

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

>>Hochschullehrgang AP180 zur Zulassung zum Masterstudium – gem. § 82c HG („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 von AP180 bzw. UP180 einen Hochschullehrgang zur Zulassung zum Masterstudium zu absolvieren.

Vor Studienbeginn des Brückenprogramms ist eine **verpflichtende** Studienberatung zu absolvieren!

Bis zum Ende des Brückenprogramms ist eine einschlägige Berufspraxis von 1.500 Stunden nachzuweisen (dies ist mit der Juristin im Ministerium abgeklärt). Anrechnungen von bereits absolvierten Fort- und Weiterbildungen sind möglich.

### Ergänzungsstudium für AP180 (Agrar/Ernährung/Energie)

**für Absolvent/innen des AP 180 Studiums/BEd mit HBLA-Reifeprüfung - Landwirtschaft bzw. Land- und Ernährungswirtschaft  
(50 EC Anrechnung)**

\*) Eine nochmalige Absolvierung einer BOKU-Lehrveranstaltung wird nicht anerkannt, die erforderlichen 5 ECTS müssen über die bereits absolvierten 24 ECTS-Punkte im Bereich der Fachwissenschaften hinausgehen.



<b>Bildungswissenschaften und/oder Fachdidaktik</b> <i>Insgesamt 5 ECTS-Punkte (Wahlmöglichkeit)</i>		<b>Fachwissenschaften *)</b> <i>Insgesamt 5 ECTS-Punkte (Wahlmöglichkeit)</i>
<b>Bildungswissenschaften</b>	<b>Fachdidaktik</b>	<b>Agrarwissenschaft</b>
B-1.1 Beobachten und Lernen im Berufsfeld ○ <i>Mehrperspektivität der Grünen Pädagogik (RV) 2 EC/2 SWS</i>	F-1.4 Lebensbegleitendes Lernen (VO/SE/PK) 5 EC/3 SWS	Av-3.3 Agrar-/Forstwirtschaftliche Vertiefung I ○ <i>Pflanzenzüchtung (BOKU) (VO) 1,5 EC/1 SWS</i> ○ <i>Nutztierethologie (BOKU) (VO) 3 EC/2 SWS</i>
B-1.2 Lernen und Lehren ○ <i>Subjektorientierte Lernprozesse (SE) 2 EC/2 SWS</i> ○ <i>Interreligiöser Dialog (VS) 1 EC/1 SWS</i>	F-4.4 Subjektorientierte Didaktik (SE/UE) 5 EC/4 SWS	Av-4.2a Agrar-/Forstwirtschaftliche Vertiefung II ○ max. 3 EC (BOKU-Wahlbereich)
B-7.2 Agrar- und Umweltkommunikation (VO/UE/PK) 5 EC/4 SWS	F-7.6 Transfer und Kooperation ○ <i>Exkursionsdidaktik (UE) 1 EC/1 SWS</i> ○ <i>Didaktik forschenden Lernens (UE) 1,5 EC/2 SWS</i>	EE-4.3 Bioressourcen ○ <i>Energie aus Rohstoffen der Land- und Forstwirtschaft (BOKU) (VO) 3 EC/3 SWS</i>
		<b>Ernährungs- und Haushaltswissenschaft</b>
		Es-4.3 Grundlagen der Lebensmitteltechnologie I ○ <i>Lebensmittelrecht (BOKU) (VO) 2 EC/2 SWS</i>
		Es-5.4 Grundlagen der Lebensmitteltechnologie II ○ <i>Biotechnologie und Gentechnik in der Lebensmittelproduktion (Uni Wien) (VO) 3 EC/2 SWS</i>
		Es-8.3a Produktentwicklung und Innovation ○ <i>Innovationsprozesse (BOKU) (SE) 3 EC/2 SWS</i>

## Für BEd mit Berufsreife- und Studienberechtigungsprüfung

für Absolvent/innen des AP 180 Studiums ohne HBLA-Vorbildung „Landwirtschaft bzw. Land- und Ernährungswirtschaft“



