

SEMESTERSTUNDENPLAN
MASTER Aquakultur – SPSO 2022 - Sommersemester 2024 (01.04.2024 – 30.09.2024)
1. Studienjahr - 2. Semester - MA AQU'23/24

Modul / Lehrfach (Nummer im Vorlesungsverzeichnis)	Lehrkräfte	SWS V / S / Ü / P / E
Technologie der Fischaquakultur		
<ul style="list-style-type: none"> Ernährung (43054) Aufzucht und Hälterung (43053) Hygiene und Welfare (43056) Fachvorträge zur Aufzucht, Hälterung u. Ernährung sowie zum Lebensmittel Fisch (43068) 	Prof. H. Palm / Prof. H. Louton Hr. A. Schröder Prof. H. Palm Hr. M. Hildebrand Dr. A. Bischoff-Lang	6V 2V 2V 1V 1V
Aquakultursysteme		
<ul style="list-style-type: none"> Design und Planung von Kreislaufanlagen (RAS) (43040) Aquakultursoftware/Netzwerke und Organisation der Aquakultur (43041) Aquakultur selber gemacht II (43055) Aquakultur in der Praxis: Lesseons learned (43052) Exkursionen Aquakulturanlagen (43043) 	Dr. A. Bischoff-Lang Hr. S. Gruber Dr. A. Bischoff-Lang Hr. C. Kühn Prof. H. Palm	4V / 0,5P / 2E 2V 1V 0,5P 1V 2E
Nachhaltige Nutzung der aquatischen Ressourcen: Anlagenzulassung, Recht des Aquakulturbetriebes / Fischereirecht (43057) (vorgezogen aus 3. Sem., zus. mit 4. Sem.)		
Schwerpunktbereich BIOLOGIE		
<u>Krankheiten und Parasiten aquatischer Organismen</u> (43044)	Prof. H. Palm / Dr. P. Unger / Dr. S. Theisen	1V / 3P
<u>Abwasserbehandlung</u> (44520) (zus. mit MA UIW)	Prof. J. Tränckner/ N.N.	2V / 1Ü / 0,5P / 0,5E
<u>Wasserqualität</u> (14609)	PD Dr. R. Schumann / M. Bertold	1S / 3Ü
<u>Elektronisches Lehrangebot zur Aquakultur</u> (43036)	Prof. H. Palm / Dr. P. Unger	4V online
<ul style="list-style-type: none"> Thema 1: Aquaculture in the Baltic Sea Region Thema 2: Fish Diseases and Parasites 		
Schwerpunktbereich TECHNIK		
<u>Leichtbauwerkstoffe</u> (21070) (Termine siehe LSF)	Prof. P. Weißgraeber / Hr.A. Radtke	2V / 2Ü
<u>Geoinformatik/GIS</u> (44416) (zus. mit 4. BA UIW + 6. BA BIW) T. siehe LSF	Dr. S. Meyer / Hr. D. Hennecke Prof. Marzahn	3V / 1Ü
Schwerpunktbereich WIRTSCHAFT		
<u>Finanzierung und Investition 1</u> (50008)	Prof. S. Homölle / Hr. J. Berens	2V / 1Ü
<u>Strategisches Marketing</u> (50121)	<u>Prof. Brock / S. Kondert</u>	2V / 1Ü (online)
WEITERE MODULE		
<u>Privates Wirtschaftsrecht</u>		4 V
<ul style="list-style-type: none"> Wirtschaftsprivatrecht I (BGB-AT) (61800) Wirtschaftsprivatrecht II (Handels- und Gesellschaftsrecht) (61801) 	Dr. B. Hüpers Prof. A. Hucke	
Vorlesungszeit Sommersemester 2024	08.04. – 19.07.2024	
Projektwoche	21.05. – 24.05.2024 (21. Wo)	
Prüfungszeiträume	22.07. – 16.08.2024	
Vorlesungsfreie Zeit	22.07. – 30.09.2024 / 01.05.2024 / 09.05.2024 / 20.05.2024	
Wintersemester 2024/2025	01.10.2024 – 31.03.2025	
Vorlesungsbeginn / -ende	14.10.2024 / 31.01.2025	

Legende: SWS – Semesterwochenstunden, V - Vorlesung, S - Seminar, Ü - Übung, P – Praktikum, E - Exkursion

Bitte melden Sie sich im Stud.IP zu allen Modulen an, die Sie im SoSe 2024 belegen werden.

Nur dann kann der Dozent Ihnen Informationen

z.B. zu Links für Online-Vorlesungen, Literatur oder sonstige Mitteilungen zukommen lassen.

Bei Modulen, die von anderen Fakultäten gelesen werden, beachten Sie bitte die Angaben/Änderungen im Zentralen Vorlesungsverzeichnis/Stud.IP.

