

Wählbare Module im BSc. WS 22/23

Stand: 21.08.2022

	Modul	LV-Nummer	Empfohlenes Fachsemester	Teilnahmevoraussetzungen	Start	Ende	Bemerkungen
Stufe 1	BD03 Moose und Farne (Wpfl)	1311102	3. Fachsemester	Modul BD01	10.10.2022	21.10.2022	
	BD04 Geobotanik (Wpfl)	1311165	3. Fachsemester	Modul BD01	P im SoSe 23	P im SoSe 23	Das Modul startet mit der Vorlesung im WS, das Praktikum findet erst im SoSe statt.
	BD 09 Photosynthese (Wpfl)	1311050	3. Fachsemester	keine	09.01.2023	27.01.2023	VL: 09.01.23 - 13.01.23, P: 16.01.23 - 27.01.23
	BD 11 Generelle Aspekte der Neurobiologie (Wpfl)	1313006 1313008 1313044 1313060	empfohlen 5. Fachsemester, da Kollision mit ZB01-VL	keine	Kurs 1: Montags, 08.00-09.30 Uhr Kurs 2: Dienstags, 08:15-09:45 Uhr Kurs 3: Montags, 16.15-17.45 Uhr Kurs 4: Donnerstags, 16.30-18.00 Uhr		VL immer mittwochs, Seminare während der VL-Zeit, Stundenplan beachten. Es muss nur ein Seminar-Kurs gewählt werden.
Stufe 2	MB 05 Einführung in die molekulare Mikrobiologie Kurs 1 (Wpfl)	1312021	5. Fachsemester	Modul MB01	23.01.2023	03.02.2023	
	MB 05 Einführung in die molekulare Mikrobiologie Kurs 2 (Wpfl)	1312033			06.02.2023	17.02.2023	
	MB 05 Einführung in die molekulare Mikrobiologie Kurs 3 (Wpfl)	1312110			20.02.2023	03.03.2023	
	MB 06 Biochemische Analyseverfahren und Proteinfunktionsanalysen Kurs 1 (Wpfl)	1614137	5. Fachsemester	Modul MB01 und MI01	16.01.2023	27.01.2023	Das Modul startet mit der Vorlesung von Oktober - Dezember, die Vorlesung ist verpflichtender Bestandteil des Moduls. Die Praktikumsblöcke folgen dann nach der Weihnachtspause.
	MB 06 Biochemische Analyseverfahren und Proteinfunktionsanalysen Kurs 2 (Wpfl)	1614014			30.01.2023	10.02.2023	Das Modul startet mit der Vorlesung von Oktober - Dezember, die Vorlesung ist verpflichtender Bestandteil des Moduls. Die Praktikumsblöcke folgen dann nach der Weihnachtspause.
MB 07 Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Wpfl)	1311070	5. Fachsemester	keine	06.02.2023 27.03.2023	17.02.2023 07.04.2023	Vorlesung Praktikum	
Stufe 3	GE 02 Grundlagen der Genetik II - Molekulargenetik (Pflicht) <i>Vergabe über StudiP - bereits erfolgt!</i>		3. Fachsemester	Modul GE01	05.09.2022 19.09.2022 04.10.2022 24.10.2022	16.09.2022 30.09.2022 14.10.2022 04.11.2022	Kurs C Kurs D Kurs E Kurs F
Stufe 4	MI 01 Grundlagen der Mikrobiologie (Pflicht) <i>Vergabe erfolgt über das Studi.dekanat</i>		3. Fachsemester	keine	24.10.2022 07.11.2022 21.11.2022 05.12.2022	04.11.2022 18.11.2022 02.12.2022 16.12.2022	Kurs 1 Kurs 2 Kurs 3 Kurs 4
	MI 04 Allgemeine Mikrobiologie (Wpfl)	1312018	5. Fachsemester empfohlen	keine	im Semester Dienstags 08:00	Dienstags, 10:00	MI04 wird für 5. Fachsemester empfohlen, da die MI04 Vorlesung mit der MI01 Vorlesung aus dem 3. Fachsemester kollidiert
Stufe 5	ZB 01 Grundlagen der Zellbiologie (Pflicht) <i>Vergabe erfolgt über das Studi.dekanat</i>		3. Fachsemester	keine	23.01.2023 30.01.2023 13.02.2023 20.02.2023	27.01.2023 30.02.2023 17.02.2023 24.02.2023 Bedarf	
	ZB 02 Grundlagen der Signaltransduktion (Pflicht) <i>Vergabe erfolgt über das Studi.dekanat</i>		3. Fachsemester	keine	05.12.2022 12.12.2022 09.01.2023 16.01.2023 23.01.2023 30.01.2023	09.12.2022 16.12.2022 13.01.2023 20.01.2023 27.01.2023 03.02.2023	
	ZB 06 Zellbiologie der Pflanzen - Gentransfer und Fremdgenexpression (Wpfl)	1311168	5. Fachsemester	keine	14.11.2022 05.12.2022	25.11.2022 Übung 09.12.2022 Seminar	
	ZB 07 Zellbiologie der Embryogenese von Wirbeltieren (Wpfl)	1313091	5. Fachsemester empfohlen	keine	20.02.2023	03.03.2023	