

INFORMATIONSBLATT

INFORMATIONEN FÜR STUDIENWERBER*INNEN FÜR DAS BACHELORSTUDIENPROGRAMM UMWELTBILDUNG UND BERATUNG

Vorbereitende Literatur

Zur Vorbereitung für das Bachelorstudium insbesondere, wenn wenig Biologie/Chemie/Physik in der bisherigen (schulischen) Bildung vorhanden war, wird folgende Literatur empfohlen:

- Biologie

N. A. CAMPBELL, J. B. REECE, L. A. URRY, M. L. CAIN, S. A. WASSERMAN, P. V. MINORSKY, R. B. JACKSON (2016): CAMPBELL BIOLOGIE - GYMNASIALE OBERSTUFE. PEARSON.

- Chemie

P. Y. BRUCE, T. L. BROWN (2014): CHEMIE FÜR DIE GYMNASIALE OBERSTUFE. PEARSON.
P. W. ATKINS, L. JONES (2006): CHEMIE EINFACH ALLES. WILEY-VCH.
C. E. MORTIMER, U. MÜLLER. CHEMIE (2019): DAS BASISWISSEN DER CHEMIE. THIEME.

- Physik

W. H. WESTPHAL (2013): PHYSIK – EIN LEHRBUCH. SPRINGER.
P. A. TIPLER, G. MOSCA (2015): PHYSIK FÜR STUDIERENDE DER NATURWISSENSCHAFTEN UND TECHNIK. SPRINGER.

- Mathematik

MATHEMATIK MACHT FREU(N)DE. KOMPETENZMATERIALIEN,
UNTER: [HTTPS://MATHEMATIKMACHTFREUNDE.UNIVIE.AC.AT/MATERIALIEN/](https://mathematikmachtfreunde.univie.ac.at/materialien/)

Termine im 1. Semester

Im ersten Semester finden einige Termine außerhalb der regulären Studienzeiten (montags bis donnerstags) statt:

- Outdoorpädagogik, 3 Tage (Oktober/November geblockt mit Übernachtung)
- Praktika: Schule- und Beratung – etwa 10 Tage, Termine in Abhängigkeit der jeweiligen Praktikumsstellen

Bitte wenden Sie sich an die Studienprogrammleitung, um bei Bedarf genauere Informationen zu erhalten.

Alle weiteren Informationen erhalten Sie in den ersten Studientagen Anfang Oktober an der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik.

Anrechnungen

Anrechnungen für Absolventinnen und Absolventen von berufsbildenden höheren Schulen (z.B. HLUW Yspertal) sind in unterschiedlichem Ausmaß möglich. Anrechnungen von abgeschlossenen Lehrveranstaltungen tertiärer Bildungseinrichtungen (z.B. BOKU) sind ebenso möglich. Nähere Informationen dazu erhalten Sie nach Studienantritt.