

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
<b>Allgemeine Biologie: Zell- und Entwicklungsbiologie</b> 120 Std. 4 LP	<b>Grundlagen der Ökologie</b> 180 Std. 6 LP	<b>Allgemeine Biochemie</b> 3 LP	<b>Biomathematik / Biometrie / Epidemiologie</b> 120 Std. 4 CP	<b>Tier- und Humanphysiologie I</b> 180 Std. 6 LP	<b>Tier- und Humanphysiologie II</b> 180 Std. 6 LP ***
<b>Allgemeine Biologie: Genetik</b> 120 Std. 4 LP	<b>Physik (Vorlesung und Praktikum)</b> 180 Std** 6 LP	<i>Physik (nur Vorlesung)</i> 180 Std. 6LP	<b>Physik</b> 180 Std. 6 LP	<b>Evolution</b> 180 Std. 6 LP	
<b>Allgemeine Biologie: Allgemeine Botanik</b> 150 Std. 5 LP	<b>Spezielle Botanik</b> 180 Std. 6 LP	<b>Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis</b> 180 Std. 6 LP	<b>Zoologie für das Lehramt</b> Im 2. oder 4. Semester je nach Fächerkombination 180 Std. 6 LP		
<b>Allgemeine Chemie</b> 180 Std. 6 LP	Alternativ zum 4. und 5. Semester <b>Zoologie für das Lehramt</b> 180 Std. (Vorlesung Allgemeine Zoologie im SoSe und Funktionsmorphologie im WS, Übung im WS) 6 LP		<b>Einführung in die Biologiedidaktik</b> 150 Std. 5 LP**	<b>Biologie lernen und lehren</b> 150 Std. 5 LP	<b>Bachelorarbeit mit Kolloquium</b> 10 LP
	<b>Einführung in die Biologiedidaktik, außer **</b> 150 Std. 5 LP			<b>Mikrobiologie I</b> 180 Std. 6 LP	
<i>Im Fach Deutsch: Einführung in die Literaturwissenschaft L-1</i>	<i>Im Fach Deutsch: Einführung in die Literaturwissenschaft L-2</i>				

\*\* Bei der Kombination mit dem Zweifach Deutsch, sollte die Biologiedidaktik im 4. Semester belegt werden, Physik bereits im 2. Semester

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