

<b>Lehrgebiete</b>	<b>Veranstaltungen</b>	<b>SWS</b>	<b>Nachweise</b>
<b>PFLICHTBEREICH</b>			
<b>Botanik</b>			<i>ein LN</i>
(A1) Allgemeine Botanik	V Einführung in Botanik	3	Testat
	P Grundpraktikum Botanik	2	Testat
(A2) Spezielle Botanik	P Pflanzenbestimmungen	2	Testat
<b>Physiologie</b>			
(A3) Pflanzenphysiologie	V Pflanzenphysiologie	3	Testat
(F5) Tierphysiologie	V Tierphysiologie	2	Testat
<b>Zoologie</b>			<i>ein LN</i>
(F1) Allgemeine Zoologie	V Einführung in Zoologie	3	Testat
	P Grundpraktikum Zoologie	3	Testat
(F2) Spezielle Zoologie	P Tierbestimmungen	2	Testat
<b>Genetik/Humanbiologie</b>			<i>ein LN</i>
(B) Genetik	V Genetik	4	Testat
(F6) Humanbiologie	V Humanbiologie	2	Testat
<b>Biochemie (E)</b>	V Biochemie	2	
<b>Zellbiologie (G)</b>	V Zellbiologie	2	Zwischenprüfung
<b>Fachdidaktik (H)</b>	V Grundlagen d. Biologiedidaktik	2	
<b>Chemie</b>	V Chemie für Lehramt	2	Testat
		<b>34</b>	

### Gliederung des Hauptstudiums / Lehrangebot

Lehrgebiete	Veranstaltungen	SWS	Nachweise
<b>PFLICHTBEREICH</b>		<b>18</b>	
<b>Spezielle Botanik (A2)</b>	V Evolution und Systematik (Pflanzen)	3	<i>ein LN</i>
<b>Spezielle Zoologie (F2)</b>	V Evolution und Systematik (Tiere)	2	
<b>Mikrobiologie (C)</b>	V Mikrobiologie	2	<i>ein LN</i>
<b>Ökologie (D)</b>	V Ökologie	2	<i>ein LN</i>
<b>Biochemie (E)</b>	P Biochemisches Praktikum	2	<i>ein SN</i>
<b>Fachdidaktik (H)</b>	Ü Schulpraktische Übungen	2	<i>ein SN</i>
	P Biologische Schulexperimente	2	<i>ein SN</i>
	S Spezielle Biologiedidaktik	2	<i>ein LN</i>
<b>Botanik/Ökologie/ Zoologie</b>	E Exkursionen	1	<i>ein SN</i>
<b>WAHLPFLICHTBEREICH</b>		<b>4</b>	
<b>Pflanzenphysiologie (A3)</b>	P Grundpraktikum	2	<i>ein LN</i>
oder			
<b>Tierphysiologie (F5)</b>	P Grundpraktikum	2	
<b>Entwicklungsbiologie der Tiere (F3)</b>	V Entwicklungsbiologie	2	<i>ein SN</i>
oder			
<b>Verhaltensbiologie (F4)</b>	V Verhaltensbiologie	2	
<b>WAHLBEREICH</b>		<b>2</b>	
	P Geländepraktikum	2	
	P Verhaltensbiologisches Praktikum	2	
	V Grundlagen der molekularen Systematik	2	
	V Waldökosysteme	1	
	Ü Allgemeiner Kryptogamenkurs	2	
	V Evolution der Sozialität	2	
	V Reproduktion und Ontogenese von Insektentaxa	2	
	V Insekten und Menschen	2	
	V Ökologie der Arthropoden	2	
	V Proteintransport in Pro- und Eukaryoten	2	

	V	Entwicklungsphysiologie	2	
	V	Molekularbiologie pflanzlicher Organellen	2	
	P	Spezielle Tierbestimmungsübungen	2	
	P	Präparationskurs	2	
	P	Praktikum Faule Ort	2	
	P	Genetisches Praktikum	2	
	V	Angewandte Genetik	2	<i>ein LN *</i>
	V	Molekulargenetik der Tiere	2	
	V	Züchtungsgenetik	2	
	P	Mikrobiologisches Praktikum	2	
	V	Ringvorlesung Mikrobiologie IV	2	
	P	Ökologisches Praktikum	3	
	P	Chemisches Praktikum	1	

\* Anstelle der Vorlesung „Angewandte Genetik“ kann auch eine andere weiterführende Lehrveranstaltung zu (B) Genetik gewählt werden.

LN (= Leistungsnachweis, mit Note) und SN (= (Studiennachweis) werden von der Studienabteilung nach erbrachter Leistung ausgegeben

Die Testat können mündliche oder schriftliche Leistungsüberprüfungen sein.