

Erweiterungsstudium für Absolventinnen und Absolventen eines sechssemestrigen Bachelorstudiums Lehramt Sekundarstufe/Berufsbildung zur Erbringung von Studienleistungen iSd § 38d Hochschulgesetz 2005 idgF

ab Wintersemester 2020/21 – vorbehaltlich der Curriculumsgenehmigung

Gesetzliche Basis:

Die Zulassung zu einem Masterstudium gem. § 38 (1) Z 3 Hochschulgesetz 2005 idgF nach Absolvierung eines sechssemestrigen Bachelorstudiums zur Erlangung eines Lehramtes setzt gem. § 38dHG idgF die Erbringung weiterer 60 ECTS-Anrechnungspunkte durch die Absolvierung von Lehrveranstaltungen aus dem Ausbildungscurriculum für das Bachelorstudium zur Erlangung eines Lehramtes im Bereich der Sekundarstufe (Berufsbildung) mit dem FACHBEREICH UMWELT UND NATURWISSENSCHAFTEN voraus.

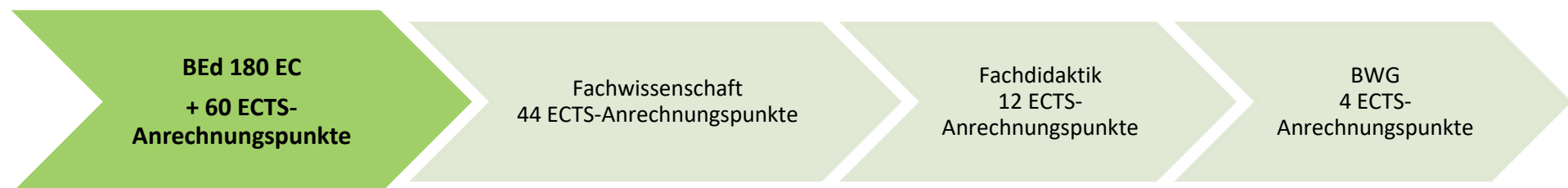
Vor Beginn des Erweiterungsstudiums ist eine **verpflichtende** Studienberatung zu absolvieren! Terminvereinbarung: isabell.vogl@haup.ac.at

Danach kann der schriftliche Antrag auf Zulassung gestellt werden (Formular in der Lernplattform: Informationen der Hochschule > Informationen für Studierende > Allgemeine Infos). Bis zum Ende des Erweiterungsstudiums 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:

<https://www.haup.ac.at/studium/berufspraxis/>

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

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



Die Studienleistungen sind in einem Kompetenzportfolio nachzuweisen.
Bei Modulen mit Modulprüfungen ist das gesamte Modul zu absolvieren.

Bildungswissenschaften, 4 ECTS-Anrechnungspunkte

BA-B-1.1 Beobachten und Lernen im Berufsfeld

- LV „Mehrperspektivität der Grünen Pädagogik“, RV, 2 EC
- LV „Wissenschaftstheorien und Forschungsgrundlagen“, VO, 2 EC

BA-B-1.2 Lernen und Lehren

- LV „Angewandte Pädagogische Forschung“ UE, 2 EC

Fachdidaktik, 12 ECTS-Anrechnungspunkte

BA-F-1.3 Allgemeine fachdidaktische Grundlagen **MODULPRÜFUNG**

- LV „Fachdidaktische Grundlagen“, SE, 2 EC
- LV „Kompetenzorientierte Unterrichtsplanung – Naturwissenschaften (Umwelt)“, UE/PK, 3 EC

BA-F-1.4 Lebensbegleitendes Lernen

- LV „Erwachsenenbildung und Bildungsmanagement“, VO, 2 EC
- LV „Lernen und Lehren in der Erwachsenenbildung“, SE, 2 EC
- LV „Berufsfeldspezifische Erwachsenenbildung“, SE/PK, 1 EC

BA-F-4.4 Subjektorientierte Didaktik im Biologieunterricht **MODULPRÜFUNG**

- LV „Spezifische Themen und fachspezifische Arbeitsweisen im Biologieunterricht“, UE, 4 EC
- LV „E-Medien in der Fachdidaktik“, UE, 1 EC

BA-F-5.6 Evaluation **MODULPRÜFUNG**

- LV „Förderliche Leistungsbewertung“, VU, 3 EC
- LV „Beurteilung und Evaluation“, SE, 2 EC

BA-F-7.6 Transfer in Umweltbildungsprozessen

- LV „Forschendes Lernen an außerschulischen Lernorten“, UE/EX, 2 EC

Fachwissenschaften, 44 ECTS-Anrechnungspunkte

BA-NU-2.1 Naturwissenschaften I: Angewandte Mathematik und Biologie

- LV „Angewandte Mathematik für Naturwissenschaften“, SE, 2 EC
- LV „Einführung in die Biologie und Basiskonzepte in den Naturwissenschaften“, VO, 3 EC
- LV „Einführung in die Physiologie der Tiere, Pflanzen und Pilze“, VU, 2 EC
- LV „Biologie heimischer Haus-, Nutz- und Wildtiere“, VO, 1 EC

BA-NU-2.2 Naturwissenschaften II: Chemie **MODULPRÜFUNG**

- LV „Allgemeine Chemie“, VO, 2 EC
- LV „Angewandte Chemie“ UE, 3 EC
- LV „Ausgewählte chemische und physikalische Umweltthemen“, UE, 2 EC

