

Nebenfachangebot für den Studiengang Mathematik mit dem Abschluss Bachelor of Science im Umfang von 30 LP**1Fach-Bachelor Mathematik mit dem Nebenfach Biologie**

<u>Modul-code</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 504	Grundlagen der Botanik für Naturwissenschaftler	SS	Pflicht	V pÜb V	Grundlagen der Botanik (biol103) Grundlagen der Botanik (biol103) Physiologie der Pflanzen aus biol111	K (80%) PA (20%)	2 3 4	10	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Übungen über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 507	Genetik & Evolution	SS SS WS WS	Pflicht	V pÜb V pÜb	Vorlesungsteil Genetik (Prof. Kempken) aus biol 112 Übungsteil Genetik aus biol 112 Vorlesungsteil Evolution (Prof. Schulenburg) aus biol 106 Übungsteil Evolution aus biol 106	K (50%) K (50%)	1,3 1 1,3 2	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Übungen über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 167	Grundlagen der Bionik	WS	Wahl	V S pÜb	Grundlagen der Bionik Grundlagen der Bionik Grundlagen der Bionik	M (60%) SL (40%) P unbenot.	1 1 2	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Wahlmodul über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 160	Grundlagen der molekularen Evolution	WS	Wahl	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 155	Entwicklungsbiologie der Pflanzen und Tiere	SS	Wahl	pÜb/S	Entwicklungsbiologie der Pflanzen und Tiere	P (50%) SL (50%)	4	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Wahlmodul über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 152	Photosynthese und Mikroalgenbiotechnologie	WS	Wahl	V pÜb	Photosynthese und Mikroalgenbiotechnologie Photosynthese und Mikroalgenbiotechnologie	K (50%) P (50%)	1 3	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Wahlmodul über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis

LV: Lehrveranstaltung, LP: Leistungspunkte

Art der LV: V: Vorlesung, pÜb: praktische Übung, Ex: Exkursion

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

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

Studienkoordination Sektion Biologie

Dr. Cornelia Sommer

Am Botanischen Garten 5-9, Raum E47

Email: ggf@bio.uni-kiel.de

Tel: 0431 880-4212

Studienkoordination Sektion Mathematik

Dr. Lasse Kliemann / Dr. Markus Nieß

Ludewig-Meyn-Str. 4

Email: studienkoordination@math.uni-kiel.de

Tel.: 0431 880 1155 / 4393