

LEITFADEN ZUM SUCHEN VON VORLESUNGEN (für die Uniwoche):

1.) <https://www.univie.ac.at/>

→ Unten klicken auf: „u:find Vorlesungs-/ Personensuche“

→ Blättern im: „Vorlesungsverzeichnis“

Hier sind nun die einzelnen Studien (Studienprogrammleitungen) aufgelistet.

TIPP: Vorzugsweise **VO** (= Vorlesungen, die sind frei und für alle besuchbar) **aus dem BACHELOR-Studium** besuchen (diese sind zum Einstieg leichter/geeigneter) – aber auch andere Vorlesungen aus dem Masterstudiengang sind natürlich erlaubt.

Ein Beispiel:

<https://www.univie.ac.at/>

→ Unten klicken auf: „u:find Vorlesungs-/ Personensuche“

→ Blättern im: „Vorlesungsverzeichnis“

→ Studienprogrammleitung 30 – Biologie:

Studienprogrammleitung 30 - Biologie

[30.01 Bachelor Biologie \(630 \[3\] - Version 2015\)](#)

[30.02 Bachelor Lehramt UF Biologie und Umweltkunde \(193 041, 198 402\)](#)

[30.03 Erweiterungsstudium für PH-AbsolventInnen/Bachelor Lehramt UF Biologie und Umweltkunde \(...\)](#)

[30.04 Diplom Lehramt UF Biologie und Umweltkunde \(445\) - auslaufend](#)

[30.05 Master Anthropologie \(827 \[2\] - Version 2013\)](#)

[30.06 Master Botanik \(832 \[2\] - Version 2013\)](#)

[30.07 Master Ecology and Ecosystems \(833 \[2\] - Version 2013\)](#)

[30.08 Master Evolutionary Systems Biology \(220\)](#)

[30.09 Master Genetik und Entwicklungsbiologie \(877\)](#)

[30.10 Master Molekulare Biologie \(834\)](#)

[30.11 Master Molekulare Mikrobiologie, Mikrobielle Ökologie und Immunbiologie \(830 \[2\] - Version 2013\)](#)

[30.12 Master Naturschutz und Biodiversitätsmanagement \(879\)](#)

[30.13 Master Verhaltens-, Neuro- und Kognitionsbiologie \(878\)](#)

[30.14 Master Zoologie \(831\)](#)

[30.15 Master Lehramt UF Biologie und Umweltkunde \(196 041, 199 502\)](#)

[30.16 Erweiterungscurriculum Evolutionäre Anthropologie \(301\)](#)

[30.17 Erweiterungscurriculum Ökologie \(302\)](#)

[30.18 Doktorat Naturwissenschaften \(091\) - auslaufend](#)

[30.19 Lehrveranstaltungen zu Wissenschaftliche Zusatzqualifikationen - WZB](#)

→ Auf „Bachelor Biologie“ klicken (oder „Bachelor Lehramt UF Bio...“ ;-)

Blattrückseite →

<https://www.univie.ac.at/ueber-uns/standorte-plaene/hauptgebaeude-plaene/>

→ Hier findet man auch LAGEPLÄNE zu den einzelnen Uni's und Gebäuden (Downloaden!!!!)

Bachelor Biologie (630 [3] - Version 2015) (ein Ausschnitt)

[Studieneingangs- und Orientierungsphase \(16 ECTS\)](#)

[BIO 1 Biologie 1 \(8 ECTS\)](#)

PRÜFUNGSTEOP: [Modulprüfung B-BIO 1 Einführung in die Biologie I](#)

300001 VO (STEOP)[STEOP: B-BIO 1 Einführung in die Biologie I](#) - Anthropologie, Ökologie, Botanik und Zoologie

[BIO 2 Biologie 2 \(8 ECTS\)](#)

PRÜFUNGSTEOP: [Modulprüfung B-BIO 2 Einführung in die Biologie II](#)

300002 VO (STEOP)[STEOP: B-BIO 2 Einführung in die Biologie II](#) - Biochemie, Genetik, Mikrobiologie u. Zellbiologie

[Pflichtmodulgruppe \(44 ECTS\)](#)

