

Studienplan BEd B/C, Stand 21.1.2019
Universität Bay

FS	Fach 1: Biologie			Fach 2: Chemie			Erziehungswissenschaften		
	Modul	SWS	LP	Modul	SWS	LP	Modul	SWS	LP
1	FW-B1-1 Zoologie I	2	3	FWR-LAC I Allgemeine, Analytische und grundlegende Anorganische Chemie	3 + 1 + 6 + 1	11			
	FW-B2 Pflanzenwissenschaften I	2 + 1 + 3	6	FWR-LPC I Allgemeine Chemie	2+1	4			
	FWR-B3 Systematik und spezielle Morphologie der Tiere	2 + 1 + 3	6	FDR-DC I.1 Grundlagen der Fachdidaktik Chemie	1	2			
2	FW-B1-2 Zoologie II	2	3	FWR-LAC II Grundlegende Chemie der Nebengruppenelemente	2	4			
	FW-B1-3 Pflanzenwissenschaften II	2	3	FWR-LOC I Grundlagen der Org. Chemie	4+1	7			
	FWR-B5 Kenntnis der einheimischen Fauna	1+3+1	5	FWR-LPC II.1 Allgemeine Chemie	3+1	6			
	FDR-B1.1 Fachdidaktik (Vorlesung)	1		FDR-DC I.2 Grundlagen der Fachdidaktik Chemie	1	1			
	FDR-B1.2 Schulversuche Basiskurs	2	2						
3	FW-B8 Allgemeine Mikrobiologie	2+1+2*		FWR-LOC II.1 Reaktionsmechanismen	4+1	7	EWS-SP 1 Theorie des Unterrichts	2	3
	FWR-B9 Allgemeine Genetik	2+1+2*	6	FWR-LAC III.1 Präparative Anorg. Chemie	3	4			
	FDR-B1.3 Fachdidaktik (Vorlesung u. Unterrichtsmittel)	1+2	4	FDR-DC I.3 Grundlagen der Fachdidaktik Chemie	2	2			
	FW-B12 Verhaltensbiologie	2	3						
4	FWR-B4 Kenntnis der einheimischen Flora	2+3+1	5	FWR-LAC III.2 Präparative Anorg. Chemie	6	4	EWS AP 1a Pädagogische Anthropologie	1+1	2
				FWR-LPC II.2 Allgemeine Chemie	4	2	EWS-PdSp R.1 Pädagogisch-fachdidaktisches Blockpraktikum 80 Stunden		3
				FDR-DC III.2 Planung	4	3	EWS SP 2c vhb	5	5
							EWS-AP 1b S Pädagogische Anthropologie	2	2
							EWS AP 2a Päd. Erz. Komp	2	3
5	FWR-B7.1 Tierphysiologie (V)	2	3	FWR-ÜiV.1 Übungen im Vortragen mit Demonstrationen PC	2	1	EWS-SP 2a SUE	2	2
	FWR-B6.1 Pflanzenphysiologie (V)	2	3	FWR-ÜiV.3 Übungen im Vortragen mit Demonstrationen AC	2	2	EWS-PdSp R.2 Pädagogisch-fachdidaktisches		3
	FW-B10-2 Ökologie der Pflanzen (1. Teil)	2	3	FWR-LOC II.2 Reaktionsmechanismen	10	7	EWS-Psy 2a DPDE	2	2
	FW-B10-1 Ökologie der Tiere (1. Teil)	2	3						
	FD-B2RS Fachdidaktik I (Didaktische Analyse)	2	2						
6	FW-B6 Pflanzenphysiologie (P)	3	3	FWR-ÜiV.2 Übungen im Vortragen mit Demonstrationen OC	2	2	EWS-Psy 2b	2	2
	FW-B10-2 Ökologie der Pflanzen (2. Teil)*	2*	2				EWS-Psy 1b Entw. (1 LP für Kombiklausur)	2	2
	FW-B10-1 Ökologie der Tiere (2. Teil) *	2*							
	FW-B7 Tierphysiologie (P)	3	3						
	FW-B11 Allgemeine Biologie Lehramt I	3 + 1 + 2	7						
	FW-B15 RS** Schriftliche Hausarbeit		10	FW-C RS**					
7	FDR-B2.2 Fachdidaktik II (Schulversuche II)	2	2	FWR-CiÜ AC+OC	4	3	EWS Psy 2ab MTP		1
	FDR-SP*** Studienbegl. Fachdid. Schulpraktikum Biologie	4	3	FDR-SP RS*** Studienbegl. Fachdid. Schulpraktikum Chemie	4		EWS AP 2b Päd. Erz. Komp	2	2
	FD-B3RS**** Unterrichtspraxis Biologie (S)	2	3	FD-DC IV RS**** Unterrichtspraxis Chemie (S)	2		EWS-Psy 1a LWP	2	2
				FDR-DC III.1 Experimentelle Fähigkeiten und Fertigkeiten	2	4	EWS-Psy 1ab MTP		1
							EWS Psy 1c S (Wahlbereiche beachten)	2	2
							EWS Psy 2c S (Wahlbereiche beachten)	2	2
							EWS SP 2b-RS	2	2

	Fach 1 *****		93	Fach 2		76	Erziehungswissen- schaften		41
*	Wahlpflicht		****	Wahlpflicht, in einem der Fächer abzuleisten					
**	Wahlpflicht		*****	davon 16 LP Wahlpflicht mit dem anderen Fach					
***	Wahlpflicht								

reuth

LP

32

31

29

29

31

31

27

