

Nebenfachangebot für den Studiengang Ur- und Frühgeschichte mit dem Abschluss Bachelor of Science im Umfang von 50 LP

1Fach-Bachelor Ur- und Frühgeschichte mit dem Nebenfach Biowissenschaften

<u>Modulcode</u>	<u>Modulname</u>	<u>SS/WS</u>	<u>Pflicht/Wahl</u>	<u>Art der LV</u>	<u>Name der LV</u>	<u>Prüfungsleistung</u>	<u>SWS</u>	<u>LP</u>	<u>Plätze</u>
biol 102	Grundlagen der Zoologie & Einführung Zellbiologie	WS	Pflicht	V V pÜb	Stämme des Tierreichs Einführung in die Zellbiologie Stämme des Tierreichs	K (100%)	3 1 4	10	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Übungen über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 103	Grundlagen der Botanik	SS	Pflicht	V pÜb	Grundlagen der Botanik Grundlagen der Botanik	K (80%) PA (20%)	3 4	8	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Übungen über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 104	Biodiversität Tier- und Pflanzenbestimmung	SS	Pflicht	V V pÜb pÜb Ex Ex	Geobotanik Systematik und Biologie einheimischer Tiere Bestimmung von Pflanzen Bestimmung von Tieren Exkursionen zur Formenkenntnis und Biologie von Pflanzen Exkursionen zur Formenkenntnis und Biologie von Tieren	K (50%) PP (50%)	2 2 2 3 2 2	10	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Übungen über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 106	Ökologie und Evolution	WS	Pflicht	V pÜb	Einführung in die Ökologie Ökologie von Pflanzen und Tieren	K (100%).	2 4	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Übung über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 108	Tierphysiologie	WS	Wahl B	V pÜb	Physiologie der Tiere Physiologie der Tiere	K (100%)	2 2	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Übungen über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 109	Biostatistik	WS	Wahl B	V pÜb	Biostatistik Biostatistik	K (100%) PA unbenotet	3 2	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Übungen über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 111	Pflanzenphysiologie	SS	Wahl	V	Physiologie der Pflanzen	K (100%)	2	5	im Rahmen freier Kapazitäten,

			B	pÜb	Physiologie der Pflanzen		2		Anmeldung zu Übungen über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 113	Human- und Ernährungsbiologie	SS	Pflicht	V V V pÜb	Anatomie und Physiologie des Menschen Humanbiologische Teilgebiete Ernährungsbiologie Humanbiologie	K (100%)	1 1 1 1	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Übungen über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 153	Grundlagen der Humangenetik und Psychobiologie des Menschen	WS	Wahl A	V V pÜb	Humangenetik Psychobiologie des Menschen Psychobiologische und humangenetische Methoden	K (100%)	1 1 2	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Wahlmodul über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 160	Grundlagen der molekularen Evolution	WS	Wahl A	V P	Molekulare Evolution Grundlagen der Genomanalyse	PA unbenot. K (100%)	2 4	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Wahlmodul über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 163	Vegetation, Mikroklima und Böden	SS	Wahl A	V pÜb Ex	Vegetation, Mikroklima und Böden	P (100%)	2 2 4	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Wahlmodul über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 164	Nutzpflanzen	WS	Wahl A	V S pÜb	Nutzpflanzen	K (100%)	1 1 2	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Wahlmodul über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 165	Evolutionsökologie und -genetik	WS	Wahl A	V S pÜb	Evolutionsökologie und -genetik	K (100%)	1 1 2	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Wahlmodul über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 124-01a	Bioinformatik	WS	Wahl A	V P	Bioinformatik	PA (100%)	2 4	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Wahlmodul über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis

LV: Lehrveranstaltung, LP: Leistungspunkte

Art der LV: V: Vorlesung, P: Praktikum, pÜb: praktische Übung

Prüfungsleistung: K: Klausur, PA: Praktikumsaufgabe

Wahl A: Es müssen zwei von sechs Modulen im Umfang von insgesamt 10 LP absolviert werden.

Wahl B: Es muss ein Modul von zwei Modulen im Umfang von 5 LP absolviert werden.

Die Modulbeschreibung finden Sie auf den Internetseiten der Sektion Biologie unter Studium/Bachelor. Aktuelle Angaben zu Ort und Zeit der Lehrveranstaltungen entnehmen Sie UnivIS.

Es gilt die Fachprüfungsordnung für den Studiengang Bachelor /Master of Science Biologie.

Anmeldungen zur Prüfung im Anmeldezeitraum in Papierform über das Prüfungsamt der Sektion Biologie.

Ansprechpartner Sektion Biologie

Prüfungsamt der Sektion Biologie

Marianne Lange / Ines Wetzel

Am Botanischen Garten 5-9, Raum E50

Email: pruefungsamt@bio.uni-kiel.de

Tel: 0431 880-3724 /-4157

Studienkoordination Sektion Biologie

Dr. Cornelia Sommer

Am Botanischen Garten 5-9, Raum E47

Email: gfg@bio.uni-kiel.de

Tel: 0431 880-4212

Studienberatung Institut für Ur- und Frühgeschichte

Prof. Dr. Johannes Müller

Johanna-Mestorf-Str. 2-6, Raum 23

Email: Johannes.mueller@ufg.uni-kiel.de

Tel: 0431 880-3391