

# **Anlage SFB**

## Studienfachbeschreibung für das Studienfach

## Biologie als 1-Fach-Bachelor

### mit dem Abschluss "Bachelor of Science" (Erwerb von 180 ECTS-Punkten)

verantwortlich: Fakultät für Biologie

Prüfungsordnungsversion: 2026

Verwendete Veranstaltungsarten: **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **R** = Projekt, **S** = Seminar, **T** = Tutorium, **Ü** = Übung, **V** =

Abkürzungen: Vorlesung

Semester: **SS** = Sommersemester. **WS** = Wintersemester

Bewertungsarten: **NUM** = numerische Notenvergabe, **B/NB** = bestanden / nicht bestanden

Satzungen: (L)ASPO = Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (für Lehramtsstudiengänge), FSB = Fachspezifische Bestimmungen, SFB = Stu-

dienfachbeschreibung

Sonstiges: **A** = Abschlussarbeit, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **PL** = Prüfungsleistung(en), **TN** = Teilnehmende, **VL** = Vorleistung(en)

Konventionen für die

Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es be-Module in dieser SFB: steht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung

Anmerkungen zu Gibt es eine Auswahl an Prüfungsarten, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen spätestens zwei Prüfungsmodalitäten: Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

> Bei mehreren benoteten Prüfungsleistung innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist.

Besteht die Erfolgsüberprüfung aus mehreren Einzelleistungen, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist.

Satzungsbezug Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

### ASP02015

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

### ??.??.2026 (2026-??)

Diese Studienfachbeschreibung versucht die prüfungsordnungsrelevanten Daten des Studienfachs möglichst genau wiederzugeben. Rechtlich verbindlich ist aber nur die offizielle amtliche Veröffentlichung der FSB/SFB. Insbesondere gelten im Zweifelsfall die dort angegebenen Beschreibungen der Modulprüfungen.

Jedes Modul wird durch einen Block der folgenden Form beschrieben.

Kurzbezeichnung	Modulbezeichnung									
	ECTS Modulo		Modulda	auer	(in Semester)	Bewertungsart		Niveau		
	Lehrveranstaltungen			Angabe in der Form X (y) mit Veranstaltungsart X wie oben angegeben abgekürzt und Semesterwochenstundenzahl y						
	Erfolgsüberprüfung									
	zuvor best. Module			nur falls benötigt						
	sonst. Vorleistungen				nur falls benötigt					
	d Auswahl r		nur falls benötigt							
	weitere Angaben nur falls benötigt									
	Bezug zur LPO I			nur falls benötigt (bei Modulen, die (auch) in Lehramtsstudienfächern Verwendung finden)						

Pflichtbereich (91 ECTS-Punkte) Modulgruppe Allgemeine Biologie I Modulgruppe Allgemeine Biologie II Modulgruppe Allgemeine Biologie III Modulgruppe Mathematik/Quantitative Biologie **Modulgruppe Chemie Modulgruppe Physik** Wahlpflichtbereich (57 ECTS-Punkte) **Unterbereich Allgemeine Biologie IV (7 ECTS-Punkte) Unterbereich Biologie für Fortgeschrittene (10 ECTS-Punkte) Unterbereich Spezielle Biowissenschaften I (5 ECTS-Punkte)** Unterbereich Spezielle Biowissenschaften II (20 ECTS-Punkte) **Unterbereich Spezielle Biowissenschaften III (15 ECTS-Punkte)** Schlüsselqualifikationsbereich (20 ECTS-Punkte) Allgemeine Schlüsselqualifikationen (5 ECTS-Punkte) Allgemeine Schlüsselqualifikationen (fachspezifisch)

Neben dem Angebot im ASQ-Pool der JMU können auch nachfolgende Module belegt werden.

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (15 ECTS-Punkte)

**Abschlussbereich (12 ECTS-Punkte)**