

<b>1. Semester</b>	Biologie I (2000-120)	Botanik I (2101-050)		
	Biologie I, Ringvorlesung (2000-121)	Grundvorlesung Botanik (2101-051)		
		Mikroskopische Übungen zur Botanik (2101-052)		
<b>2. Semester</b>	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)	
		Übungen zur Systematischen Botanik (2102-022)		
<b>3. Semester</b>	Zoologie I (2203-100)	Grundlagen der Chemie (1301-030)		
	Systematische Zoologie (2203-101)	Grundlagen der Chemie, anorganischer Teil - Vorlesung (1301-031)		
	Bau und Funktion der Tiere (2203-102)	Grundlagen der Chemie, organischer Teil - Vorlesung (1301-032)		
<b>4. Semester</b>	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)		
<b>5. Semester</b>	Fachdidaktik I (1000-010)	Genetik (Biologie LaG Hauptfach) (2401-030)	Biochemie für Biologen (2303-010)	
	Einführung in die Fachdidaktik Biologie (1 a), Vorlesung mit Seminar (1000-011)	Genetik, Vorlesung (2401-011)	Biochemie, Vorlesung (2303-011)	
		Genetische Übungen (2401-031)	Biochemie, Übung (2303-012)	
<b>6. Semester</b>	Grundlagen fach-didaktischer Theorien und Forschungen in der Biologie (1 b), Vorlesung mit Seminar (1000-012)	Pflanzenphysiologie (2601-010)	Ökologie (Biologie LaG) (2203-050)	Bachelorarbeit Bio LaG (2901-050)
		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)	