

Empfohlener Studienverlaufsplan Zwei-Fächer-Bachelor Biologie

(Ziel: Master of Education Gymnasium)

Stand: ab WiSe 2018/19

Semester	Module				Kreditpunkte		
6.	Bachelorarbeitsmodul Bachelorarbeit (12 KP) + begleitende LV (3 KP) 15 KP		Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	27 KP		
5.	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	pb009 Psychologie: Grundlagen der Psychologie 6 KP	PB-Wahlpflicht-Modul* 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		pb007 Pädagogik: Lehren und Lernen 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	Fach 2 6 KP	pb006 Pädagogik: Pädagogik und ihre Berufs- und Handlungsfelder 6 KP	Fach 2 6 KP	31,5 KP
2.	bio215 Allgemeine Biologie (Teil 2) 4,5 KP	bio293 Didaktische Übungen und Genetik 6 KP	Fach 2 6 KP		prx101 Orientierungs- praktikum Praktikum (3 KP) + begleitende LV (3 KP) 6 KP	Fach 2 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	PB-Wahlpflicht-Modul* 6 KP	28,5 KP
	Biologie: 60 KP Basiscurriculum 30 KP + Aufbau- und Ergänzungsmodul 30 KP	Fach 2 60 KP	Professionalisierungsbereich 45 KP (davon 15 KP Praktika)		*Aus dem Angebot der Module PB 10 bis PB 15 sind zwei Module zu wählen. Eines der Module PB 10 bis PB 15 kann durch ein Modul aus den in Anlage 3a Professionalisierungsbereich für Studierende mit außerschulischem Berufsziel ausgewiesenen Modulen ersetzt werden.		

Exemplarischer Studienverlaufsplan Zwei-Fächer-Bachelor Biologie

(Ziel: Master of Education Haupt- und Realschule)

Stand: ab WiSe 2018/19

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	Fach 2 6 KP	Fach 2 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	prx102 Allgemeines Schulpraktikum Praktikum (6 KP) + begleitende LV (3 KP) 9 KP	PB-Wahlpflicht-Modul* 6 KP	pb007 Pädagogik: Lehren und Lernen 6 KP	33 KP
3.	bio100 Einführung in die Biologiedidaktik (Teil 1) 3 KP	bio220 Zoologisch-botanisches Grundpraktikum 9 KP	pb009 Psychologie: Grundlagen der Psychologie 6 KP	pb006 Pädagogik: Pädagogik und ihre Berufs- und Handlungsfelder 6 KP	PB-Wahlpflicht-Modul* 6 KP	30 KP
2.	bio215 Allgemeine Biologie (Teil 2) 4,5 KP	bio293 Didaktische Übungen und Genetik 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 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	Fach 2 6 KP	28,5 KP
	Biologie: 60 KP Basiscurriculum 30 KP + Aufbaumodule 30 KP	Fach 2 60 KP	Professionalisierungs-bereich: Bildungswissenschaften 45 KP (Praxismodule 15 KP)	*Aus dem Angebot der Module PB 10 bis PB 15 sind zwei Module zu wählen. Eines der Module PB 10 bis PB 15 kann durch ein Modul aus den in Anlage 3a Professionalisierungsbereich für Studierende mit außerschulischem Berufsziel ausgewiesenen Modulen ersetzt werden.		

Studienverlaufsplan Zwei-Fächer-Bachelor Biologie

(Ziel: Master of Education Sonderpädagogik)

Stand: ab WiSe 2018/19

Semester	Module					Kreditpunkte	
6.	sop465 Kommunikation und Beratung in der Sonder- und Rehabilitationspädagogik (Teil 2) 6 KP	PB-Wahlpflicht-Modul* 6 KP	pb009 Psychologie: Grundlagen der Psychologie 6 KP	Bachelorarbeitsmodul Bachelorarbeit (12 KP) + begleitende LV (3 KP) 15 KP		33 KP	
5.	sop465 Kommunikation und Beratung in der Sonder- u. Rehabilitationspädagogik (Teil 1) 3 KP	sop441 oder sop451 (Teil 2) 3 KP	sop472 Tutorium 6 KP	prx103 Praktikum im Berufsfeld Schule (6 KP Praktikum + 3 KP begl. LV) 9 KP	bio220 Zoologisch-botanisches Grundpraktikum 9 KP	30 KP	
4.	sop232 Diagnostik 9 KP	sop441 oder sop451 (Teil 1) 3 KP	sop413 Didaktik in sonderpädagogischen Handlungsfeldern (Teil 2) 3 KP	bio293 Didaktische Übungen und Genetik 6 KP	pb007 Pädagogik: Lehren und Lernen 6 KP	PB-Wahlpflicht-Modul* 6 KP	33 KP
3.	sop212 Prävention/Intervention (Teil 2) 6 KP	sop222 Forschungsmethoden (Teil 2) 3 KP	sop413 Didaktik in sonderpädagogischen Handlungsfeldern (Teil 1) 6 KP	bio236 Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie 6 KP	pb006 Pädagogik: Pädagogik und ihre Berufs- und Handlungsfelder 6 KP		27 KP
2.	sop212 Prävention/Intervention (Teil 1) 6 KP	Sop222 Forschungsmethoden (Teil 1) 6 KP	sop032 Entwicklung und Entwicklungsbeeinträchtigungen (Teil 2) 6 KP	bio215 Allgemeine Biologie (Teil 2) 4,5 KP	prx101 Orientierungspraktikum Praktikum (3 KP) + begleitende LV (3 KP) 6 KP		28,5 KP
1.	sop012 Grundlagen sonderpädagogischer Arbeitsfelder 9 KP	sop022 Gesellschaft/Inklusion 9 KP	sop032 Entwicklung und Entwicklungsbeeinträchtigungen (Teil 1) 6 KP	bio215 Allgemeine Biologie (Teil 1) 4,5 KP			28,5 KP
	Sonderpädagogik: 90 KP	Biologie Basiscurriculum: 30 KP	Professionalisierungsbereich: 45 KP (davon 15 KP Praxismodule)	*Aus dem Angebot der Module PB 10 bis PB 15 sind zwei Module zu wählen. Eines der Module PB 10 bis PB 15 kann durch ein Modul aus den in Anlage 3 a Professionalisierungsbereich für Studierende mit außerschulischem Berufsziel ausgewiesenen Modulen ersetzt werden.			

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)		

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)		