

Nebenfachangebot für den Studiengang Materialwissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Science/Master of Science

1Fach-Bachelor Materialwissenschaften im nicht-technischen Wahlbereich im Umfang von 5 LP

<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>
Wahlmodule									
biol 502	Biologie der Pflanzen	WS	Wahl	V V P	Grundzüge der Botanik I Grundzüge der Botanik II Botanisches Praktikum für Anfänger	K (100%)	1 1 2	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Übungen über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 120b	Recht & Ethik	SS	Wahl	V	Rechtliche Grundlagen und Ethik	K (100%)	3	5	keine Anmeldung erforderlich
biol 167	Grundlagen der Bionik	WS	Wahl	V S prÜ	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 124-01a	Bioinformatik	WS	Wahl	V P	Bioinformatik 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, prÜ: praktische Übung, P: Praktikum; S: Seminar

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

1Fach-Master Materialwissenschaften im nicht-technischen Wahlbereich im Umfang von 5 LP

Modul-code	Modulname	SS/WS	Pflicht/ Wahl	Art der LV	Name der LV	Prüfungs- leistung	SWS	LP	Plätze
Wahlmodule									
biol 502	Biologie der Pflanzen (wenn nicht bereits im BA belegt)	WS	Wahl	V V P	Grundzüge der Botanik I Grundzüge der Botanik II Botanisches Praktikum für Anfänger	K (100%)	1 1 2	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Übungen über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 200	Informationstransfer in biologischen Systemen	WS	Wahl	V	Informationstransfer in biologischen Systemen	K (100%)	4	5	keine Anmeldung erforderlich
biol 226	Biostatistics	WS	Wahl	V P	Biostatistics Biostatistics	K (100%)	2 4	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Wahlmodul über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis
biol 252	Biomechanics and Biomimetics/Bionik	SS	Wahl	V S prÜ	Biomechanics and Biomimetics Biomechanics and Biomimetics Biomechanics and Biomimetics	M (60%) SL (40%) P unbenot.	1 1 2	5	im Rahmen freier Kapazitäten, Anmeldung zu Wahlmodul über LSF – Fristen siehe Vorlesungsverzeichnis

LV: Lehrveranstaltung, LP: Leistungspunkte

Art der LV: V: Vorlesung, prÜ: praktische Übung, P: Praktikum, S: Seminar

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 Wetzell

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: gfg@bio.uni-kiel.de

Tel: 0431 880-4212

Studienkoordination Materialwissenschaften

Dr. Oliver Riemenschneider

Kaiserstr. 2

Email: or@tf.uni-kiel.de

Tel: 0431 880-6050