

Hochschullehrgang für Absolventinnen und Absolventen eines sechssemestrigen Bachelorstudiums Lehramt Berufsbildung zur Erbringung von Studienleistungen iSd § 82c HG idgF

>> Hochschullehrgang UP 180 zur Zulassung zum Masterstudium („Brückenprogramm“)

Gesetzliche Basis:

Die Zulassung zu einem Masterstudium gem. § 35 Z 1a nach Absolvierung eines sechssemestrigen Bachelorstudiums zur Erlangung eines Lehramtes setzt gem. Übergangsbestimmungen des § 82c HG die Erbringung weiterer 60 ECTS-Punkte durch die Absolvierung einschlägiger Studien im Rahmen der Aus-, Fort- und Weiterbildung an einer Pädagogischen Hochschule oder einer Universität voraus. Ab WS 2017/18 besteht die Möglichkeit, für Absolventinnen und Absolventen von AP180 bzw. UP180 einen Hochschullehrgang zur Zulassung zum Masterstudium zu absolvieren.

Vor Beginn des Brückenprogramms ist eine **verpflichtende** Studienberatung zu absolvieren! Terminvereinbarung: isabell.vogl@agrarumweltpaedagogik.ac.at
Bis zum Ende des Brückenprogramms ist eine einschlägige **Berufspraxis** im Ausmaß von 1.500 Stunden nachzuweisen (dies ist mit der Juristin des Ministeriums abgeklärt). Weitere Informationen zum Nachweis der einschlägigen Berufspraxis: <http://www.agrarumweltpaedagogik.ac.at/studium/berufspraxis/ueberblick-rahmenbedingungen/index.html>

Anrechnungen von bereits absolvierten Fort- und Weiterbildungen sind möglich.

Ergänzungsstudium für UP180 (Voraussetzung für den Erwerb des „ergänzenden“ Lehramtes „Biologie und Umwelt“)



*je nach Variante

Relevante Lehrgänge (EC-bewertet) aus dem Bildungsangebot der Fort- und Weiterbildung sind anrechenbar.

Die Studienleistungen sind in einem Kompetenzportfolio nachzuweisen.

Bildungswissenschaften 4 ECTS-Punkte	Fachwissenschaften 41 ECTS-Punkte (Var. 1) / 37, 5 ECTS-Punkte (Var. 2)	Fachdidaktik 15 ECTS-Punkte (Var. 1) / 18, 5 ECTS-Punkte (Var. 2)
B 1.1. Beobachten und Lernen im Berufsfeld: ○ <i>Mehrperspektivität der Grünen Pädagogik (RV) 2 EC</i>	BU 2.1. Biologische Grundlagen, 10 EC	F 1.3. Allgemeine fachdidaktische Grundlagen, 5 EC, Modulprüfung
B 1.2. Lernen und Lehren: ○ <i>Angewandte Pädagogische Forschung, UE, 2 EC</i>	BU 2.2. Systematik der Pflanzen und Tiere: 5 EC, Modulprüfung	F 1.4. Lebensbegleitendes Lernen, 5 EC oder F 4.4. Subjektorientierte Didaktik im Biologieunterricht, 5 EC, Modulprüfung
	BU 2.3. Ökologie und Umwelt: ○ <i>Einführung in die Umweltgeschichte, VO, 1 EC</i>	F 5.6. Evaluation: 5 EC, Modulprüfung
	BU 3.1. Mensch und Gesundheit, 10 EC	
	BU 3.2. Chemische und physikalische Grundlagen: ○ <i>Allgemeine Chemie (BOKU), VO, 3 EC</i> ○ <i>Physik (BOKU), VO, 3 EC</i>	
	BU 3.4. Umweltressourcenmanagement: ○ <i>Umweltrecht, VO, 2 EC</i>	