Bildungswissenschaften und/oder Fachdidaktik Insgesamt 5 ECTS-Punkte (Wahlmöglichkeit)		Fachwissenschaften *) Insgesamt 55 ECTS-Punkte (Wahlmöglichkeit)
Bildungswissenschaften	Fachdidaktik	Agrarwissenschaft
B-1.1 Beobachten und Lernen im Berufsfeld ○ <i>Mehrperspektivität der Grünen Pädagogik</i> (RV) 2 EC/2 SWS	F-1.4 Lebensbegleitendes Lernen (VO/SE/PK) 5 EC/3 SWS	Ag-2.1 Agrarwissenschaftliche Grundlagen ○ max. 3 EC (BOKU-Wahlbereich)
		Ag-2.2 Pflanzenbauwissenschaftliche Grundlagen ○ max. 3 EC (BOKU-Wahlbereich)
B-1.2 Lernen und Lehren ○ <i>Subjektorientierte Lernprozesse</i> (SE) 2 EC/2 SWS ○ <i>Interreligiöser Dialog</i> (VS) 1 EC/1 SWS	F-4.4 Subjektorientierte Didaktik (SE/UE) 5 EC/4 SWS	Ag-2.3 Grundlagen der agrar- und forstwirtschaftlichen Produktion ○ max. 5 EC (BOKU-Wahlbereich)
		Ag.3.1 Landtechnik und fachpraktische Fertigkeiten ○ Grundlagen der Landtechnik (VO) 3 EC/2 SWS ○ Landwirtschaftliche Arbeitswissenschaft (BOKU) (VO) 3 EC/2 SWS
B-7.2 Agrar- und Umweltkommunikation (VO/UE/PK) 5 EC/4 SWS	F-7.6 Transfer und Kooperation ○ <i>Exkursionsdidaktik</i> (UE) 1 EC/1 SWS ○ <i>Didaktik forschenden Lernens</i> (UE) 1,5 EC/2 SWS	Av-3.3 Agrar-/Forstwirtschaftliche Vertiefung II ○ max. 10 EC (BOKU-Wahlbereich)
		Av-4.2a Agrar-/Forstwirtschaftliche Vertiefung II ○ max. 10 EC (BOKU-Wahlbereich)

		Av-4.2b Agrar-/Forstökonomie I ○ max. 5 EC (HAUP-LW/BOKU-FW)-(Wahlbereich)
		Av-7.3 Agrar-/Forstökonomie II ○ max. 3,5 EC (HAUP-LW/BOKU-FW)-(Wahlbereich)
		<i>EE-x.x ca. 15-20 EC aus der Erneuerbaren Energie (ergänzend zu den LV, welche im BA-Studium noch nicht absolviert wurde)</i>
		<b>Ernährungs- und Haushaltswissenschaft</b>
		Eg-2.1 Grundlagen der Lebensmittellehre ○ Technologie pflanzlicher Lebensmittel (BOKU) (VO) 2 EC/2 SWS ○ Technologie tierischer Lebensmittel (BOKU) (VO) 2 EC/2 SWS
		<i>Eg-x.x (Module/Lehrveranstaltungen, die im BA-Studium noch nicht absolviert wurde)</i>
		<i>Ev-x.x (Module/Lehrveranstaltungen, die im BA-Studium noch nicht absolviert wurde)</i>
		Es-4.3 Grundlagen der Lebensmitteltechnologie I ○ Lebensmittelrecht (BOKU) (VO) 2 EC/2 SWS
		Es-5.4 Grundlagen der Lebensmitteltechnologie II ○ Biotechnologie und Gentechnik in der Lebensmittelproduktion (Uni Wien) (VO) 3 EC/2 SWS
		Es-8.3a Produktentwicklung und Innovation ○ Innovationsprozesse (BOKU) (SE) 3 EC/2 SWS

Die Studienleistungen sind in einem Kompetenzportfolio nachzuweisen.

### **Anforderungen an die nachzuweisenden Kompetenzen:**

#### Berufserfahrung/Informell erworbene Kompetenzen

- Zeitraum/Dauer
- Name und Adresse des Arbeitgebers
- Fachpraktika/pädagogische Praktika (erworbene Kompetenzen)
- Tätigkeiten/Zuständigkeiten (erworbene Kompetenzen)