1. Studienjahr - 2. Semester - Master Aquakultur (MA AQU'23/24 - SoSe 24) (Stand 18.03.2024-Änderungen vorbehalten)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
		<p>Aquakultursysteme Mehrtagesexkursionen ganztägig – 16.</p> <hr/> <p><u>Finanzierung und Investition</u> 7:30 – 9:00 Uhr AUDI wö. / Ü – online</p> <hr/> <p><u>Allg. BWL: Strategisches Marketing</u> 9:00 – 11:00 Uhr HS 323 wö. / Ü – online</p> <hr/> <p><u>Leichtbauwerkstoffe – V</u> 11:00 – 13:00 Uhr R106A wö.</p> <hr/> <p>13:30 – 18:30 Uhr R18</p> <p>Nachhaltige Nutzung aquatische Ressourcen 29.</p>	<p>Aquakultursysteme Mehrtagesexkursionen ganztägig - 16., 18., 20., 27.</p> <hr/> <p>9:15 – 10:45 Uhr R18</p> <p>Aquakultursysteme Design, Planung RAS 15., 17., 22., 26., 28., 29.</p> <hr/> <p>11:00 – 12:30 Uhr R18</p> <p>Aquakultursysteme Design, Planung RAS 15., 17., 22., 26., 28., 29.</p> <hr/> <p>13:30 – 15:00 Uhr R18</p> <p>Technologie der AQU Hygiene und Welfare 15., 17., 22., 26., 28.</p> <hr/> <p>15:15 – 16:45 Uhr R18</p> <p>Technologie der AQU Aufzucht u. Hälterung 15.</p> <hr/> <p>15:15 – 18:30 Uhr SR1</p> <p>Aquakultursysteme Aquakultursoftware/Netzwerke u. Organisation der Aquakultur 22., 26., 28.</p> <hr/> <p>13:30 – 18:30 Uhr R18</p> <p>Nachhaltige Nutzung aquatische Ressourcen 29.</p>	<p><u>Leichtbauwerkstoffe – Ü</u> 9:00 – 11:00 Uhr R106A wö.</p> <hr/> <p>11:00 – 16:45 Uhr R18</p> <p>Nachhaltige Nutzung aquatische Ressourcen 29.</p> <hr/> <p>11:00 – 12:30 Uhr R18</p> <p>Technologie der AQU Fachvorträge 15., 17., 20., 22., 26. - 28. Aufzucht u. Hälterung 19.</p> <p>Aquakultursysteme Design, Planung RAS 16., 18.</p> <hr/> <p>13:30 – 15:00 Uhr R18</p> <p>Aquakultursysteme AQU in Praxis: Lessons learned 15., 16., 17., 22., 26. - 28.</p> <p>Technologie der AQU Hygiene und Welfare 18., 20. Ernährung – Palm 19.</p>	<p><u>Wasserqualität</u> 25. Wo. (Mo. – Fr.) in Zingst, Biologische Station, Mühlenstraße 27 V= n.V. mit Dozenten</p> <hr/> <p><u>Krankheiten und Parasiten aquatischer Organismen</u> 23. Wo. (Mo.-Fr.) 24. Wo. (Mo –Fr.) 9:15 bis 16:30 Uhr</p> <hr/> <p><u>Elektronisches Lehrmodul:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Aquaculture in the Baltic Sea Region</i> • <i>Fish Diseases and Parasites</i> online – n.V. <hr/> <p>Aquakultursysteme Aquakultur selber gemacht II nach Vereinbarung</p> <hr/> <p>JLW8-HS1 Hörsaal, J.-von-Liebig-Weg 8 JLW6-SR1, SR 2, SR3, SR4, SR5 Seminarräume, J.-von-Liebig-Weg 6 JLW8-SR6 Seminarraum, J.-von-Liebig-Weg 8 JLW2-SR7 / R18 Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, LAG1 JLW2-SR 8 Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, Haus 2 JLW6-PC1, PC2, PC3 PC-Pool, J.-von-Liebig-Weg 6 JLW6-BR103 + BR109 Beratungsraum, J.-v.-Liebig-Weg 6 S48-SR Seminarraum, Satower Str. 48</p> <hr/> <p>AUDI Audimax, Ulmenstr. 69, H7 Arno-Esch-HS II Ulmenstr. 69, H8 R106A Seminargebäude, Einstein Str. 2</p>
<p><u>Privates Wirtschaftsrecht</u> (Wirtschaftsprivatrecht I) 11:15 – 13:00 Uhr AUDI wö.</p> <hr/> <p>13:30 – 16:45 Uhr R18</p> <p>Nachhaltige Nutzung aquatische Ressourcen 29.</p>	<p><u>Abwasserbehandlung</u> 9:15 – 12:30 Uhr SR5 15., 16., 18. - 20., 23. - 29 u.n.V. (2x 7:00 – 12:30 Uhr)</p> <hr/> <p><u>Privates Wirtschaftsrecht</u> (Wirtschaftsprivatrecht II) 11:00 – 13:00 Uhr AUDI wö.</p> <hr/> <p>13:30 – 15:00 Uhr R18</p> <p>Technologie der AQU Aufzucht u. Hälterung 15., 16., 18. - 20., 22., 26. - 28.</p> <p>15:15 – 16:45 Uhr R18</p> <p>Technologie der AQU Ernährung - Louton 15., 19., 22., 26. - 28. Aufzucht u. Hälterung 16., 18., 20.</p> <hr/> <p>17:00 – 18:30 Uhr R18</p> <p>Technologie der AQU Ernährung - Palm 15., 19., 22., 26. – 28. Ernährung – Louton 16.</p> <hr/> <p>13:30 – 18:30 Uhr R18</p> <p>Nachhaltige Nutzung aquatische Ressourcen 29.</p>				

