

Musterstudienplan Biologie / Quereinstieg LAB Studienordnung 2020

1. Semester WS		2. Semester SS		3. Semester WS		4. Semester SS		5. Semester WS	
Zoologie - V Zoologie	3	Fachdidaktik I - Einführungsseminar zum fachdidaktischen Schulpraktikum	3	Fachdidaktik II - Einführungsseminar zum fachdidaktischen Schulpraktikum	3	Fachdidaktik III - S Methoden im Biologieunterricht	3	Mikro- & Zellbiologie - V Zellbiologie	5
Chemie - V allgemeine Chemie für NF	2,5	Fachdidaktik I - semesterbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum	4	Fachdidaktik II - fachdidaktisches Blockpraktikum*	6	Fachdidaktik III - S Medien im Biologieunterricht	2	Mikro- & Zellbiologie - P Mikro- & Zellbiologie*	4
Chemie - V organische Chemie für NF	2,5	Botanik - V Botanik	3	Humanphysiologie - P Humanphysiologie für Lehramt	3	Fachdidaktik III - P Experimente im Biologieunterricht	4	Biostatistik - V, Ü Biostatistik	2
Chemie - Chemisches Praktikum für Lehramtsstudierende*	3	Humanphysiologie - V Humanphysiologie	5	Ökosysteme - V Ökosysteme	3	Mikro- & Zellbiologie - V Mikrobiologie	3	Fitness & Gesundheit	6
Genetik & Molekularbiologie - V Genetik	5	Genetik & Molekularbiologie - P Genetik & Molekularbiologie*	4			Neurobiologie - Neurobiologie (V, P, S)	9		
Gesamt Biologie	16	19		15		21		17	88
Lehren und Lernen I	12	Persönlichkeitsentwicklung und Erziehung I	6	Persönlichkeitsentwicklung und Erziehung II	7	Lehren und Lernen II	7	Pädagogisch-psychologische Diagnostik und Intervention - S	3
				Pädagogisch-psychologische Diagnostik und Intervention - VL	3	Schulqualität, Qualitätsentwicklung und -sicherung in Schulen - VL	3	Schulqualität, Qualitätsentwicklung und -sicherung in Schulen - S	4
						Wahlpflicht	3		
Gesamt BW	12	6		10		13		7	48
								Wissenschaftliche Arbeit	14
									14
Gesamt	31	29		32		29		29	150

* die Veranstaltung findet in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters statt