

## Studienverlaufsplan für den Studiengang Lehramt an Mittelschulen mit Unterrichtsfach Biologie

Fachsemester	•   •   •   •   •   •   •   •   •   •   •   •																				
	1.																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #FFD700; text-align: center;">P1 Allgemeine und Organismische Biologie E</td> <td colspan="2" style="background-color: #FF00FF; text-align: center;">P2 Einführung in die Molekularbiologie (VS)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">VL 4 SWS</td> <td style="text-align: center;">VL 2 SWS</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">VL 2 SWS</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">9</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">KL (Note)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">KL (Note)</td> </tr> </table>	P1 Allgemeine und Organismische Biologie E		P2 Einführung in die Molekularbiologie (VS)		VL 4 SWS	VL 2 SWS	VL 2 SWS		9		3		KL (Note)		KL (Note)					
P1 Allgemeine und Organismische Biologie E		P2 Einführung in die Molekularbiologie (VS)																			
VL 4 SWS	VL 2 SWS	VL 2 SWS																			
9		3																			
KL (Note)		KL (Note)																			
	2.																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #4B0082; color: white; text-align: center;">P3 Grundlagen der Biologiedidaktik</td> <td colspan="2" style="background-color: #FFD700; text-align: center;">P4 Methoden der Organismischen Biologie E</td> <td colspan="2" style="background-color: #FF00FF; text-align: center;">P5 Methoden der Molekularbiologie</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">VL 2 SWS</td> <td style="text-align: center;">Ü 4 SWS !</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Ü 2 SWS !   T</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">6</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">KL (Note)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">KL / Prot. (BE/nBE)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">KL / Prot. (Note)</td> </tr> </table>	P3 Grundlagen der Biologiedidaktik	P4 Methoden der Organismischen Biologie E		P5 Methoden der Molekularbiologie		VL 2 SWS	Ü 4 SWS !	T	Ü 2 SWS !   T		3	6		3		KL (Note)	KL / Prot. (BE/nBE)		KL / Prot. (Note)	
P3 Grundlagen der Biologiedidaktik	P4 Methoden der Organismischen Biologie E		P5 Methoden der Molekularbiologie																		
VL 2 SWS	Ü 4 SWS !	T	Ü 2 SWS !   T																		
3	6		3																		
KL (Note)	KL / Prot. (BE/nBE)		KL / Prot. (Note)																		
Fachsemester	3.																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #4B0082; color: white; text-align: center;">P6 Biologiedidaktische Methoden</td> <td style="background-color: #4B0082; color: white; text-align: center;">P7 Gestaltung von Biologieunterricht</td> <td colspan="3" style="background-color: #FFD700; text-align: center;">P8 Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S 2 SWS</td> <td style="text-align: center;">Ü 4 SWS</td> <td style="text-align: center;">VL 2 SWS</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Ü 2 SWS !</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sem. / Ref. (Note)</td> <td style="text-align: center;">KL (Note)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">KL / Prot. (Note)</td> </tr> </table>	P6 Biologiedidaktische Methoden	P7 Gestaltung von Biologieunterricht	P8 Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie			S 2 SWS	Ü 4 SWS	VL 2 SWS	Ü 2 SWS !		3	3	6			Sem. / Ref. (Note)	KL (Note)	KL / Prot. (Note)		
P6 Biologiedidaktische Methoden	P7 Gestaltung von Biologieunterricht	P8 Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie																			
S 2 SWS	Ü 4 SWS	VL 2 SWS	Ü 2 SWS !																		
3	3	6																			
Sem. / Ref. (Note)	KL (Note)	KL / Prot. (Note)																			
