



AktionsGemeinschaft NaWi

Alternative Pflichtmodulgruppe Paläobiologie

Zugangsvoraussetzung: Um dich für prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen (Übungen, Exkursionen, Seminare, etc.) oder Prüfungen aus diesem Schwerpunkt anmelden zu können, musst du die Module BIO 1 und BBA 2 positiv absolviert haben.

Es wird empfohlen, im 2. Studienjahr (3.+4. Semester) die Module BPB 1-11 zu absolvieren, im 3. Studienjahr die Module BPB 12 und 13 sowie das Modul WZB. Da es aber bis auf das Modul BPB 13 für keines der Module Zugangsvoraussetzungen gibt (abgesehen von den Voraussetzungen für den gesamten Schwerpunkt, BIO1 und BBA2), bleibt es prinzipiell dir überlassen, wann du die einzelnen Module absolvierst – beachten solltest du dabei aber, dass die Lehrveranstaltungen nicht jedes Semester angeboten werden, sondern in den meisten Fällen nur entweder im Sommer- oder im Wintersemester.

BPB 1 Paläodiversität der Pflanzen (5 ECTS/4 SWS)

Sommersemester:

- VO+UE Paläodiversität der Pflanze (5 ECTS/4 SWS)

BPB 2 Paläodiversität der Vertebraten (5 ECTS/4 SWS)

Wintersemester:

- VO Paläodiversität der Vertebrata (2 ECTS/2 SWS)
- UE Übung zu Paläodiversität der Vertebrata (3 ECTS/2 SWS)

BPB 3 Paläodiversität der Evertebraten (5 ECTS/4 SWS)

Wintersemester:

- VO Paläodiversität der Evertebraten (2 ECTS/2 SWS)
- UE Übung zu Paläodiversität der Evertebraten (3 ECTS/2 SWS)

BPB 4 Angewandte Mikropaläontologie (5 ECTS/7 SWS)

Sommersemester:

- VO Angewandte Mikropaläontologie (2,5 ECTS/2 SWS)
- UE Angewandte Mikropaläontologie (2,5 ECTS/2 SWS)

BPB 5 Paläobiologische Arbeitsmethoden – Labor (5 ECTS/5 SWS)

Wintersemester:

- UE Paläontologische Arbeitsmethoden – Labor (5 ECTS/5 SWS)

BPB 6 Paläobiologische Arbeitsmethoden – Gelände (5 ECTS/5 SWS)

Sommersemester:

- UE Paläontologische Arbeitsmethoden – Gelände (5 ECTS/5 SWS)

BPB 7 Biologische Evolutionsforschung (10 ECTS/6 SWS)

Wintersemester:

- VO Diversität und Phylogenie der Pflanzen (2 ECTS/1 SWS)
- VO Einführung in die Evolutionsbiologie (2 ECTS/1 SWS)
- VO Evolution auf Inseln - Biogeographie Evolutionsprozesse, Lebensgemeinschaften und Biodiversität (2 ECTS/1 SWS)

!!!4 ECTS fehlen!!!

BPB 8 Diversität der Pflanzen und Tiere (10 ECTS/8 SWS)

Wintersemester:

- UE Pflanzenanatomie Übungen (2 ECTS/2 SWS)

Sommersemester:

- VO+UE Bestimmungsübungen heimischer Tiere - Einführung in die Funktions-morphologie, Systematik und Diversität heimischer Tiergruppen (5 ECTS/4 SWS)
- UE Diversität und Systematik der Pflanzen und Pilze für Ökologen (3 ECTS/2 SWS)

BPB 9 Allgemeine Ökologie (10 ECTS/7 SWS)

Wintersemester:

- VO Konzepte der Ökologie (5 ECTS/3 SWS)
- VO Ökologie der Großlebensräume der Erde (5 ECTS/4 SWS)

BPB 10 System Erde (6 ECTS/7 SWS)

Wintersemester:

- VO System Erde - Teil 1 (4 ECTS/4 SWS)

Sommersemester:

- EX System Erde (2 ECTS/3 SWS)

BPB 11 Stratigraphie, Erdgeschichte und Phylogenie (9 ECTS/8 SWS)

Wintersemester:

- VO Stratigraphie, Erdgeschichte und Phylogenie –Teil A (3,2 ECTS/3 SWS)
- UE Stratigraphie, Erdgeschichte und Phylogenie – Teil A (2,4 ECS/2 SWS)

Sommersemester:

- VO Stratigraphie, Erdgeschichte und Phylogenese – Teil B
- UE Stratigraphie, Erdgeschichte und Phylogenese – Teil B

BPB 12 Wahlmodulgruppe – Spezielle Fossilgruppe (20 ECTS)

Hier musst du verpflichtend die folgenden Module absolvieren:

- BPB 12/1 Grundlagen der Wirbeltiere (5 ECTS)
- BPB 12/3 Angewandte Paläobotanik (5 ECTS)
- BPB 12/5 Meeresbiologie (5 ECTS)

Außerdem musst du eines der folgenden Projektmodule absolvieren. (Die anderen beiden absolvierst du später im Rahmen des Bachelor-Moduls).

- BPB 12/2 PM Wirbeltierpaläobiologie (5 ECTS)
- BPB 12/4 PM Paläobotanik (5 ECTS)
- BPB 12/6 PM Marines Paläoenvironment (5 ECTS)

Die Lehrveranstaltungen in diesen Modulen ändern sich teilweise von Semester zu Semester, daher ist es am besten, du suchst direkt im Vorlesungsverzeichnis, welche Lehrveranstaltungen du dazu besuchen kannst.

BPB 13 Bachelormodule (10 ECTS)

Im Rahmen der Bachelormodule absolvierst du die übrigen 2 Projektmodule aus BPB 12 und verfasst dazu deine Bachelorarbeiten. **Voraussetzung** dafür ist die positive Absolvierung der **Module BPB 1-6**.

WZB Wahlmodul Wissenschaftliche Zusatzqualifikationen für Biologinnen und Biologen (15 ECTS)

Hier kannst du ganz nach deinem Interesse Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 15 ECTS absolvieren. Empfohlen wird insbesondere die Absolvierung eines Erweiterungscurriculums.

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 herausuchen, 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.

Wichtige Kontakte/Websites:

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 folgende VVZ empfehlen: <http://uni.pleh.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 <http://www.ag-nawi.at/> besuchen, uns ein Mail schreiben (info@ag-nawi.at) oder uns natürlich auch via Twitter oder StudiVZ kontaktieren.

Impressum:

Herausgeber: AktionsGemeinschaft NaWi. Adresse: Alserstraße 22/18; 1090 Wien. Homepage: www.ag-nawi.at. Für den Inhalt verantwortlich: Katharina Olsacher, Obfrau der AktionsGemeinschaft NaWi. Redaktion: Johanna Altmann, Katharina Olsacher, Anna-Maria Kriechbaum, Sabine Lasinger, Brian Reichholf. Druck: Kopie.