

Biologie: 2-Fächer-Bachelor

Exemplarischer Studienverlaufsplan

Hauptfach - 84 LP

Sem.	Hauptfach (84 LP)			Nebenfach (42 LP)	Professionalisierungsbereich/ Kerncurriculum Lehrerbildung (KCL) (26/28 LP ²)	Praktika (16/14 LP ²)	
1	Grundmodul Biowissenschaften: Vorlesung - 18 LP			Nebenfach - 42 LP	Professionalisierungsbereich/ Kerncurriculum Lehrerbildung (KCL) - 26/28 LP ²	Praktika - 16/14 LP ²	
2		Kleine Exkursionen ¹ 1 LP	Grundmodul Biowissenschaften: Experimentelle Übungen - 5 LP				
3	Grundmodul - 7 LP	Grundmodul - 7 LP	Zusatzvorlesung - 4 LP				Grundmodul Biologiedidaktik/Teil 1* 4 LP
4	Grundmodul - 7 LP	Grundmodul - 7 LP					Grundmodul Biologiedidaktik/Teil 2* 3 LP
5	Grundmodul - 7 LP	Erweiterungsmodul - 12 LP					Ergänzungsmodul Typ1 2 LP
6	Bachelorarbeit - 12 LP Die Bachelorarbeit kann nur im Hauptfach geschrieben werden.						

* Studierende, die keinen Lehramtsabschluss anstreben, können anstatt des Grundmoduls „Biologiedidaktik“ ein anderes Grundmodul aus dem Angebot der Biologie absolvieren.

¹ 3 kleine Exkursionen im Freiland, Museen, Zoos, in Instituten oder Firmen von jeweils mindestens 1/2 Tag (4 * 45 min) Dauer. Die Exkursionen dürfen vom 1. bis zum 5. Semester absolviert werden.

² Die Inhalte und die Punktzahl sind abhängig vom Studienziel (Details in der studiengangsspezifischen Prüfungsordnung).

Farbcodes:

Grundmodule - 30 LP	Wahlpflichtbereich - 32 LP	Exkursion - 1 LP
---------------------	----------------------------	------------------

Wahlpflichtbereich:

Grundmodule - je 7 LP	Zusatzvorlesungen - je 4 LP	Erweiterungsmodulare - je 12 LP	
<ul style="list-style-type: none"> • Biochemie • Botanik • Biophysik • Genetik • Mikrobiologie - • Molekulare Zellbiologie • Neurobiologie • Ökologie • Pflanzenphysiologie • Tierphysiologie • Verhaltensbiologie • Zoologie 	<ul style="list-style-type: none"> • Biochemie • Botanik • Biophysik • Genetik • Zusatzvorlesung Mikrobiologie • Molekulare Zellbiologie • Neurobiologie • Ökologie • Pflanzenphysiologie • Tierphysiologie • Verhaltensbiologie • Zoologie 	<ul style="list-style-type: none"> • Biochemie • Biophysik • Botanik 1 • Botanik 2 • Botanik 3 • Genetik/Zoologie • Mikrobiologie • Mikrobiologie • Molekulare Zellbiologie 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurobiologie • Ökologie 1 • Ökologie 2 • Pflanzenphysiologie • Strukturbioogie • Tierphysiologie • Verhaltensbiologie • Zoologie

Ergänzungsmodul Typ1: Fachwissenschaftliche Bearbeitung eines der gewählten Grundmodule, der Zusatzvorlesung oder des Erweiterungsmoduls.

Weitere Informationen:

Institut für Fach: www.biologie.uni-osnabrueck.de

2-Fächer-Bachelor: www.uni-osnabrueck.de/?id=333

Prüfungsordnungen und Modulbeschreibungen:

2-Fächer-Bachelor Biologie: www.uni-osnabrueck.de/?id=4023