

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
Allgemeine Biologie: Zell- und Entwicklungsbiologie 120 Std. 4 LP		Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis 180 Std. 6 LP	Spezielle Botanik 180 Std. 6 LP	Tier- und Humanphysiologie I 180 Std. 6 LP	<i>Tier- und Humanphysiologie II</i> <u>nur</u> für Studierende mit Erstfach <u>Physik</u> oder <u>Chemie</u> 6 LP **
Allgemeine Biologie: Genetik 120 Std. 4 LP			Einführung in die Biologiedidaktik 150 Std. 5 LP	Biologie lernen und lehren 150 Std. 5 LP	
Allgemeine Biologie: Allgemeine Botanik 150 Std. 5 LP	Zoologie für das Lehramt 180 Std. 6 CP			<i>Allgemeine Biochemie</i> 3 LP (<u>nur</u> , falls Chemie Erstfach)	Erkenntnistheorie, Wissenschaftstheorie und –ethik 120 Std. 4 LP
Allgemeine Chemie: 90 Std. 3 LP <i>nur Vorlesung</i> (Nicht bei der Kombination, falls Chemie Erstfach)		Physik 180 Std. 6 LP	<i>Physik im 3. oder 4. Semester</i>		

****Tier- und Humanphysiologie II wird -für bei der Kombination mit dem Erstfach aus den Geisteswissenschaften oder der Mathematik- im Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien angeboten.**