

# 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	M i t t a g s p a u s e	
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	M i t t a g s p a u s e	
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.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Achleitner Daniela  
Mag.<sup>a</sup> Dünser Anna, MSc.  
FM Grubinger Franz  
Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> 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](mailto:kurs@baw.at)  
Stand: 21. Oktober 2024