	4.																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #00BFFF; text-align: center;">P9 Physiologie E (VS)</td> <td style="background-color: #4B0082; color: white; text-align: center;">P10 Konzeption von Biologieunterricht</td> <td colspan="2" style="background-color: #90EE90; text-align: center;">Wahlpflichtmodul A 1 WP aus 2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">VL 2 SWS</td> <td style="text-align: center;">VL 2 SWS</td> <td style="text-align: center;">S 2 SWS</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">VL / S 2 SWS</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">KL (Note)</td> <td style="text-align: center;">KL (Note)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">KL / Ref. (Note)</td> </tr> </table>	P9 Physiologie E (VS)		P10 Konzeption von Biologieunterricht	Wahlpflichtmodul A 1 WP aus 2		VL 2 SWS	VL 2 SWS	S 2 SWS	VL / S 2 SWS		6		3	3		KL (Note)		KL (Note)	KL / Ref. (Note)	
P9 Physiologie E (VS)		P10 Konzeption von Biologieunterricht	Wahlpflichtmodul A 1 WP aus 2																		
VL 2 SWS	VL 2 SWS	S 2 SWS	VL / S 2 SWS																		
6		3	3																		
KL (Note)		KL (Note)	KL / Ref. (Note)																		
	5.																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="background-color: #00BFFF; text-align: center;">P11 Methoden der Physiologie E</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Ü 4 SWS !</td> <td style="text-align: center;">VL</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">S</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Ref. und KL / Prot. (BE/nBE)</td> </tr> </table>	P11 Methoden der Physiologie E					Ü 4 SWS !		VL	S		6					Ref. und KL / Prot. (BE/nBE)				
P11 Methoden der Physiologie E																					
Ü 4 SWS !		VL	S																		
6																					
Ref. und KL / Prot. (BE/nBE)																					
	6.																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="background-color: #90EE90; text-align: center;">Wahlpflichtmodul B E 1 WP aus 2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">VL 2 SWS</td> <td style="text-align: center;">Ü 2 SWS !</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Ex</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">KL / Prot. (Note)</td> </tr> </table>	Wahlpflichtmodul B E 1 WP aus 2				VL 2 SWS	Ü 2 SWS !	Ex		6				KL / Prot. (Note)							
Wahlpflichtmodul B E 1 WP aus 2																					
VL 2 SWS	Ü 2 SWS !	Ex																			
6																					
KL / Prot. (Note)																					
	7.																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #90EE90; text-align: center;">Wahlpflichtmodul C 1 WP aus 11</td> <td colspan="3" style="background-color: #008000; color: white; text-align: center;">Freier Bereich 2 WP zu wählen</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">VL 2 SWS</td> <td style="text-align: center;">Ü 3 SWS !</td> <td style="text-align: center;">VL / S / Ü 2 SWS</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">VL / S / Ü 2 SWS</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">6</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">KL / Prot. (Note)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">KL / Prot. / Ref. / Sem. (BE / nBE)</td> </tr> </table>	Wahlpflichtmodul C 1 WP aus 11		Freier Bereich 2 WP zu wählen			VL 2 SWS	Ü 3 SWS !	VL / S / Ü 2 SWS	VL / S / Ü 2 SWS		6		6			KL / Prot. (Note)		KL / Prot. / Ref. / Sem. (BE / nBE)		
Wahlpflichtmodul C 1 WP aus 11		Freier Bereich 2 WP zu wählen																			
VL 2 SWS	Ü 3 SWS !	VL / S / Ü 2 SWS	VL / S / Ü 2 SWS																		
6		6																			
KL / Prot. (Note)		KL / Prot. / Ref. / Sem. (BE / nBE)																			

/: oder; •: 1 ECTS – Punkt; !: Zulassungsvoraussetzung für die Modulprüfung; BE/nBE: Bestanden / nicht bestanden; E: Erweiterungsfach; Ex: Exkursion;  
 KL: Klausur; P: Pflichtmodul; Pr: Praktikum; Prot: Protokoll; Ref: Referat; S: Seminar;  
 Sem: Semesterarbeit; SWS: Semesterwochenstunden; T: Tutorium; Ü: Übung;  
 VL: Vorlesung; VS: Vorleistung; WP: Wahlpflichtmodul