

Alternative Pflichtmodulgruppe: Anthropologie

Voraussetzung für die Absolvierung von Prüfungen oder den Besuch prüfungsimmanenter Lehrveranstaltungen sind die Module **BIO1** und **BBA2**.

BAN 1 (15 ECTS/11 SWS) - Anatomie des Menschen:

- VO Anatomie für Anthropologen (5 ECTS/3 SWS)
- VO Anatomie 2 - Biomechanik (2 ECTS/2 SWS)
- UE Sezierkurs für Anthropologen (8 ECTS/6 SWS):

Teilnahmeveraussetzung:

- *positiv absolvierte VO "Anatomie für Anthropologen" (Mag. Dr. C. Pomikal)*
- *zur Gänze absolvierte Module BBA2 und BIO1*

BAN 2 (10 ECTS/6 SWS) - Physiologie des Menschen:

Zugangsvoraussetzung: BAN 1

- GLV BB1II - Physiologie (3 ECTS/2 SWS)
- VLV BB2I - Leistungsphysiologie (3 ECTS/2 SWS)

Nur eine der beiden folgenden Lehrveranstaltungen ist zu besuchen:

- VO Physiologie der Tiere 1: Fortpflanzung, Stoffwechsel, Immunologie (4 ECTS/2 SWS)
- VO Physiologie der Tiere 2: Sinnes-, Nerven- und Muskelphysiologie (4 ECTS/2 SWS)

BAN 3 (15 ECTS/10 SWS) - Hominidenevolution:

- VO Hominidenevolution (3 ECTS/2 SWS)
- VO Evolution, Organisation und Methoden der phytogenetischen Analyse (1 ECTS/1 SWS)
- VO Einführung i.d. Grabungstechnik zur Freilegung ur- und frühgeschichtlicher Gräber (2 ECTS/1 SWS)
- VO Primatologie (1 ECTS/1 SWS)
- VO Virtuelle Anthropologie-Einführung in digitale 3D-Verfahren (2 ECTS/1 SWS)
- PR Osteologische Präparierübungen inklusive makroskopische Untersuchungsmethoden (3 ECTS/2 SWS)
- PR Archäometrie: Epigenetische Merkmalsvariationen und pathologische Veränderungen am Skelett (3 ECTS/ 2 SWS)

Teilnahmeveraussetzung:

Das Modul BAN1 muss vollständig positiv absolviert worden sein.

BAN 4 (15 ECTS/8 SWS) - Humanökologie und Sozialanthropologie:

- VO Einführung in die Humanökologie (3 ECTS/2 SWS)
- VO Einführung in die Sozialanthropologie (4 ECTS/2 SWS)
- UE Anwendungen molekularbiologischer Techniken I (2 ECTS/1 SWS)
- VO+SE Geschichte der Parasitologie: Mittelalter- Neuzeit (2 ECTS/1 SWS)
- VO+SE Populationsanthropologie und Demographie (4 ECTS/2 SWS)

BAN 5 (5 ECTS/ 4 SWS) - Verhalten und Humangenetik:

- VO Einführung in die Humanethologie (3 ECTS/2 SWS)
- VO Humangenetik (2 ECTS/2 SWS)

BAN 6 (15 ECTS/10 SWS) - Statistik, Mathematik und EDV in der Anthropologie:

- VO+UE Angewandte Statistik für Anthropologen (9 ECTS/6 SWS)
- UE Mathematik-Statistische Übungen für Anthropologen (3 ECTS/2 SWS)
- UE Auswertungsmethoden für Anthropologen I (1 ECTS/1 SWS)
- UE Auswertungsmethoden für Anthropologen II (2 ECTS/1 SWS)

BAN 7 (5 ECTS/4 SWS) - Methoden der Anthropologie:

- SE Präsentationstechniken (3 ECTS/2 SWS)
- PR Traditionelle Meßmethoden (1 ECTS/1 SWS)
- UE Bildgebende Verfahren i.d. Medizin für Anthropologen (1 ECTS/1 SWS)

BAN 8 (5 ECTS/4 SWS) - Anthropologie und Gesellschaft:

- VO Behindertenanthropologie I (1 ECTS/1 SWS)
- VO+SE Kulturanthropologie und Geschichte Äthiopiens (1 ECTS/1 SWS)
- VO Einführung in die Arbeitswelt der Anthropologen (2 ECTS/1 SWS)
- VO Behindertenanthropologie II (1 ECTS/1 SWS)

BAN 9 (10 ECTS/ 7 SWS) - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Anthropologie:

- UE Wissenschaftliche Schreibprojekte: Eine Einführung in Schreib - und Lesetechniken - und deren Anwendung in verschiedenen Phasen eines wissenschaftlichen Schreibprozesses (3 ECTS/2 SWS)
- EX Höhlenkundliche Exkursion zu paläolithischen Fundstellen für Anthropologen (1 ECTS/1 SWS)
- EX Fachspezifische Exkursion für Anthropologen (3 ECTS/2 SWS)
- VO+SE Einführung in wissenschaftliches Lesen und Schreiben (3 ECTS/2 SWS)

