

Modultitel	Modulcode
Einführung in die Aquakultur	agrarAEF023-01a
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

Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Vorlesung	Einführung in die Aquakultur	Pflicht	3,5
Exkursion	Geländeübung Einführung in die Aquakultur	Pflicht	0,5
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
Bestandene Module der Propädeutika Regelmäßiger Besuch der Geländeübung entsprechend den Bestimmungen der Fachprüfungsordnung.			

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 34102 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 lernen die Anatomie, Physiologie und Ökologie von wichtigen Fischarten der Aquakultur. Sie können die wasserchemischen Wechselwirkungen in verschiedenen Fischhaltungssystemen einschätzen und diese miteinander vergleichen. Sie kennen die Produktionsverfahren sowie die Haltungs- und Nahrungsansprüche der wichtigsten Fischarten der Aquakultur und verstehen die wesentlichen Verfahren und Technologien der Fischvermehrung. Die Studierenden bewerten die Determinanten des wirtschaftlichen Erfolgs der Aquakultur, sie können die Wirtschaftlichkeit alternativer Produktionsverfahren vergleichend 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 Pillay, T.V.R.: Aquaculture- Principle and Practises. Blackwell Sciene, 640 S. ISBN 9781405105323. Spannhof, L.: Einführung in die Fischphysiologie, Dr. Kovac Verlag, 404 Seiten. ISBN: 3860642162 Steffens, W.: Grundlagen der Fischernährung. Urban & Fischer Verlag, 226 Seiten. Bohl, M.: Zucht und Produktion von Süßwasserfischen, DLG-Verlag, 719 S., ISBN 3769005430.</p>

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness, (Version 2021)	Pflicht	5.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2021)	Pflicht	5.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2021)	Pflicht	5.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2021)	Pflicht	5.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Gesundheitsökonomie, (Version 2021)	Pflicht	5.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2021)	Pflicht	5.