grundlagen der Immunologie (Start: 17.10.2025, 8:00 Uhr) LV-Nr. 000000090 PrüfKennung WZ3011 [WZW S60/61] Seminar
9-10		Luppa, Ruland et al. Klinische Chemie (Start: 14.10.2025, 9.15 Uhr) LV-Nr. 000003084 PrüfKennung ME221 [Klinikum r.d. Isar] ggf. hybrid!	Bausch, Dietz et al. Praktikum Biophysik f. BC LV-Nr. 000000026 [Raum nach Absprache]	Rief Biophysik f. BC (Exp.PH 2 f. BC) LV-Nr. 0000000788 PrüfKennung PH9052 [CH27402]	Haller, Möller Grundlagen der Immunologie LV-Nr. 0000000090 PrüfKennung WZ3011 [WZW S60/61] Seminar
10-11	Neckel et al. Einführung in die wiss. Programmierung (Start: 13.10.2025, 10 Uhr) LV-Nr. 0240985450 PrüfKennung IN8008 [PH2501]	Luppa, Ruland et al. Klinische Chemie LV-Nr. 000003084 PrüfKennung ME221 [Klinikum r.d. Isar] ggf. hybrid!	Bausch, Dietz et al. Praktikum Biophysik f. BC LV-Nr. 000000026 [Raum nach Absprache]	Haller, Möller Grundlagen der Immunologie (Start: 16.10.2025) LV-Nr. 0920604252 PrüfKennung WZ3011 [WZW HS D1 202]	Bachmann, Hagn, Hauer et al. Biophysikalische Chemie (Start: 17.10.2025, 10:30 – 12:00 Uhr) LV-Nr. 0240759987 PrüfKennung CH0263 [HS1, Interims I]
11-12	Neckel et al. Einführung in die wiss. Programmierung LV-Nr. 0240985450 PrüfKennung IN8008 [PH2501]		Bausch, Dietz et al. Praktikum Biophysik f. BC LV-Nr. 000000026 [Raum nach Absprache]	Haller, Möller Grundlagen der Immunologie LV-Nr. 0920604252 PrüfKennung WZ3011 [WZW HS D1 202] HS Klinikum Schwabing]	Bachmann, Hagn, Hauer et al. Biophysikalische Chemie LV-Nr. 0240759987 PrüfKennung CH0263 [HS1, Interims I]
12-13			Bausch, Dietz et al. Praktikum Biophysik f. BC LV-Nr. 000000026 [Raum nach Absprache]	Auer Translationale Onkologie (Start: 16.10.2025, 11:00-12:30 Uhr) LV-Nr. MH4L002701 PrüfKennung MH4L0050TO [HS Klinikum Schwabing]	Buchner/Mitarbeiter Rezeption wissenschaftlicher Literatur (Start: ~Anfang Nov., teils 12:15 Uhr) LV-Nr. 0000003408 PrüfKennung CH5041 [CH27402]
13-14		Parchmann Grundlagen des Patentrechts (Start: 30.10.2024 13 Uhr) LV-Nr. 0820510545 PrüfKennung CH0136 [CH26411]		Bachmann, Hagn, Hauer et al. Übung zu Biophysikalische Chemie (Start: 23.10.2025) LV-Nr. 0240741383 [CH26411]	Buchner/Mitarbeiter Rezeption wissenschaftlicher Literatur (Start: ~Anfang Nov., teils 13:00 Uhr) LV-Nr. 0000003408 PrüfKennung CH5041 [CH27402]
14-15	Protzer, Bauer, Gerner MolBio der Infektions- krankheiten, Teil Bakt./Vir. (Start: 13.10.2025, 14 Uhr) LV-Nr. 0240292984 PrüfKennung WZ2179 [HS 15, LS/WZW hybrid]	Parchmann Grundlagen des Patentrechts LV-Nr. 0820510545 PrüfKennung CH0136 [CH26411]		Rief Übung zu Exp.PH 2 f. BC (Start: 16.10.2025) LV-Nr. 0000001436 [CH56306]	Busch, Meyer et al. Einführung in die Immunologie (Start: 17.10.2025, 14 Uhr) LV-Nr. 0820031814 PrüfKennung ME510 [HS15 LS/WZW]
15-16	Protzer, Bauer, Gerner MolBio der Infektions- krankheiten, Teil Bakt./Vir. LV-Nr. 0240292984 PrüfKennung WZ2179			Rief Übung zu Exp.PH 2 f. BC LV-Nr. 000001436 [CH56306]	Busch, Meyer et al. Einführung in die Immunologie LV-Nr. 0820031814 PrüfKennung ME510 [HS15 LS/WZW]

Stundenplan Studiengang Biochemie - Semester 5 – neue FPSO 2023

WS 2025/26 - Angaben ohne Gewähr! Infos in TUMonline/Moodle/Mitteilungen der Dozierenden beachten.

Vorgaben aus der FPSO 2023:

"Aus dem mikrobiologischen, immunologischen, molekularmedizinischen und anwendungsorientierten Wahlbereich sind aus folgender, nicht abschließender Liste Wahlmodule im Umfang von **26 ECTS** zu erbringen. Dabei **muss mindestens ein Modul aus jedem der vier genannten Wahlbereiche** gewählt werden."

Mikrobiologischer Wahlbereich				ECTS
LS20000	Grundlagen der Mikrobiologie (Gerner/Neuhaus)	SoSe	Vorlesung: mit Übungen (kl. Praktikum) -→ LS Weihenstephan	6
WZ2013	Molekulare Bakteriengenetik (Liebl/Ehrenreich)	SoSe	Vorlesung → LS Weihenstephan	3
WZ2179	Molekularbiologie der Infektions-krankheiten, Teil Bakteriologie / Virologie (Gerner/Protzer)		Vorlesung → MRI München / hybrid	3
Immunologischer Wahlbereich				
ME510	Einführung in die Immunologie (Busch)	WiSe FR 14-16	Vorlesung → LS Weihenstephan	3
MEIM581	(Kurs-) Praktikum Immunologie (Busch/Meyer)	März	Praktikum → MRI München	3
WZ3011	Grundlagen der Immunologie (für Ernährungswissenschaft) (Haller/Möller)	WiSe VL DO 10-12 Sem FR 8-10	Vorlesung mit Seminar → LS Weihenstephan	5
Molekularmedizinischer Wahlbereich				
ME2648	Molekulare Onkologie (TN frühestens ab 5. Fachsemester) (Krüger)	WiSe MI 8 – 9.45	Vorlesung und Hausarbeit → MRI München	5
CH1100	Klinische Chemie (Ruland)	WiSe DI 9.15-11	Vorlesung → MRI München	3
CH5042	Pharmakologie und Toxikologie für Naturwissenschaftler (Welling)	SoSe	Vorlesung → Garching	5
Anwendungsorientierter Wahlbereich				
CH0136	Grundlagen des Patentrechts (Parchmann)	WiSe MI 13-15 SoSe	Vorlesung → Garching	3
PH2228	Synthetische Biologie 1 (Simmel)		Vorlesung mit Übungen → Garching	5
IN8008	Einführung in die wissenschaftliche Programmierung (Neckel)	Ü MI 16.30-18 WiSe VL MO 10-12 Ü FR 14-16	Vorlesung mit Übungen → Garching	5