

Lehramt an Beruflichen Schulen (LAB)

Modul	Abk.	Elemente	Typ	CP	Fachsemester											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Fachwissenschaft - Pflicht</b>																
Botanik	BOT	Evolution & Systematik der Pflanzen	V	3		x										
Chemie	CHE	Allgemeine Chemie für NF	V	4					x							
		Organische Chemie für NF	V	3					x							
Evolutionsbiologie	EVO	Evolutionsbiologie	V	3	x											
Genetik & Molekularbiologie	GM	Genetik	V	5			x									
Humanphysiologie	LA-HP	Humanphysiologie	V	5		x										
Mikro- & Zellbiologie	MZ	Zellbiologie	V	5											x	
		Mikrobiologie für Pharmazeuten und LA Bio	V	4									x			
Ökosysteme	ÖKO	Ökosysteme	V	3			x									
Pflanzenphysiologie	PP	Molekulare Botanik & Pflanzenphysiologie	V	5								x				
Zoologie	ZOO	Evolution & Systematik der Tiere	V	3	x											
<b>Fachdidaktik</b>																
Fachdidaktik I	FD01	Einführungsseminar zum fachdidaktischen Schulpraktikum	S	3				x								
		semesterbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum	SP	4				x								
Fachdidaktik II	FD02	Einführungsseminar zum fachdidaktischen Schulpraktikum	S	3								x				
		fachdidaktisches Schulpraktikum	SP	6								x				
Fachdidaktik III	FD03	Experimente im Biologieunterricht	LS	4												x
		Methoden	S	3									x			
		Medien	S	2											x	
<b>Summe Pflicht</b>				<b>68</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	
<b>Fachwissenschaft - Wahlpflichtblock A</b>																
Botanik		Botanik für Lehramt	LS	4		x										

Bitte beachten Sie, dass der Studienverlauf im Lehramt wesentlich von Ihrer Fächerkombination abhängt. Der vorliegende Studienplan ist ein möglicher Verlauf von vielen. Die Reihenfolge Ihrer Lehrveranstaltungen ist lediglich durch die (wenigen) im fachspezifischen Anhang zur Studien- und Prüfungsordnung angegebenen Modulvoraussetzungen eingeschränkt. Bei Fragen zur Planung Ihres Studiums, wenden Sie sich gerne an den Studienkoordinator der Biologie, Herrn Dr. Björn Diehl (bjoern.diehl@uni-saarland.de).

		Botanische Gelände- und Bestimmungsübungen	LS	2	x								
		Botanische Exkursion für Fortgeschrittene	E	4				x					
Genetik & Molekularbiologie	GM	Genetik & Molekularbiologie	LS	4			x						
		Bio-Gentechnologie	S	2					x				
Humanphysiologie	HP	Humanphysiologie	LS	3							x		
Mikro- & Zellbiologie	MZ	Mikro- und Zellbiologie	LS	3								x	
Ökosysteme	ÖKO	Ökosysteme	LS	3					x				
Pflanzenphysiologie	PP	Pflanzenphysiologie	LS	3							x		
Zoologie	ZOO	Zoologie für Lehramt	LS	4	x								
		Zoologische Gelände- und Bestimmungsübungen	LS	2		x							
		Zoologische Exkursion für Fortgeschrittene	E	4						x			
<b>Fachwissenschaft - Wahlpflichtblock B</b>				<b>≤ 6</b>									
Biochemie	BC	Biochemie	V	5				x					
Bioinformatik & Statistik	BI	Bioinformatik & Statistik	V	5			x						
Biophysik & Strukturbiologie	BP	Biophysik & Strukturbiologie	V	5					x				
Chemie	CH	Chemisches Praktikum für Lehramtstudierende	LS	3		x							
Entwicklungsbiologie	EB	Entwicklungsbiologie	V	5								x	
Fitness & Gesundheit	FG	vier Module zur Wahl. WS und SS möglich.	V	6							(x)	(x)	
Histologie & Anatomie	HI	Histologie & Anatomie	V	5						x			
Mathematik	MA	Mathematik für Biologie & LA Chemie	V, Ü	4	x								
Physik	PHY	Physik für Biologen	V	5		x							
Physikalische Chemie	PC	Physikalische Chemie	V	5		x							
Wahlbereich Biologie	WF	Beliebiges Fach aus dem Biologie-Wahlbereich	V, S, Ü, P	2-5							(x)	(x)	
Laborpraktikum	LP	individuelles Laborpraktikum	P	6								(x)	(x)

Bitte beachten Sie, dass der Studienverlauf im Lehramt wesentlich von Ihrer Fächerkombination abhängt. Der vorliegende Studienplan ist ein möglicher Verlauf von vielen. Die Reihenfolge Ihrer Lehrveranstaltungen ist lediglich durch die (wenigen) im fachspezifischen Anhang zur Studien- und Prüfungsordnung angegebenen Modulvoraussetzungen eingeschränkt. Bei Fragen zur Planung Ihres Studiums, wenden Sie sich gerne an den Studienkoordinator der Biologie, Herrn Dr. Björn Diehl (bjoern.diehl@uni-saarland.de).