

**Nebenfachangebot der Fachabteilung Marine Aquakultur der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät für Studierende in den Studiengängen Biologie und Biological Oceanography mit dem Abschluss Master of Science
– gültig ab SS 2020**

1-Fach-Master Biologie und 1-Fach-Master Biological Oceanography – Fischproduktion und Aquakultur

Modul-Nr.	SS / WS	Modulname	Art der LV	Lehrveranstaltungsname	Dozent	Prüfungsleistung	SWS	ECTS	Plätze
AEF-agr023	WS	Einführung in die Aquakultur (34101)	V E	Einführung in die Aquakultur Exkursion Einführung in die Aquakultur	Prof. Dr. Schulz Prof. Dr. Schulz	K 100% (34110)	3,5 0,5	6	15
agr AEF819 -01a	SS	Haltung und Zucht aquatischer Organismen (63501)	V V GÜ	Haltung und Aufzucht aquatischer Organismen Genetische Grundlagen und Züchtungsverfahren der Aquakultur Haltung und Aufzucht aquatischer Organismennahme	Prof. Dr. Schulz Prof. Dr. Schulz Prof. Dr. Schulz	M 100% (3810)	3 0,5 0,5	6	15
AEF-agr056	WS	Ernährung und Gesundheit von Fischen (64100)	V V E	Ernährung von Fischen Gesundheit von Fischen Ernährung und Gesundheit von Fischen	Prof. Dr. Schulz Prof. Dr. Schulz durch Dr. Seibel Prof. Dr. Schulz	M 100% (3970)	3 0,6 0,4	6	15

Es stehen pro Studienjahr 15 Plätze im Wahlpflichtfach Fischproduktion und Aquakultur zur Verfügung. Voraussetzung ist die Immatrikulation in den Abschluss Master of Science.

Voraussetzung für die Teilnahme an den Modulprüfungen ist die Zuweisung eines Platzes im Nebenfach Fischproduktion und Aquakultur durch das Prüfungsamt der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät. Die Vergabe der Plätze erfolgt im Prüfungsamt der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät (Hermann-Rodewaldt-Str. 4, Zimmer 18). Die Plätze werden nach dem Zeitpunkt der Anmeldung vergeben.

Die Modulbeschreibungen finden Sie auf den Internetseiten der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät. Weitere Informationen zur Durchführung der Veranstaltungen finden Sie auf den Seiten des anbietenden Faches und in UNIVIS.

Es gilt die Fachprüfungsordnung für Studierende der Agrarwissenschaften an der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät.

PL: Prüfungsleistung; K: Klausur, M: mündliche Prüfung, R: Referat, H: Hausarbeit, P: Protokoll

Ansprechpartner

Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät
Institut für Tierzucht und -haltung - Prof. Dr. Carsten Schulz
Hermann-Rodewald-Straße 6, 24098 Kiel
Tel. +49 431 880-5388, Fax +49 431 880-2588
E-Mail: cschulz@tierzucht.uni-kiel.de

Ansprechpartner Master Biologie

Dr. Cornelia Sommer

Am Botanischen Garten 7, E 46. 105, 24118 Kiel
Tel. +49 431 880-4212, Fax +49 431 880-4191
E-Mail: ggf@bio.uni-kiel.de

Prüfungsamt

Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät
Prüfungsamt - Frau Senkbeil/Frau Ruhberg/Frau Dodt
Hermann-Rodewald-Straße 4, 24118 Kiel
Tel. +49 431 880-3209, Fax +49 431 880-7334
E-Mail: pruefungsamt@agr.uni-kiel.de

Ansprechpartner Master Biological Oceanography

Dr. Jörg Süling

Düsternbrooker Weg 20, Raum B 50a, 24105 Kiel
Tel. +49 431 600-4454, Fax +49 431 600-13 4454
E-Mail: jsueling@geomar.de