

## Empfohlener Studienverlaufsplan Zwei-Fächer-Bachelor Biologie

(Ziel: Master of Education Gymnasium; Stand: ab WiSe 2020/21)

Semester	Module					Kreditpunkte	
6.	Bachelorarbeitsmodul Bachelorarbeit (12 KP) + begleitende LV (3 KP) 15 KP		Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	33 KP	
5.	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	biw225 Forschungsmethoden 6 KP	Wahlpflichtmodul 6 KP	30 KP	
4.	bio245 Formenkenntnis Flora und Fauna (Teil 2) 4,5 KP	1 Wahlmodul aus bio255, bio265, bio275, bio285, bio295 9 KP	bio100 Einführung in die Biologie-didaktik (Teil 2) 3 KP	prx102 Allgemeines Schulpraktikum Praktikum (6 KP) + begleitende LV (3 KP) 9 KP		Fach 2 6 KP	31,5 KP
3.	bio245 Formenkenntnis Flora und Fauna (Teil 1) 4,5 KP	bio220 Zoologisch-botanisches Grundpraktikum 9 KP	bio100 Einführung in die Biologie-didaktik (Teil 1) 3 KP		biw215 Lehren und Lernen 6 KP	Fach 2 6 KP	28,5 KP
2.	bio215 Allgemeine Biologie (Teil 2) 4,5 KP	bio239 Didaktische Übungen und Genetik 6 KP	Fach 2 6 KP		prx101 Orientierungspraktikum Praktikum (3 KP) + begleitende LV (3 KP) 6 KP	biw220 Psychologische Grundlagen 6 KP	28,5 KP
1.	bio215 Allgemeine Biologie (Teil 1) 4,5 KP	1 Wahlmodul aus Ergänzungsmodulen che101, che102; phy910; bio150; mat980; che190; che290, bio251 6 KP	bio236 Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie 6 KP		Fach 2 6 KP	biw210 Sozialisation – Erziehung – Bildung 6 KP	28,5 KP
	Biologie: 60 KP Basiscurriculum 30 KP + Aufbau- und Ergänzungsmodule 30 KP	Fach 2 60 KP	PB-Bereich: Bildungswissenschaften (30 KP) + Praxismodule (15 KP), 45 KP				

## Exemplarischer Studienverlaufsplan Zwei-Fächer-Bachelor Biologie

(Ziel: Master of Education Haupt- und Realschule; Stand: ab WiSe 2020/21)

Semester	Module				Kreditpunkte	
6.	bio245 Formenkenntnis Flora und Fauna (Teil 2) 4,5 KP	bio110 Allgemeine Biologische Schulversuche 6 KP	Bachelorarbeitsmodul Bachelorarbeit (12 KP) + begleitende LV (3 KP) 15 KP		Fach 2 6 KP	31,5 KP
5.	bio245 Formenkenntnis Flora und Fauna (Teil 1) 4,5 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	biw225 Forschungsmethoden 6 KP	Wahlpflichtmodul 6 KP	28,5 KP
4.	bio100 Einführung in die Biologiedidaktik (Teil 2) 3 KP	1 Wahlmodul aus bio255, bio265, bio275, bio285, bio295 9 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	prx102 Allgemeines Schulpraktikum Praktikum (6 KP) + begleitende LV (3 KP) 9 KP	33 KP
3.	bio100 Einführung in die Biologiedidaktik (Teil 1) 3 KP	bio220 Zoologisch-botanisches Grundpraktikum 9 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	biw215 Lehren und Lernen 6 KP	30 KP
2.	bio215 Allgemeine Biologie (Teil 2) 4,5 KP	bio239 Didaktische Übungen und Genetik 6 KP	Fach 2 6 KP	biw220 Psychologische Grundlagen 6 KP	prx101 Orientierungspraktikum Praktikum (3 KP) + begleitende LV (3 KP) 6 KP	28,5 KP
1.	bio215 Allgemeine Biologie (Teil 1) 4,5 KP	bio236 Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	biw210 Sozialisation – Erziehung – Bildung 6 KP	28,5 KP
	Biologie: 60 KP Basiscurriculum 30 KP + Aufbaumodule 30 KP	Fach 2 60 KP	Professionalisierungsbereich: Bildungswissenschaften (30 KP) + Praxismodule (15 KP), 45 KP			

## Exemplarischer Studienverlaufsplan Zwei-Fächer-Bachelor Biologie

(Ziel: Master of Education Sonderpädagogik; Stand: ab WiSe 2020/21)

