

Lehrgebiete	Veranstaltungen	SWS	Nachweise
PFLICHTBEREICH			
Botanik			<i>ein LN</i>
(A1) Allgemeine Botanik	V Einführung in Botanik	3	Testat
	P Grundpraktikum Botanik	2	Testat
(A2) Spezielle Botanik	P Pflanzenbestimmungen (und Herbar)	2	Testat
Physiologie			<i>ein LN</i>
(A3) Pflanzenphysiologie	V Pflanzenphysiologie	3	Testat
(F5) Tierphysiologie	V Tierphysiologie	2	Testat
Zoologie			<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
Genetik/Humanbiologie			<i>ein LN</i>
(B) Genetik	V Genetik	4	Testat
(F6) Humanbiologie	V Humanbiologie	2	Testat
Biochemie (E)	V Biochemie	2	
	P Biochemisches Praktikum	2	<i>ein SN</i>
Zellbiologie (G)	V Zellbiologie	2	Zwischenprüfung
Fachdidaktik (H)	V Grundlagen d. Biologiedidaktik	2	
Chemie	V Chemie für Lehramt	2	Testat
		36	

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

Die Testat können mündliche oder schriftliche Leistungsüberprüfungen sein.

Gliederung des Hauptstudiums / Lehrangebot

Lehrgebiete	Veranstaltungen	SWS	Nachweise
PFLICHTBEREICH		21	
Spezielle Botanik (A2)	V Evolution und Systematik (Pflanzen)	3	<i>ein LN</i>
Spezielle Zoologie (F2)	V Evolution und Systematik (Tiere)	2	
Genetik (B)	P Genetisches Praktikum	1	<i>ein LN</i>
Mikrobiologie (C)	V Mikrobiologie	2	<i>ein LN</i>
Ökologie (D)	V Ökologie	2	<i>ein LN</i>
Fachdidaktik (H)	Ü Schulpraktische Übungen	2	<i>ein SN</i>
	P Biologische Schulexperimente	2	<i>ein SN</i>
	V/S Spezialkurs Gymnasiale Oberstufe	2	<i>ein LN</i>
	P Experimentierkurs Gymnasiale Oberstufe	2	
Botanik/Ökologie/ Zoologie	E Exkursionen (Bot. und Zool.)	3	<i>ein SN</i>
WAHLPFLICHTBEREICH		4	
Pflanzenphysiologie (A3)	P Grundpraktikum	2	
oder			<i>ein LN</i>
Tierphysiologie (F5)	P Grundpraktikum	2	
Entwicklungsbiologie der Tiere (F3)	V Entwicklungsbiologie	2	
oder			<i>ein SN</i>
Verhaltensbiologie (F4)	V Verhaltensbiologie	2	
WAHLBEREICH		7	
	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 - Wirbellose Tiere	2	
	P	Präparationskurs - Wirbeltiere	2	
	P	Genetisches Praktikum	2	
	V	Angewandte Genetik	2	
	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	