

Lehramt: UNTERRICHTSFACH Biologie und Umweltkunde

Das Curriculum in Kürze

Dauer: 4 Semester

Akademischer Grad: MEd.

Berufsqualifikation für: Sekundarstufe (NMS/AHS/BHS)

Studienabschluss durch:

1. Masterarbeit in einem der beiden Unterrichtsfächer oder Bildungswissenschaft
2. Masterprüfung über die 2 Prüfungsfächer, in denen nicht die Masterarbeit verfasst wurde (Unterrichtsfach A, Unterrichtsfach B, Bildungswissenschaft)

Zulassungsvoraussetzung:

BA Lehramt Abschluss

Studienverlauf:

Im 1. und 2. Semester sind die Lehrveranstaltungen der beiden Unterrichtsfächer angesetzt, sowie die meisten Lehrveranstaltungen der Bildungswissenschaften.

Im 3. und 4. Semester sind Masterpraktikum und Masterarbeit / Masterprüfung vorgesehen.

Studieninhalte

Was lerne ich in Biologie und Umweltkunde?

Ziel des Lehramtsstudiums der Biologie und Umweltkunde an der Universität Salzburg ist die wissenschaftliche Berufsbildung für das Lehramt an Höheren Schulen und fachlicher, fachdidaktischer, pädagogischer und schulpraktischer Hinsicht. Durch eine solide wissenschaftliche Grundausbildung, orientiert am Wissensstand der beteiligten Disziplinen und an der Lehrplanentwicklung, können die AbsolventInnen sich in ihren Berufsfeldern flexibel und kompetent bewähren. Schwerpunkte im Erwerb von fachlichen Kompetenzen sind im Masters-Studium vor allem an den praktischen Bereich angelehnt. Exkursionen, Laborprojekte und die Biologie in der Gesellschaft sind hierbei im Fokus. Die AbsolventInnen sind im Stande mit den SchülerInnen einen praxisnahen Unterricht zu gestalten.

Studienablauf

Lehrveranstaltungen

SSt. ECTS Empfohlenes

Semester

Modul 1: Moderne Biotechnologie und Gesellschaft				
VO	Aktuelle Biologie und Gesellschaft	2	2	1
SE	Aktuelle Biologie und Gesellschaft	2	2	1
Modul 2: Biologische Exkursion				
EX	Biologische Exkursion	3	4	2
Modul 3: Laborprojekt				
PR	Laborprojekt	3	4	1
Modul 4: Fachdidaktisches Modul				
IP	Interdisziplinäres Projekt Fachwissenschaft Fachdidaktik-Schulpraxis	3	4	2
SE	Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik	2	2	3
Modul 5: Fachdidaktik im UF Biologie und Umweltkunde				
PS	Fachdidaktische im UF Biologie und Umweltkunde	2	3	3
(Modul 6: Masterarbeit und Begleitung) *nur, wenn MA Arbeit in Biologie und Umweltkunde				
SE	Seminar Masterarbeit	2	4	4
	Masterarbeit	2	20	4

Empfohlener Studienablauf Bildungswissenschaftliche und pädagogisch-praktische Ausbildung

In Kooperation mit



SSt. ECTS. empf.
Semester

Modul 1: Bildungsforschung				
UV	Bildungsforschung	2	2	1
SE	Forschungspraktikum Quantitative Methoden der Bildungsforschung oder Forschungspraktikum Qualitative Methoden der Bildungsforschung	2	3	1
Modul 2: Entwicklung und Evaluation von Unterricht und Schule				
UV	Unterrichts- und Schulentwicklung	1	2	1
SE	Projekt Schul- und Unterrichtsentwicklung oder Projekt Unterrichtsentwicklung oder Projekt Schulentwicklung	2	3	1
Modul 4: Bildungswissenschaftliche Begleitung der Schulpraxis				
UE	Digitale Grundbildung	1,5	2	3
UE/ VU/ UV	Dienst- und Schulrecht	1,5	2	3
(Modul 5: Masterseminar) *nur, wenn MA Arbeit in Bildungswissenschaft				
SE	Masterseminar oder Masterseminar 1 UND Masterseminar 2	4 2 2	4 2 2	3 4 4
	(Masterarbeit)		(20)	(4)
Modul 6: Wahlpflichtmodul Pädagogische Herausforderungen erforschen, reflektieren und gestalten				
PR	Masterpraktikum (Teil der PPS) inkl. Bildungswissenschaftliche Begleitung		20	3
oder				
PR/ UE	Praxiserfahrungen in pädagogischen Feldern inkl. bildungswissenschaftliche Begleitung		3	3
	Wahlpflichtfächer: Professionsorientierte Lehrveranstaltungen		9	3
	freie Wahlfächer		8	3
Modul 3: gebundene Wahlmodule (zwei der folgenden Module):				
Diversität und Inklusion				
UE	Vertiefungsseminar: Diversität und Inklusion	2	3	2
UE	Projekt zu Diversität und Inklusion	2	2	2
Beratung, Diagnose, Elternarbeit				
UV	Theorien, Modelle und Konzepte der Beratung in pädagogischen Handlungsfeldern	2	2	2
UE	Projekt Beratung, Diagnose, Elternarbeit	2	3	2
Internationale Aspekte der Erziehungswissenschaften				
VU	Internationale Aspekte von Bildung und Schule (Schulwesen)	2	2	2
SE	Internationale Aspekte von Bildung und Schule	2	3	2
Demokratieerziehung in der Schule				
VU	Demokratieerziehung in der Schule	2	2	2
UE	Projekt Demokratieerziehung	2	3	2
Aktuelle Themen der Bildungsforschung				
UV	Aktuelle Themen der Bildungsforschung	2	2	2
UE	Aktuelle Themen der Bildungsforschung	2	3	2
Freie Wahlfächer			4	

Master LEHRAMT

UNTERRICHTSFACH Biologie und Umweltkunde (Curriculum 2019)

Studienberatung

StV Lehramt Uni Salzburg
Telefon: +43/(0)662/8044-6045
E-Mail: stv.lehramt@lehramt-salzburg.at
Web: www.lehramt-salzburg.at

StV Sekundarstufe PH Salzburg
E-Mail: stv-nms@phsalzburg.ac.at
Web: www.oeh-phsalzburg.at

StV Lehramt PH ÖÖ
E-Mail: oeh@ph-ooe.at
Web: <http://www.oehphooe.at/>

StV Lehramt PHDL
E-Mail: oeh@ph-linz.at
Web: www.oehphdl.at

StV Lehramt JKU
E-Mail: lehramt@oeh.jku.at
Telefon: +43/(0)732/2468-5968

Fotos: www.istockphoto.com

Stand: Juli 2019

