Studienverlauf BA Biologie Lehramt an Gymnasien Stand: Nov 2020

Biologie I (2000-120)			Botanik I (2101-050)			
Biologie I, Ringvorlesung (2000-121)			Grundvorlesung Botanik (2101-051)			
+			Mikroskopische Übungen zur Botanik (2101-052)			
Biologie II (2000-130)			Botanik II (2102-020)		Mikrobiologie (Biologie LaG) (2501-020) (wahlweise im 4. Sem.)	
Biologie II, Ringvorlesung (2000-131)			Das System der Pflanzen, Vorlesung (2102-021)		Einführung in die Mikrobiologie, Vorlesung (2501-011)	
ä			Übungen zur Systematischen Botanik (2102-022)			
Zoologie I (2203-100)			Grundlagen der Chemie (1301-030)			
Systematische Zoologie (2203-101)			Grundlagen der Chemie, anorganischer Teil - Vorlesung (1301-031)			
ல் Bau und Funktion der Tiere (2203-102)			Grundlagen der Chemie, organischer Teil - Vorlesung (1301-032)			
Zoologie II (2201-040)			Physiologie (Biologie LaG Hauptfach) (2301-060)		Mikrobiologie (Biologie LaG) (2501-020) (wahlweise im 2. Sem.)	
Einführung in die Evolutions- und Entwicklungsbiologie (2201-041)			Physiologie, Vorlesung (2301-061)		Einführung in die Mikrobiologie, Vorlesung (2501-011)	
Übungen zur Systematischen Zoologie (2201-042)		Physiologie, Seminar (2301-062)				
(4000 040)	Fachdidaktik I (1000-010) Genetik (Biologie LaG H		auptfach) (2401-030) Biochemie für Biologen		(2303-010)	
	didaktik Biologie , Vorlesung mit Seminar	Genetik, Vorlesung (2401-011)		Biochemie, Vorlesung (2303-011)		
(1 a), Vorlesur (1000-011)		Genetische Übungen (2401-031)		Biochemie, Übung (2303-012)		
ter	ndlagen fach-didaktischer orien und Forschungen in Biologie (1 b), Vorlesung Seminar (1000-012)	Pflanzenpyhsiologie (2601-010)		Ökologie (Biologie LaG) (2203-050)	Bachelorarbeit Bio LaG (2901-050)	
Theorien und		Einführung in die Pflanzenphysiologie, Vorlesung (2601-011)		Ökologie der Pflanzen, Vorlesung (2203-031)		
		Pflanzenphysiologische Übungen für Anfänger (2601-012)		Ökologie der Tiere, Vorlesung (2203-032)		