BA-BU-3.1 Mensch und Gesundheit

- LV „Grundlagen der Anthropologie“, VO, 2 EC
- LV „Anatomie und Physiologie des Menschen“, VO, 3 EC
- LV „Multiperspektivität von Ernährung und Gesundheit“, VU, 4 EC
- LV „Sexualität und Gender“, VX, 1 EC

BA-NU-3.2 Naturwissenschaften III: Physik **MODULPRÜFUNG**

- LV „Allgemeine Physik“, VO, 2 EC
- LV „Angewandte Physik“, UE, 3 EC
- LV „Ausgewählte chemische und physikalische Umweltthemen II“, UE, 2 EC

BA-NU-3.4 Naturwissenschaftliche Vertiefung I

- LV „Mikrobiologie und Genetik“, SE, 2 EC
- LV „Umweltrecht“, VO, 2 EC

BA-NU-4.2 Naturwissenschaftliche Vertiefung II

- LV „Verhaltensbiologie“, VX, 3 EC

BA-NU-4.3 Praktische naturwissenschaftliche Übungen

- LV „Botanische Übungen“, UE, 3 EC
- LV „Zoologische Übungen“, UE, 3 EC

BA-NU-5.3 Unternehmensführung im Umweltbereich I

- LV „Betriebliches Umweltmanagement“, VO, 1 EC
- LV „Rechtliche Aspekte in der Umweltbildung“, SE, 1 EC

BA-NU-5.4 Mensch, Natur und Umwelt I

- LV „Theorie der Natur- und Gartenpädagogik“, VO, 3 EC

BA-NU-7.3 Klima, Landwirtschaft und Soziales

- LV „Green Care“, VO, 2 EC
- LV „Nachhaltiger Lebensstil und Verbraucherbildung“, SE, 1 EC
- LV „Umweltgeschichte und Klimawandel“, VO, 1 EC

BA-NU-8.2 Unternehmensführung im Umweltbereich II

- LV „Unternehmensgründung und -führung“, VO, 2 EC
- LV „Umweltmanagementsysteme und Change- Management“, VO, 2 EC

Verlauf des Erweiterungsstudiums

Verteilung über die Semester

Semester	Module bzw. ausgewählte LVen aus UP 240
1. Semester	BA-B-1.1 Beobachten und Lernen im Berufsfeld <ul style="list-style-type: none"> • LV „Mehrperspektivität der Grünen Pädagogik“, RV, 2 EC • LV „Wissenschaftstheorien und Forschungsgrundlagen“, VO, 2 EC BA-B-1.2 Lernen und Lehren <ul style="list-style-type: none"> • LV „Angewandte Pädagogische Forschung“ UE, 2 EC BA-F-1.3 Allgemeine fachdidaktische Grundlagen MODULPRÜFUNG, 5 EC BA-F-1.4 Lebensbegleitendes Lernen, 5 EC
2. Semester	BA-NU-2.1 Naturwissenschaften I: Angewandte Mathematik und Biologie, 8 EC BA-NU-2.2 Naturwissenschaften II: Chemie MODULPRÜFUNG, 7 EC
3. Semester	BA-BU-3.1 Mensch und Gesundheit, 10 EC BA-NU-3.2 Naturwissenschaften III: Physik MODULPRÜFUNG, 7 EC ^{ab WiSe 21/22} BA-NU-3.4 Naturwissenschaftliche Vertiefung I ^{ab WiSe 21/22} <ul style="list-style-type: none"> • LV „Mikrobiologie und Genetik“, SE, 2 EC • LV „Umweltrecht“, VO, 2 EC
4. Semester	BA-NU-4.2 Naturwissenschaftliche Vertiefung II <ul style="list-style-type: none"> • LV „Verhaltensbiologie“, VX, 3 EC ^{ab SoSe 22} BA-NU-4.3 Praktische naturwissenschaftliche Übungen <ul style="list-style-type: none"> • LV „Botanische Übungen“, UE, 3 EC ^{ab SoSe 22} • LV „Zoologische Übungen“, UE, 3 EC ^{ab SoSe 22} BA-F-4.4 Subjektorientierte Didaktik im Biologieunterricht MODULPRÜFUNG, 5 EC
5. Semester	BA-NU-5.3 Unternehmensführung im Umweltbereich I ^{ab WiSe 22/23} <ul style="list-style-type: none"> • LV „Betriebliches Umweltmanagement“, VO, 1 EC • LV „Rechtliche Aspekte in der Umweltbildung“, SE, 1 EC BA-NU-5.4 Mensch, Natur und Umwelt I ^{ab WiSe 22/23} <ul style="list-style-type: none"> • LV „Theorie der Natur- und Gartenpädagogik“, VO, 3 EC BA-F-5.6 Evaluation MODULPRÜFUNG, 5 EC
7. Semester	BA-NU-7.3 Klima, Landwirtschaft und Soziales ^{ab WiSe 23/24} <ul style="list-style-type: none"> • LV „Green Care“, VO, 2 EC • LV „Nachhaltiger Lebensstil und Verbraucherbildung“, SE, 1 EC • LV „Umweltgeschichte und Klimawandel“, VO, 1 EC BA-F-7.6 Transfer in Umweltbildungsprozessen <ul style="list-style-type: none"> • LV „Forschendes Lernen an außerschulischen Lernorten“, UE/EX, 2 EC
8. Semester	BA-NU-8.2 Unternehmensführung im Umweltbereich II ^{ab SoSe 24} <ul style="list-style-type: none"> • LV „Unternehmensgründung und -führung“, VO, 2 EC • LV „Umweltmanagementsysteme und Change- Management“, VO, 2 EC