

Nebenfachangebot für den Studiengang Ur- und Frühgeschichte mit dem Abschluss Master of Science im Umfang von 30 LP

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

	Modulname	Modul-Code	Prüfungsleistung	Art der LV	SWS	SS/WS	Pflicht/Wahl	LP
	Informationstransfer in biologischen Systemen	biol200	K (100%)	V	4	WS	Wahl	5
biol201 Biologische Wahlpflicht								
	Modulname	Modul-Code	Prüfungsleistung	Art der LV	SWS	SS/WS	Pflicht/Wahl	LP
	Grundlagen der aquatischen Ökologie W	biol210	P (100%)	V/Üb	2/2	WS	Wahl	5
	Molekulare und morphologische Ansätze in Evolutionsgenetik und Systematik W	biol212	SL (30%) P (70%)	V/S/pÜb	1/1/2	WS	Wahl	5
	Biochemische Ökologie W	biol213	SL (30%) K (70%) P (unbenotet)	V/S/pÜb	1/2/1	WS	Wahl	5
	Environmental Stress Adaptation in Plants W	biol214	SL (30%) K (70%)	S/pÜb	1/3	WS	Wahl	5
	Immunobiology of Invertebrates W	biol215	SL (100%)	S/pÜb	1/3	WS	Wahl	5
	Zell- und Molekularbiologie der Plastiden W	biol219	K (100%) P (unbenotet)	V/S/P	1/1/3	WS	Wahl	5
	Evolution of UV-B Resistance S	biol221	SL (30%) P (70%)	S/pÜb	1/3	SS	Wahl	5
	Molecular Fundamentals of Ethology and Neurobiology W	biol222	SL (50%) P (50%)	S/pÜb	1/3	WS	Wahl	5
	Funktionelle Systematik S	biol223	SL (40%) K (60%)	V/pÜb	1/3	SS	Wahl	5
	Angewandte aquatische Ökologie S	biol224	P (100%)	V/P/pÜb	2/2/4	SS	Wahl	5
	Biostatistics	biol226	K (100%)	V/P	2/4	WS	Wahl	5
	Evolution, Ecology and Genetics	biol227	SL (50%) P (50%)	S/pÜb	1/3	WS	Wahl	5
	Photosynthesis in Prokaryotes W	biol230	SL (50%) P (50%)	S/pÜb	1/3	WS	Wahl	5
	Biologie des menschlichen Alterns W	biol232	P 80% SL 20%	V/S/pÜb	1/1/2	WS	Wahl	5
	Evolution and Development (EvoDevo) W	biol233	K (100%)	S/pÜb	1/3	WS	Wahl	5
	Developmental Biology of Marine Invertebrates S	biol235	SL (100%)	S/pÜb	1/3	SS	Wahl	5

	Vielfalt der Biotechnologie	biol236	SL (50%) P (50%)	S/pÜb	1/3	SS	Wahl	5
	Freilandökologie	biol240	P (50%) SL (50%)	V/S/pÜb	1/1/2	SS	Wahl	5
	Inference of positive selection	biol243	SA (50%) SL (50%)	S/P	2/4	SS	Wahl	5
	Population genomics	biol244	SL (100%)	S/P	2/4	WS	Wahl	5
	Molekulare Hormonsteuerung von Entwicklungsprozessen in Pflanzen S	biol246	P (50%) SL (50%)	S/pÜb	2/2	SS	Wahl	5
	Seneszenz und Zelltod bei Pflanzen S	biol249	Protokoll unbenotet K (100%)	V/S/pÜb	1/1/2	SS	Wahl	5
	Functional Morphology of Invertebrates W	biol251	SL (40%) M (60%) P bestanden	V/S/pÜb	1/1/2	WS	Wahl	5
	Biomechanics and Biomimetics/Bionik S	biol252	SL (40%) M (60%) P bestanden	V/S/pÜb	1/1/2	SS	Wahl	5
	Evolutionary Genetics	biol253	P (50%) SL (50%)	S/Üb	1/3	SS	Wahl	5
	Evolution and biology of lateral gene transfer mechanisms in prokaryotes	biol254	P (100%)	V/pÜb	2/2	SS	Wahl	5
	Simple Animal Models for Human Disease	biol256	P (50%) SL (50%)	S/Üb	1/3	SS	Wahl	5
	Großes ökologisches Geländepraktikum mit Begleitseminar	biol257	Die Art der PL wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben	Ex/pÜb	4	SS	Wahl	5
	Computational and Comparative Genomics	biol258	K (100%) PA(unbenotet)	V/P	2/4	SS	Wahl	5

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

Prüfungsleistung: K: Klausur, PA: Praktikumsaufgabe, P: Protokoll, SL: Seminarleistung, M: mündl. Prüfung

Zeit: Alle Module aus dem Wahlbereich biol201 finden zweiwöchig ganztags statt! Der aktuelle Stundenplan wird im Biozentrum ausgehängt und ist im Internet auf den Seiten der Sektion Biologie einsehbar. Biol200 wöchentlich während der Vorlesungszeit.

Studienleistung: Es müssen 30 LP aus dem Wahlangebot biol201 belegt werden.

Plätze: im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung nur über LSF – Fristen siehe Seiten der Sektion Biologie im Internet. Achtung, Platzvergabe ist verbindlich. Studierende, die belegte Module nicht besuchen, werden bei der nächsten Platzvergabe mit geringster Priorität berücksichtigt.

Prüfungen: Anmeldungen zur Prüfung am 1. Tag des Moduls in Papierform über das Prüfungsamt der Sektion Biologie. Die Prüfungen finden am letzten Tag des Moduls statt.

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.

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: ggf@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