Semester	Module					Kreditpunkte
6.	Sonderpädagogik 6 KP		PB-Wahlpflicht-Modul 6 KP	Bachelorarbeitsmodul Bachelorarbeit (12 KP) + begleitende LV (3 KP) 15 KP		27 KP
5.	Sonderpädagogik 3 KP	Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP	bio220 Zoologisch-botanisches Grundpraktikum 9 KP	PB-Wahlpflicht-Modul 6 KP	30 KP
4.	Sonderpädagogik 9 KP	Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 3 KP	bio239 Didaktische Übungen und Genetik 6 KP	prx103 Praktikum im Berufsfeld Schule (6 KP Praktikum + 3 KP begl. LV) 9 KP	33 KP
3.	Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP	bio236 Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie 6 KP	biw215 Lehren und Lernen 6 KP	30 KP
2.	Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP	bio215 Allgemeine Biologie (Teil 2) 4,5 KP	biw220 Psychologische Grundlagen 6 KP	prx101 Orientierungspraktikum Praktikum (3 KP) + begleitende LV (3 KP) 6 KP	28,5 KP
1.	Sonderpädagogik 9 KP	Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP	bio215 Allgemeine Biologie (Teil 1) 4,5 KP	biw210 Sozialisation, Erziehung und Bildung 6 KP	31,5 KP
	Sonderpädagogik: 90 KP	Biologie Basiscurriculum: 30 KP	Professionalisierungsbereich: 45 KP (davon 15 KP Praxismodule)			

## Exemplarischer Studienverlaufsplan Zwei-Fächer-Bachelor Biologie

(ohne Lehramtsorientierung—60 KP Biologie)

Stand: ab WiSe 2018/19

Semester	Module				Kreditpunkte	
6.	Bachelorarbeitsmodul Bachelorarbeit (12 KP) + begleitende LV (3 KP) 15 KP	Wahlmodul Professionalisierungsbereich 6 KP	Wahlmodul Professionalisierungsbereich 6 KP	Fach 2 6 KP	33 KP	
5.	1 Ergänzungsmodul aus che101, che102, phy910, bio150, mat980, che190, che290, bio251 6 KP	Praxismodul Praktikum (12 KP) + Seminar (3 KP) 15 KP		Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	33 KP
4.	bio245 Formenkenntnis Flora und Fauna (Teil 2) 4,5 KP	Wahlmodul Professionalisierungsbereich 6 KP	Wahlmodul Professionalisierungsbereich 6 KP	Wahlmodul Professionalisierungsbereich 6 KP	Fach 2 6 KP	28,5 KP
3.	bio245 Formenkenntnis Flora und Fauna (Teil 1) 4,5 KP	1 Wahlmodul aus bio255, bio265, bio275, bio285, bio295 9 KP	bio220 Zoologisch-botanisches Grundpraktikum 9 KP	Fach 2 6 KP		28,5 KP
2.	bio215 Allgemeine Biologie (Teil 2) 4,5 KP	bio233 Grundlagen der Mikrobiologie und Genetik 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	28,5 KP
1.	bio215 Allgemeine Biologie (Teil 1) 4,5 KP	bio236 Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie 6 KP	1 Ergänzungsmodul aus che101, che102, phy910, bio150, mat980, che190, che290, bio251 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	28,5 KP
	Basiscurriculum Biologie 30 KP	Aufbau- und Ergänzungsmodule Biologie 30 KP	Fach 2 60 KP	Professionalisierungsbereich 45 KP (davon 15 KP Praxismodul)		

## Exemplarischer Studienverlaufsplan Zwei-Fächer-Bachelor Biologie

(ohne Lehramtsorientierung—90 KP Biologie)

Stand: ab WiSe 2018/19

Semester	Module				Kreditpunkte	
6.	Bachelorarbeitsmodul Bachelorarbeit (12 KP) + begleitende LV (3 KP) 15 KP		Praxismodul Praktikum (12 KP) + Seminar (3 KP) 15 KP		30 KP	
5.		Module im Umfang von 30 KP aus bio300 bis bio480 30 KP	Wahlmodul Professionalisierungsbereich 6 KP	Wahlmodul Professionalisierungsbereich 6 KP	Wahlmodul Professionalisierungsbereich 6 KP	33 KP
4.	bio245 Formenkenntnis Flora und Fauna (Teil 2) 4,5 KP		Wahlmodul Professionalisierungsbereich 6 KP	Wahlmodul Professionalisierungsbereich 6 KP		31,5 KP
3.	bio245 Formenkenntnis Flora und Fauna (Teil 1) 4,5 KP	bio220 Zoologisch-botanisches Grundpraktikum 9 KP	1 Wahlmodul aus bio255, bio265, bio275, bio285, bio295 9 KP	1 Ergänzungsmodul aus che101, che102, phy910, bio150, mat980, che190, che290, bio251 6 KP		28,5 KP
2.	bio215 Allgemeine Biologie (Teil 2) 4,5 KP	bio233 Grundlagen der Mikrobiologie und Genetik 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	28,5 KP
1.	bio215 Allgemeine Biologie (Teil 1) 4,5 KP	bio236 Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie 6 KP	1 Ergänzungsmodul aus che101, che102, phy910, bio150, mat980, che190, che290, bio251 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	28,5 KP
	Basiscurriculum Biologie 30 KP	Aufbau-, Ergänzungs- und Akzentsetzungsmodule Biologie 60 KP	Fach 2 30 KP	Professionalisierungsbereich 45 KP (davon 15 KP Praxismodul)		