

**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 dem WS 2013/14**

**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 <b>(34101)</b>	V E	Einführung in die Aquakultur Exkursion Einführung in die Aquakultur	Prof. Dr. Schulz Prof. Dr. Schulz	K 100% <b>(34110)</b>	3,5 0,5	6	15
AEF-agr819	SS	Haltung und Zucht aquatischer Organismen <b>(63500)</b>	V V E	Haltung und Aufzucht aquatischer Organismen Genetische Grundlagen und Züchtungsverfahren der Aquakultur Haltung und Aufzucht aquatischer Organismennahme	Prof. Dr. Schulz  Prof. Dr. Schulz durch Dr. Tetens Prof. Dr. Schulz mit Dr. Tetens	M 100% <b>(3810)</b>	3  0,5 0,5	6	15
AEF-agr056	WS	Ernährung und Gesundheit von Fischen <b>(64100)</b>	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% <b>(3970)</b>	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](mailto: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](mailto:ggf@bio.uni-kiel.de)

**Prüfungsamt**

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