

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
Allgemeine Biologie: Zell- und Entwicklungsbiologie 120 Std. 4 LP	Grundlagen der Ökologie 180 Std. 6 LP	Allgemeine Biochemie 3 LP	Pflanzenphysiologie 180 Std. 6 LP	Tier- und Humanphysiologie I 180 Std. 6 LP	Tier- und Humanphysiologie II 180 Std. 6 LP **
Allgemeine Biologie: Genetik 120 Std. 4 LP	Einführung in die Biologiedidaktik 150 Std. 5 LP			Evolution 180 Std. 6 LP	
Allgemeine Biologie: Allgemeine Botanik 150 Std. 5 LP	Spezielle Botanik 180 Std. 6 LP	Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis 180 Std. 6 LP	Zoologie für das Lehramt 180 Std. 6 LP		
			Biomathematik /Biometrie /Epidemiologie 120 Std.	Biochemie der Naturstoffe 180 Std. 6 LP	Bachelorarbeit 10 LP mit Kolloquium
				Biologie lernen und lehren 150 Std. 5 LP	
				Mikrobiologie I 180 Std. 6 LP	

Physik wird vom Zweitfach: Chemie angeboten; dieses Modul sollte im 1. Semester belegt werden.

** Statt der Tier- und Humanphysiologie II kann das Wahlpflichtmodul: Moderne Methoden der Biologie für Lehramtsstudierende gewählt werden.