zuzüglich

VARIANTE 1	NG 4.3. Naturpädagogische Konzepte: 5 EC, Modulprüfung	
	BU 5.3. Nachhaltige Lebensstilfragen: ○ <i>Nachhaltiger Lebensstil und Verbraucherbildung, SE, 1 ECTS</i>	
	BU 7.3. Umweltmanagement und nachhaltiges Wirtschaften: ○ <i>Betriebliches Umweltmanagement, VO, 1 EC</i>	
oder		
VARIANTE 2	BU 7.3. Umweltmanagement und nachhaltiges Wirtschaften ○ <i>Betriebliches Umweltmanagement, VO, 1 EC</i> ○ <i>Umweltmanagementsysteme und Change Management, SE, 2,5 EC</i>	F 7.6. Transfer in Umweltbildungsprozessen: ○ <i>Freilanddidaktik und forschendes Lernen an außerschulischen Lernorten, UE/EX, 3,5 EC</i>

Graue Hinterlegung: das gesamte Modul ist zu absolvieren. Keine graue Hinterlegung: nur die angeführten Lehrveranstaltungen des Moduls sind zu absolvieren.

Verlauf des Brückenprogramms - Verteilung über die Semester

Semester	Module bzw. ausgewählte LV aus UP 240	Credits
1. Semester WS 16/17	B 1.1. Beobachten und Lernen im Berufsfeld: ○ <i>Mehrperspektivität der Grünen Pädagogik (RV) 2 EC</i>	9 bzw. 14
	B 1.2. Lernen und Lehren: ○ <i>Angewandte Pädagogische Forschung, UE, 2 EC</i>	
	F 1.3. Allgemeine fachdidaktische Grundlagen, 5 EC, Modulprüfung	
	F 1.4. Lebensbegleitendes Lernen, 5 EC (wenn F 4.4. Subjektorientierte Didaktik im Biologieunterricht, 5 EC nicht gewählt wird)	
2. Semester SS 17	BU 2.1. Biologische Grundlagen, 10 EC	16
	BU 2.2. Systematik der Pflanzen und Tiere: 5 EC, Modulprüfung	
	BU 2.3. Ökologie und Umwelt: ○ <i>Einführung in die Umweltgeschichte, VO, 1 EC</i>	
3. Semester WS 17/18	BU 3.1. Mensch und Gesundheit, 10 EC, Modulprüfung	18
	BU 3.2: Chemische und physikalische Grundlagen: ○ <i>Allgemeine Chemie (BOKU), VO, 3 EC</i> ○ <i>Physik (BOKU), VO, 3 EC</i>	
	BU 3.4. Umweltressourcenmanagement: ○ <i>Umweltrecht, VO, 2 EC</i>	

VARIANTE 1		
4. Semester SS 18	NG 4.3. Naturpädagogische Konzepte: 5 EC, Modulprüfung	10 bzw. 5
	F 4.4. Subjektorientierte Didaktik im Biologieunterricht, 5 EC, Modulprüfung (wenn F 1.4. Lebensbegleitendes Lernen, 5 EC nicht gewählt wurde)	
5. Semester WS 18/19	BU 5.3. Nachhaltige Lebensstilfragen: ○ <i>Nachhaltiger Lebensstil und Verbraucherbildung, SE, 1 EC</i>	6
	F 5.6. Evaluation: 5 EC, Modulprüfung	
7. Semester WS 19/20	BU 7.3. Umweltmanagement und nachhaltiges Wirtschaften: ○ <i>Betriebliches Umweltmanagement, VO, 1 EC</i>	1

Oder

VARIANTE 2		
4. Semester SS 18	F 4.4. Subjektorientierte Didaktik im Biologieunterricht, 5 EC, Modulprüfung (wenn F 1.4. Lebensbegleitendes Lernen, 5 EC nicht gewählt wurde)	5 bzw. 0
5. Semester WS 18/19	F 5.6. Evaluation: 5 EC, Modulprüfung	5
7. Semester WS 19/20	BU 7.3. Umweltmanagement und nachhaltiges Wirtschaften ○ <i>Betriebliches Umweltmanagement, VO, 1 EC</i> ○ <i>Umweltmanagementsysteme und Change Management, SE, 2,5 EC</i>	7
	F 7.6. Transfer in Umweltbildungsprozessen: ○ <i>Freilanddidaktik und forschendes Lernen an außerschulischen Lernorten, UE/EX, 3,5 EC</i>	