

Anhang 9
BACHELOR OF ARTS
LEHRAMT AN GYMNASIEN UND GESAMTSCHULEN
UNTERRICHTSFACH BIOLOGIE

Erläuterung: Es sind die Module MN-B-Bio I/A "Molekulare Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie", MN-B-Bio I/B "Genetik", GG-Bio-BFD "Biologiedidaktik", MN-B-Bio IIIA "Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere", MN-B-BCLA "Biochemie für Lehramtsstudierende", GG-MNF-B "Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung", MN-B-Bio III/B "Evolution, Entwicklung und Systematik der Pflanzen", MN-B-Bio III/B "Physiologie" und MN-B-Bio IV "Ökologie und Angewandte Biologie" zu studieren. Beim Modul "Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung" sind die Belegungsregeln in der Modulbeschreibung zu beachten.

Kennnummer des Moduls	Titel des Moduls	Voraussetzungen für die Modulteilnahme	Beginn Turnus Dauer des Moduls	Lehrveranstaltungsformen und Teilnahmeverpflichtungen (TP, maximale Fehlzeiten)	Prüfungsvoraussetzungen (P) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (V) neben dem Bestehen der Modulabschlussprüfung	Form Ausprägung Dauer Sprache (falls nicht Deutsch) der Modulabschlussprüfung	Versuchsrestriktion	Pflichtmodul (P) Wahlpflichtmodul (WP)	Leistungspunkte des Moduls	Summe der Leistungspunkte in Wahlpflichtbereichen	Gewichtung der Modulnote für die Studienbereichsnote
MN-B-Bio I/A	Molekulare Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie (Biologie I/A)	keine	WiSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Praktikum (TP, 10%) ¹ Fachtutorium	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, Studienleistungen (P)	schriftlich Klausur 120 Min.	3	P	9	-	13%
MN-B-Bio I/B	Genetik (Biologie I/B)	keine	SoSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Praktikum (TP, 10%) ¹ Fachtutorium	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, Studienleistungen (P)	schriftlich Klausur 120 Min.	3	P	9	-	13%
GG-Bio-BFD	Biologiedidaktik ²	keine	SoSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Seminar (TP, 20%) ³	erfolgreiche Teilnahme am Seminar(P) Übungen im Seminar (P)	schriftlich Klausur 60 Min.	3	P	6	-	11%
MN-B-Bio III/A	Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere (Biologie III/A)	keine	WiSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Praktikum (TP, 10%) ¹ Fachtutorium	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Studienleistungen (P)	schriftlich Klausur 120 Min.	3	P	9	-	13%
MN-B-BCLA	Biochemie für Lehramtsstudierende	keine	WiSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Praktikum (TP, 10%) ¹ Fachtutorium	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum(P) Studienleistungen (P)	schriftlich Klausur 90 Min.	3	P	6	-	11%
GG-MNF-B	Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung	keine	WiSe/ SoSe jedes Semester 1 Semester	Vorlesung oder Seminar ⁴	keine	schriftlich Klausur 120 Min. oder mündlich Referat 60 Min.	-	P	3	-	-

¹ Teilnahmepflicht gemäß § 11 Absatz 4 Buchstabe b), d) und e).

² In diesem Modul sind im Umfang von 5 LP inklusionsorientierte Fragestellungen gemäß § 1 Absatz 2 LZV enthalten.

³ Teilnahmepflicht gemäß § 11 Absatz 4 Buchstabe b).

⁴ Das Modul umfasst nach Wahl der Studierenden eine Vorlesung (Prüfungsleistung: Klausur) oder ein Seminar (Prüfungsleistung: Referat bzw. bei Wahl der Grundlegung Geographie Klausur).

Kennnummer des Moduls	Titel des Moduls	Voraussetzungen für die Modulteilnahme	Beginn Turnus Dauer des Moduls	Lehrveranstaltungsformen und Teilnahmeverpflichtungen (TP, maximale Fehlzeiten)	Prüfungsvoraussetzungen (P) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (V) neben dem Bestehen der Modulabschlussprüfung	Form Ausprägung Dauer Sprache (falls nicht Deutsch) der Modulabschlussprüfung	Versuchsrestriktion	Pflichtmodul (P) Wahlpflichtmodul (WP)	Leistungspunkte des Moduls	Summe der Leistungspunkte in Wahlpflichtbereichen	Gewichtung der Modulnote für die Studienbereichsnote
MN-B-Bio II/B	Evolution, Entwicklung und Systematik der Pflanzen (Biologie II/B)	keine	SoSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Praktikum (TP, 10%) ¹ Fachtutorium	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (P) Studienleistungen (P)	schriftlich Klausur 120 Min.	3	P	9	-	13%
MN-B-Bio III/B	Physiologie (Biologie III/B)	keine	WiSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Praktikum (TP, 10%) ⁵ Fachtutorium	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (P) Studienleistungen (P)	schriftlich Klausur 120 Min.	3	P	9	-	13%
MN-B-Bio IV	Ökologie und Angewandte Biologie (Biologie IV)	keine	SoSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Praktikum (TP, 10%) ⁵ Fachtutorium	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (P) Studienleistungen (P)	schriftlich Klausur 120 Min.	3	P	9	-	13%
MN-B-BA	Bachelorarbeit ⁶	erfolgreicher Abschluss der Module MN-B-Bio I/A, I/B, II/A, II/B sowie MN-B-BCLA und GG-Bio-BFD; Sprachkenntnisse gemäß § 8 Abs. 1 und 2	studienbegleitend 12 Wochen	-	-	schriftlich Bachelorarbeit 12 Wochen	2	WP ⁶	12	12	-

⁵ Teilnahmepflicht gemäß § 11 Absatz 4 Buchstabe b), d) und e).

⁶ Die Bachelorarbeit wird nach Wahl der Studierenden in einem der studierten Unterrichtsfächer Förderschwerpunkte oder in Bildungswissenschaften angefertigt. Die Note der Bachelorarbeit geht mit der Gewichtung 12/180 in die Gesamtnote ein.