

Anhang 3
BACHELOR OF ARTS
LEHRAMT AN BERUFSKOLLEGS
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 "Fachdidaktik Biologie", MN-B-Bio II/A "Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere", MN-B-BCLA "Biochemie für Lehramtsstudierende", GG-MNF-B "Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung", MN-B-Bio II/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	Moduleinnehmervoraussetzungen	Beginn	Turnus	Dauer des Moduls	Lehrveranstaltungsformen und Teilnahmeverpflichtungen (TP)			Prüfungsvoraussetzungen	Form Ausprägung Dauer Sprache (falls nicht Deutsch) der Modulprüfung			Versuchsrestriktion	Pflichtmodul (P) Wahlpflichtmodul (WP)	Leistungspunkte des Moduls	Summe der Leistungspunkte in Wahlpflichtbereichen	Gewichtung der Modulnote für die Studienbereichsnote
						Vorlesung	Praktikum (TP)	Fachtutorium		schriftlich	Klausur	120 min.					
MN-B-Bio I/A	Molekulare Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie (Biologie I/A)	keine	WiSe	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	Praktikum (TP)	Fachtutorium	regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum sowie aktive Mitarbeit	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 mit Fachtutorium (TP)		regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum sowie aktive Mitarbeit	schriftlich	Klausur	120 min.	3	P	9	-	13%
GG-Bio-BFD	Fachdidaktik Biologie	keine	SoSe	jedes 2. Semester	1 Semester	Seminar mit Übungen ¹ (TP)		Projekt (TP)	regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Seminar mit Übungen und am Projekt sowie aktive Mitarbeit	kombiniert	schriftliche Dokumentation des Lehrprojekts u. mündliche Präsentation	20 min.	3	P	6	-	11%
MN-B-Bio II/A	Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere (Biologie II/A)	keine	WiSe	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	Praktikum (TP)	Fachtutorium	regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum sowie aktive Mitarbeit	schriftlich	Klausur	120 min.	3	P	9	-	13%
MN-B-BCLA	Biochemie für Lehramtsstudierende	keine	WiSe	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	Praktikum (TP)	Fachtutorium	regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum sowie aktive Mitarbeit	schriftlich	Klausur	90 min.	3	P	6	-	11%
GG-MNF-B	Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung	keine	WiSe/ SoSe	jedes Semester	1 Semester	Vorlesung			regelmäßige Teilnahme und aktive Mitarbeit empfohlen	schriftlich	Klausur	120 min.	-	P	3	-	-
MN-B-Bio II/B	Evolution, Entwicklung und Systematik der Pflanzen (Biologie II/B)	keine	SoSe	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	Praktikum (TP)	Fachtutorium	regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum sowie aktive Mitarbeit	schriftlich	Klausur	120 min.	3	P	9	-	13%

¹ Unterrichtssimulationen mit einer Gruppengröße unter 30 Teilnehmerinnen und Teilnehmern.

Kennnummer des Moduls	Titel des Moduls	Modulteilnahmevoraussetzungen	Beginn	Turnus	Dauer des Moduls	Lehrveranstaltungsformen und Teilnahmeverpflichtungen (TP)			Prüfungsvoraussetzungen	Form Ausprägung Dauer Sprache (falls nicht Deutsch) der Modulprüfung			Versuchsrestriktion	Pflichtmodul (P) Wahlpflichtmodul (WP)	Leistungspunkte des Moduls	Summe der Leistungspunkte in Wahlpflichtbereichen	Gewichtung der Modulnote für die Studienbereichsnote
						Vorlesung	Praktikum (TP)	Fachtutorium		schriftlich	Klausur	120 min.					
MN-B-Bio III/B	Physiologie (Biologie III/B)	keine	WiSe	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	Praktikum (TP)	Fachtutorium	regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum sowie aktive Mitarbeit	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)	Fachtutorium	regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum sowie aktive Mitarbeit	schriftlich	Klausur	120 min.	3	P	9	-	13%
MN-B-BA	Bachelorarbeit ²	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	studienbegleitend	-	12 Wochen	-	-	-	-	schriftlich	Hausarbeit	-	2	WP ²	12	12	-

² Die Bachelorarbeit wird nach Wahl der Studierenden in der beruflichen Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft oder im studierten Unterrichtsfach oder Förderschwerpunkt oder in Bildungswissenschaften angefertigt. Die Note der Bachelorarbeit geht mit der Gewichtung 12/180 in die Gesamtnote ein.