[BIO 3 Chemie 1 \(5 ECTS\)](#)

[BIO 4 Physik und Statistik \(5 ECTS\)](#)

[BIO 5 Bioethik und Gender \(4 ECTS\)](#)

[300354 VO Mann und Frau aus Sicht der Evolution](#)

[300385 VO Die Frau in den Naturwissenschaften](#)

[BIO 6 Evolution \(6 ECTS\)](#)

[300133 VO Evolution](#)

[BIO 7 Organismen, Strukturen und Funktionen \(6 ECTS\)](#)

[300034 VO Anatomie, Phylogenie und Evolution der Tiere](#)

[300448 VO Struktur und Funktion der Pflanze](#)

[BIO 8 Physiologie und Ökologie \(6 ECTS\)](#)

[300185 VO Grundlagen der Physiologie: von Mikroorganismen zu Pflanzen und Tieren](#)

[300239 VO Grundlagen der Ökologie](#)

[BIO 9 Molekulare Biologie und Genetik \(6 ECTS\)](#)

[301092 VO Genetik für Biologen](#)

[301735 VO Modellsysteme in der Molekularbiologie](#)

[BIO 10 Chemie 2 \(6 ECTS\)](#)

300030 UE [Chemische Übungen für Biologen](#)

301141 SE [Chemisches Rechnen für Biologen](#) - Begleitendes Seminar zu den Chemischen Übungen für Biologen

[Alternative Pflichtmodulgruppe: Schwerpunkt Anthropologie \(120 ECTS\)](#)

[BAN 1 Anatomie und Physiologie des Menschen \(20 ECTS\)](#)

300111 UE [PR Skelettmorphologie](#) - (in Parallelen)

[300187 VO Neuroanatomie des Menschen](#)

[300191 VO Anatomie des Schädels](#)

330019 VO [Grundlagen der Humanphysiologie](#) - für das Lehramtstudium Haushaltsökonomie und Ernährung

[BAN 2 Grundlagen der Anthropologie \(15 ECTS\)](#)

300308 VO [en][Human Evolutionary Genetics: genomic, genes, diseases](#)

[BAN 3 Spezielle Anthropologie \(15 ECTS\)](#)

[300420 VO Populationsanthropologie und Demographie](#)

[300548 VO Sozialbiologische Aspekte der Tier-Mensch Interaktion](#)

Usw...

→ Alle mit „VO“ (= Vorlesung) gekennzeichneten Lehrveranstaltungen können besucht werden.

→ Tendenziell keine STEOPs nehmen (= Studieneingangsprüfungs-Lehrveranstaltungen)!

→ Wählt man sich eine VO aus, klickt man noch einmal darauf und erhält alle relevanten Detailinformationen (**Zeit und Ort – den Ort googelt man dann am besten und bekommt einen Lageplan!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!**) zu der jeweiligen Lehrveranstaltung, z.B.:

300385 VO Die Frau in den Naturwissenschaften (2019S)

Mo 11.03. 11:00-12:30 Seminarraum Anthropologie, UZA 1, Biozentrum Althanstraße 14 2.001 1.OG

Lehrende: [Sylvia Kirchengast](#)

Termine (iCal) - nächster Termin ist mit N markiert

Montag 04.03. 11:00 - 12:30 Seminarraum Anthropologie, UZA 1, Biozentrum Althanstraße 14 2.001 1.OG

N Montag 11.03. 11:00 - 12:30 Seminarraum Anthropologie, UZA 1, Biozentrum Althanstraße 14 2.001 1.OG

Montag 18.03. 11:00 - 12:30 Seminarraum Anthropologie, UZA 1, Biozentrum Althanstraße 14 2.001 1.OG

<https://www.univie.ac.at/ueber-uns/standorte-plaene/hauptgebaeude-plaene/>

→ Hier findet man auch LAGEPLÄNE zu den einzelnen Uni's und Gebäuden (Downloaden!!!!!!)