

Modultitel	Modulcode
Einführung in die Aquakultur	AEF-agr023
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Carsten Schulz	
Veranstalter	
Institut für Tierzucht und Tierhaltung - Marine Aquakultur	
Fakultät	
Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	
Prüfungsamt	
Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	

Leistungspunkte	6
Bewertung	Benotet
Dauer	ein Semester
Angebotshäufigkeit	Findet nur im Wintersemester statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung			
Bestandene Module der Propädeutika			
Empfohlene Voraussetzung			
Grundlagen B.Sc.-Studium Agrarwissenschaften/Ökotoxologie			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Exkursion	Exkursion Einführung in die Aquakultur	Pflicht	0,5
Vorlesung	Einführung in die Aquakultur	Pflicht	3,5
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
Bestandene Module der Propädeutika Regelmäßige Teilnahme an Exkursionen/Praktika/Seminaren/Übungen entsprechend den Bestimmungen der FPO.			

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Klausur: Einführung in die Aquakultur	Klausur	Benotet	Pflicht	100
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
1.+2. Prüfungszeitraum im Wintersemester 1. Prüfungszeitraum im Sommersemester Prüfer: Prof. Dr. Schulz QIS: Konto 34101 mit PNR 34110				

Lehrinhalte
<ul style="list-style-type: none"> - Lebensraum Wasser - Anatomie, Physiologie und Ökologie von Fischen - Verfahren der Aquakultur - Haltungsansprüche versch. Fischarten und Krebstiere - Ernährung und Fütterung von Fischen - Reproduktionsverfahren - Betriebswirtschafts- und Marktlehre der Aquakultur
Lernziele
<p>Die Studierenden haben einen Überblick über Anatomie, Physiologie und Ökologie von Fischen und den wasserchemischen Wechselwirkungen in Aquakulturen. Sie kennen die verschiedenen Produktionsverfahren sowie die Haltungs- und Nahrungsansprüche der wichtigsten Fischarten der Aquakultur; sie kennen die wesentlichen Verfahren und Technologien der Fischvermehrung. Die Studierenden kennen die Determinanten des wirtschaftlichen Erfolgs der Aquakultur, sie können die Wirtschaftlichkeit alternativer Produktionsverfahren beurteilen und die Tendenzen auf Absatzmärkten für Aquakulturprodukte einschätzen.</p>
Literatur
<p>Schäperclaus, W., v. Lukowicz, M.: Lehrbuch der Teichwirtschaft, Paul Parey Verlag, 590 S., ISBN 382638248</p> <p>Pillay, T.V.R.: Aquaculture- Principle and Practises. Blackwell Sciene, 640 S. ISBN 9781405105323.</p> <p>Spannhof, L.: Einführung in die Fischphysiologie, Dr. Kovac Verlag, 404 Seiten. ISBN: 3860642162</p> <p>Steffens, W.: Grundlagen der Fischernährung. Urban & Fischer Verlag, 226 Seiten.</p> <p>Bohl, M.: Zucht und Produktion von Süßwasserfischen, DLG-Verlag, 719 S., ISBN 3769005430.</p>

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie und Agribusiness, (Version 2013)	Wahl	5.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie und Agribusiness, (Version 2008)	Wahl	5.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	5.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	5.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutztierwissenschaften, (Version 2013)	Pflicht	5.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutztierwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	5.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	5.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	5.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Ernährungs- und Gesundheitsökonomie, (Version 2013)	Wahl	5.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	5.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2008)	Wahl	5.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Ernährungswissenschaften, (Version 2008)	Wahl	5.
Master, 1-Fach, Biological Oceanography, (Version 2012)	Wahl	5.
Master, 1-Fach, Biological Oceanography, (Version 2007)	Wahl	5.
Master, 1-Fach, Biologie, (Version 2015)	Wahl	5.
Master, 1-Fach, Biologie, (Version 2011)	Pflicht	5.
Master, 1-Fach, Biologie, (Version 2007)	Pflicht	5.