

Wählbare Module im BSc SoSe 2026

	Modul	Empfohlenes Fachsemester	Teilnahmevoraussetzungen	Termin	Bemerkungen
BD-Stufe	Bio-BD 05 Phykologie	ab 4. Fachsemester	keine	01.06.2026 - 12.06.2026	Vorlesung/Praktikum zusammen im Block
	Bio-BD 07 Tierphysiologie	ab 4. Fachsemester	Modul BD 02	Vorlesung: semesterbegleitend, Fr 08:15 - 09:45 Uhr Kurs 1 und 2: 21.09.2026 - 02.10.2026	2 Kurse, laufen parallel
	Bio-BD 13 Vielfalt und Lebensräume der Tiere in Mitteleuropa	ab 4. Fachsemester	Modul BD 02	Seminar: nach Vereinbarung Exkursion: 07.06.2026 - 11.06.2026	
GE-Stufe	Bio-GE 02 Grundlagen der Genetik II - Molekulargenetik <i>StudiP: ohne Angabe der Prioritäten</i>	ab 4. Fachsemester	GE 01-Seminar + GE 01-Übung	Vorlesung: 26.05.2025 - 16.07.2025, Mo und Mi 09:45 - 11:15 Uhr Kurs 4: 06.04.2026 - 17.04.2026 Kurs 5: 04.05.2026 - 15.05.2026	Kurse 1-3 liefen im Wintersemester
	Bio-GE 03 Molekulargenetik für Fortgeschrittene	ab 4. Fachsemester	GE 02-Praktikum	Vorlesung: semesterbegleitend, Do 08:00 - 09:30 Uhr Praktikum: läuft im Wintersemester, Vergabe jetzt im SoSe	Es kann nur GE 03 oder GE 04 belegt werden, beide Module sind nicht möglich.
	Bio-GE 04 Moderne Methoden der Molekulargenetik <i>ab SoSe 2026 Praktikum, keine Exkursion mehr.</i>	ab 4. Fachsemester	GE 02-Praktikum	Vorlesung: semesterbegleitend, Do 08:00 - 09:30 Uhr Kurs 1: 24.08.2026 - 04.09.2026 Kurs 2: 07.09.2026 - 18.09.2026 Exkursionen: indiv. Einzeltermine 25.05.2026 - 29.05.2026, je 10-16 Uhr	Es kann nur GE 03 oder GE 04 belegt werden, beide Module sind nicht möglich.
	Bio-GE 05	ab 4. Fachsemester	GE 02-Praktikum	nach Absprache direkt mit den Lehrenden	nach Absprache direkt mit den Lehrenden
MI-Stufe	Bio-MI 02 Bakteriensystematik und Taxonomie	ab 4. Fachsemester	MI 01-Praktikum	15.06.2026 - 03.07.2026	Vorlesung/Praktikum zusammen im Block
	Bio-MI 05 Mykologie	ab 4. Fachsemester	MI 01-Praktikum	21.09.2026 - 02.10.2026	Vorlesung, Seminar, Praktikum & Exkursion zusammen im Block Vorbesprechung:
MB-Stufe	Bio-MB 01 Biochemische <i>StudiP: ohne Angabe der Prioritäten</i>	4. Fachsemester	keine	Vorlesung: semesterbegleitend, Di 16:45 - 18:15 Uhr Kurs A: 10.08.2026 - 14.08.2026 Kurs B: 17.08.2026 - 21.08.2026 Kurs C: 24.08.2026 - 28.08.2026 Kurs D: 31.08.2026 - 04.09.2026 Kurs E: 07.09.2026 - 11.09.2026 - Nur bei Bedarf	Vorbesprechung: 09.07.2026, 18:15 - 19:15 Uhr, PK 4.3
	Bio-MB 02 Bioinformatik <i>Vergabe nicht über StudiP, später im Laufe der VL durch die Lehrenden</i>	4. Fachsemester	keine	Vorlesung: semesterbegleitend, Di 16:45 - 18:15 Uhr Bioinformatik Kurs 1: semesterbegleitend, montags 16:45 - 18:15 Uhr Bioinformatik Kurs 2: semesterbegleitend, montags 16:45 - 18:15 Uhr Programmierskurs Kurs 1: 13.07.2026 - 17.07.2026 Programmierskurs Kurs 2: 20.07.2026 - 24.07.2026 Programmierskurs Kurs 3: 27.07.2026 - 31.07.2026 Programmierskurs Kurs 4: 24.08.2026 - 28.08.2026 Programmierskurs Kurs 5: 31.08.2026 - 04.09.2026	Die Plätze für die Übungen und Programmierkurse werden in der VL zwischen den verschiedenen Studiengängen verteilt
	Bio-MB 04 Einführung in die molekulare Biotechnologie	ab 4. Fachsemester	keine	Vorlesung: semesterbegleitend, Mi 16:45 - 18:15 Uhr Praktikum: 21.09.2026 - 02.10.2026	
	Bio-MB 07 Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	ab 4. Fachsemester	Modul MB 09	Vorlesung: 27.04.2026 - 08.05.2026 Übung: 11.05.2026 - 22.05.2026	
	Bio-MB 09 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen	ab 4. Fachsemester	keine	Vorlesung: 07.04.2026 - 17.04.2026 Übung: 20.04.2026 - 24.04.2026	
ZB-Stufe	Bio-ZB 05 Zellbiologie der Pflanzen I	ab 4. Fachsemester	keine	Vorlesung: semesterbegleitend, Mi 09:00 - 09:45 Uhr Praktikum: 29.06.2026 - 10.07.2026	
	Bio-ZB 08 Charakterisierung von Ionenkanal- und Matrixproteinmutanten	ab 4. Fachsemester	keine, ZB01 empfohlen	07.04.2026 - 17.04.2026	Vorlesung, Seminar/Praktikum zusammen im Block
	Bio-ZB 09 Konfokalmikroskopie und virtuelle Realität der Neurotransmission	ab 4. Fachsemester	Modul ZB08	20.04.2026 - 24.04.2026	Vorlesung, Seminar/Praktikum zusammen im Block. Vergabe nur an ZB09-TeilnehmerInnen, nach der Modulwahl.

Angebote für den Schwerpunktbereich:

Modul "Vernetztes Lernen durch Wissenschaftskommunikation und Öffentlichkeitsarbeit"	6 LP	siehe Modulhandbuch
Modul "Forschungspraktikum mit Literaturrecherche"	5 LP	siehe Modulhandbuch
Modul "Medizin 1 oder 2"	5 LP	siehe Poolmodell/StudiP