

Kursprogramm

Kurs: Facharbeiter/-in Fischereiwirtschaft
Modul 1 (Salmoniden-Aquakultur)

Termin: 27.01. - 07.02.2025

Ort: Kursgebäude BAW-IGF (diverse Praktika in der Fischzucht Kreuzstein)

Zeit	Montag, 27.01.2025	Vortragende/-r
09:00-09:05	Begrüßung	Achleitner/Keil
09:05-11:00	Praktikum: Probenahme, Gerätekunde (inkl. 1. gemeinsamer Messung)	Stadler/Pachner
11:00-12:00	Besatzfische	Dünser
12:00-13:00	Mittagspause	
13:00-14:00	Forellenproduktion I: Laichfische und Laichgewinnung	Lahnsteiner
14:00-16:00	Praktikum: Umgang mit giftigen Stoffen	Lahnsteiner E./Dünser
16:00-17:00	Selbstständiges Lernen	

Zeit	Dienstag, 28.01.2025	Vortragende/-r
08:00-09:30	Forellenproduktion II: Besamung	Lahnsteiner
09:30-11:30	Betriebsstrukturen	Roth
11:30-12:00	Praktikum: Wasserprobenahme und -analyse	Pachner
12:00-13:00	Mittagspause	
13:00-15:00	Fischbestimmung mittels Bestimmungsschlüssel	Achleitner/ Keil
15:00-17:00	Selbstständiges Lernen	

Zeit	Mittwoch, 29.01.2025	Vortragende/-r
08:00-08:30	Praktikum: Wasserprobenahme und -analyse	Pachner

08:30-09:30	Forellenproduktion III: Erbrütung	Lahnsteiner
09:30-11:00	Futter und Fütterung	Roth/Lahnsteiner
11:00-12:00	Biologie der Fische: Huchen	Keil
12:00-13:00	Mittagspause	
13:00-14:30	Biologie der Fische: Äsche und Grundeln	Keil
14:30-16:00	Neozoen, Problematik in der Aquakultur	Achleitner
16:00-17:00	Selbstständiges Lernen	

Zeit	Donnerstag, 30.01.2025	Vortragende/-r
08:00-08:30	Praktikum: Wasserprobenahme und -analyse	Pachner
08:30-11:00	Forellenproduktion IV: Brutaufzucht bis zum Speisefisch	Roth
11:00-12:00	Biologie der Fische: Saiblinge	Achleitner
12:00-13:00	Mittagspause	
13:00-17:00	Praktikum in Kreuzstein und Wiederholung BASIS für die Prüfung	Team Kreuzstein

Zeit	Freitag, 31.01.2025	Vortragende/-r
08:00-10:30	Praktikum: Forellenproduktion	Lahnsteiner/Dünser/Lahnsteiner E.
10:30- 12:00	Biologie der Fische: Lachse, Forellen	Keil
ENDE		

Zeit	Montag, 03.02.2025	Vortragende/-r
10:00-11:00	Biologie der Fische: Rutte, Koppe	Keil
11:00-12:00	Fischartenkenntnis: Cypriniden	Achleitner
12:00-13:00	Mittagspause	
13:00-13:30	Praktikum: Wasserprobenahme und -analyse	Pachner
13:30- 14:30	Fischartenkenntnis: Cypriniden	Achleitner
15:00-17:00	Selbstständiges Lernen	

Zeit	Dienstag, 04.02.2025	Vortragende/-r
08:00-08:30	Praktikum: Wasserprobenahme und -analyse	Pachner
08:30-09:30	Biologie der Fische: Coregonen	Luger
09:30-10:30	Datenauswertung Chemie	Stadler/Pachner
10:30-12:00	Fischartenkenntnis: Salmoniden, Perciden, ...	Keil
12:00-13:00	Mittagspause	
13:00-15:00	Workshop Chemie	Stadler/Dünser/Pachner
15:00-17:00	Selbstständiges Lernen	

Zeit	Mittwoch, 05.02.2025	Vortragende/-r
08:00-09:00	Befundinterpretation	Stadler/Dünser/Pachner
09:00-12:00	Prüfungsvorbereitung BASIS & M1	Achleitner/Keil
12:00-13:00	Mittagspause	
13:00-17:00	Selbstständiges Lernen	

Zeit	Donnerstag, 06.02.2025	Vortragende/-r
08:00-11:00	Schriftliche Prüfung	
11:00-12:00	Praktische Prüfung	
12:00-13:00	Mittagspause	
13:00-17:00	Praktische Prüfung	

Zeit	Freitag, 07.02.2025	Vortragende/-r
08:00-12:00	praktische Prüfung	

Änderungen vorbehalten!

HINWEIS: Das Kursende ist INDIVIDUELL! Am 06.02. und 07.02.2025 findet die Prüfung BASIS & M1 statt. Wenn bereits am Donnerstag alle praktischen Prüfungsstationen abgeschlossen werden können, ist das Kursende bereits am 06.02.2025 möglich.

Vortragende BAW-IGF:

Mag.^a Dr.ⁱⁿ Achleitner Daniela
Mag.^a Dünser Anna, MSc.
FM Grubinger Franz
Mag.^a Dr.ⁱⁿ Kammerlander Barbara
Keil Florian, MSc. BA
Mag. Dr. Luger Martin
Lahnsteiner Elias, MSc.
Prof. Mag. Dr. Lahnsteiner Franz
Pachner Daniela
Roth Fabian
Stadler Peter

Impressum

Bundesamt für Wasserwirtschaft
Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft
Scharfling 18, 5310 Mondsee

Abteilung Fischereiliche Berufsaus- und Weiterbildung
Telefon: +43 6232/3847 - 722
E-Mail: kurs@baw.at
Stand: 21. Oktober 2024