BAN 10 (10 ECTS/6 SWS) - Bachelor-Modul:

Zugangsvoraussetzungen: BAN 3, BAN 4, BAN 5

Es sind zwei (frei wählbar) der angeführten Projektpraktika zu absolvieren:

- PP Projektpraktikum I Hominidenevolution: Anthropologisches Praktikum I und 3D-Messmethoden (5 ECTS/ 3 SWS)
Zusätzliche Voraussetzungen: postiv absolvierte Vorlesung "Anatomie des Menschen" und positiver Abschluß des Sezierkurses für Anthropologen
- PP Projektpraktikum II: Humanökologie (5 ECTS/3 SWS)
- PP Projektpraktikum III: Sozialanthropologie (5 ECTS/3 SWS)
- PP Projektpraktikum IV: Humanethologie (5 ECTS/3 SWS)

WZB (15 ECTS) - Wissenschaftliche Zusatzqualifikationen für Biologinnen und Biologen:

Es sind Veranstaltungen mit einem Gesamtwert von mindestens 15 ECTS-Punkten frei wählbar. Hier kann man sich die verschiedensten Vorlesungen aus anderen Studienrichtungen anrechnen lassen. Zu empfehlen ist die Absolvierung eines Erweiterungscurriculums.

Bachelorarbeit:

- Der Student hat zu einem der beiden Projektpraktika aus BAN 10 eine vertiefende Arbeit zu verfassen. Details zur Arbeit sind im Vorhinein mit dem Lehrveranstaltungsleiter abzuklären.
- Die Arbeit muss in gebundener und in elektronischer Form (.PDF oder .DOC) dem Lehrveranstaltungsleiter vorgelegt werden.
- Alle Bachelor-Studenten müssen ihre fertige Bachelorarbeit am Bachelor-Day präsentieren, der am Ende jedes Semesters abgehalten wird. Die Präsentation sollte etwa 10 Minuten dauern.

Quelle: <http://www.anthropology.at/>

Planung des 3. Semesters:

Ab dem 3. Semester ist der Studienverlauf nicht mehr vorgegeben. Man hat dementsprechend etwas mehr Freiheiten bei der Planung, sollte sich aber auch im Vorhinein überlegen, wann man welche LVs absolviert.

Am sinnvollsten ist es wohl, folgendermaßen vorzugehen:

- Voraussetzungen der Module überprüfen – welche Voraussetzungen habe ich bereits erfüllt, welche noch nicht?
- LVs zu den bereits möglichen Modulen heraussuchen, im VVZ die Zeiten nachschauen bzw. ob die LV auch in diesem Semester stattfindet
- Planen, was sich in einem Semester zeitlich ausgeht und rechtzeitig innerhalb des Anmeldefensters anmelden.
- Natürlich sollte man bei der Planung ebenfalls an die Prüfungen denken und für diese entsprechend Zeit zum Lernen einplanen.
- **Wichtig für die Semesterplanung:** Um das Studium in Mindestzeit abschließen zu können, ist es erforderlich, das Modul **BAN1** im 3. Semester abzuschließen!

Wichtige Kontakte/Websites:

Für Fragen zum Studienplan, für schwerpunktspezifische Angelegenheiten und entsprechend für Anrechnungen ist Frau Prof. Traindl-Prohazka zuständig. Sie ist in ihrer Sprechstunde oder auch per Mail (martina.traindl-prohazka@univie.ac.at) zu erreichen.

Bei organisatorischen Angelegenheiten, wie z.B. Sammelzeugnisse und Prüfungspässe (häufiges Beispiel: falsch zugeordnete Prüfungen im UNIVIS- Prüfungspass) wendet man sich am besten an das StudienServiceCenter (SSC) für Lebenswissenschaften: Althanstraße 14, Zimmer 2C 323 -

http://ssc.univie.ac.at/index.php?id=2664&no_cache=1

Den Link zum Vorlesungsverzeichnis der Uni Wien kennt wohl jeder, manch einer hat sich vielleicht schon über dessen Unübersichtlichkeit geärgert. Als Alternative kann man folgendes VVZ empfehlen:

<http://uni.pleb.org/vvz/>

Für Prüfungsfragen, Mitschriften und inoffizielle Skripten ist die Fragenquelle die beste Anlaufstelle:

<http://fragenquelle.seareport.net/>

Bei weiteren Fragen zum Studium oder natürlich auch zur AG NaWi könnt ihr unsere Website besuchen, uns eine Mail schreiben oder uns natürlich auch via Twitter oder StudiVZ kontaktieren.



AktionsGemeinschaft NaWi

www.ag-nawi.at

www.twitter.com/AG_NaWi

StudiVZ-Gruppe: Biologie Wien WS 2009

Impressum:

Herausgeber: AktionsGemeinschaft NaWi. Adresse: Heinestraße 11/8, 1020 Wien. Homepage: www.ag-nawi.at

Für den Inhalt verantwortlich: Brian Reichholf, Obmann der AktionsGemeinschaft NaWi

Redaktion: Anna-Maria Kriechbaum, Sabine Lasinger

Layout: Sabine Lasinger

Druck: Die Kopie