

Jahresprogramm 2025

Fischereiliche Aus- und Weiterbildung



Fischereiliche Berufsausbildung und Weiterbildung

Die nachhaltige Nutzung unserer Gewässer und die Versorgung des österreichischen Marktes mit heimischem Fisch aus nachhaltiger Produktion sind zentrale Herausforderungen. Um diesen gerecht zu werden, bietet das Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft, ein vielseitiges Bildungsangebot in den ihm anvertrauten Fachgebieten an.

Unsere modular aufgebauten Ausbildungsprogramme spiegeln die Diversität der Branche wider – von der Karpfenteichwirtschaft bis zur Kreislaufanlagentechnik, von Wasserchemie bis Ökologie. Dabei richten wir uns sowohl an angehende Facharbeiterinnen und Facharbeiter als auch an Meisterinnen und Meister der Fischereiwirtschaft und setzen auf eine zeitgemäße Ausbildung.

Ergänzt wird das Ausbildungs-Angebot durch Weiterbildungskurse sowohl im Bereich der Aquakultur (Grundkurse Salmoniden-Aquakultur, Warmwasser-Kreislaufanlagen, Karpfenteichwirtschaft) als auch im Bereich Gewässerökologie (z.B. Elektrofischerei oder fischereiliche Bewirtschaftung), die Fachwissen vertiefen und den Austausch in der vielfältigen Branche rund um das Lebewesen und das Lebensmittel Fisch fördern.

Dieses Programm unterstreicht unser Engagement für eine nachhaltige und innovative Entwicklung, die Ökologie und Wirtschaft verbindet.
Entdecken Sie unser Kursangebot!

Daniela Achleitner
Bundesamt für Wasserwirtschaft
Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft

Inhalt

| | |
|--|-----------|
| Facharbeiter:in Fischereiwirtschaft | 5 |
| Lehrlingsausbildung..... | 6 |
| Ausbildung im zweiten Bildungsweg | 8 |
| Modulinhalte (Lehre und 2. Bildungsweg)..... | 10 |
| Kursterminkalender..... | 13 |
| Kosten..... | 13 |
| Meister:in Fischereiwirtschaft | 15 |
| Allgemeines zur Ausbildung..... | 16 |
| Kurstermine* am BAW-IGF (Turnuszeitraum)..... | 17 |
| Modulinhalte..... | 19 |
| Kosten..... | 21 |
| Weiterbildungskurse | 23 |
| Grundkurs Karpfenteichwirtschaft..... | 24 |
| Kosten..... | 25 |
| Kursort und Veranstaltungszeit..... | 25 |
| Grundkurs Aquakultur in Warmwasser-Kreislaufanlagen..... | 26 |
| Kosten..... | 27 |
| Kursort und Veranstaltungszeit..... | 27 |
| Grundkurs Salmoniden-Aquakultur | 28 |
| Kosten..... | 29 |
| Kursort und Veranstaltungszeit..... | 29 |
| Elektrofischereikurs | 30 |
| Kosten..... | 31 |
| Kursort und Veranstaltungszeit..... | 31 |
| Veranstaltungsort | 33 |
| Termine 2025 auf einen Blick | 36 |

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber:

Bundesamt für Wasserwirtschaft

Scharfling 18, 5310 Mondsee

AutorInnen: Petra Bahr, Florian Keil, Daniela Achleitner

Fotonachweise: BAW_Hauer (S 28) BAW_Kammerlander (TB, S. 4, 14, 22, 32, 34,35), BAW_Keil (S. 30),
BAW-ÖKO Archiv Aqua(S. 24), Pixabay (S. 6, 8, 10, 16, 19), iStock (S. 26)

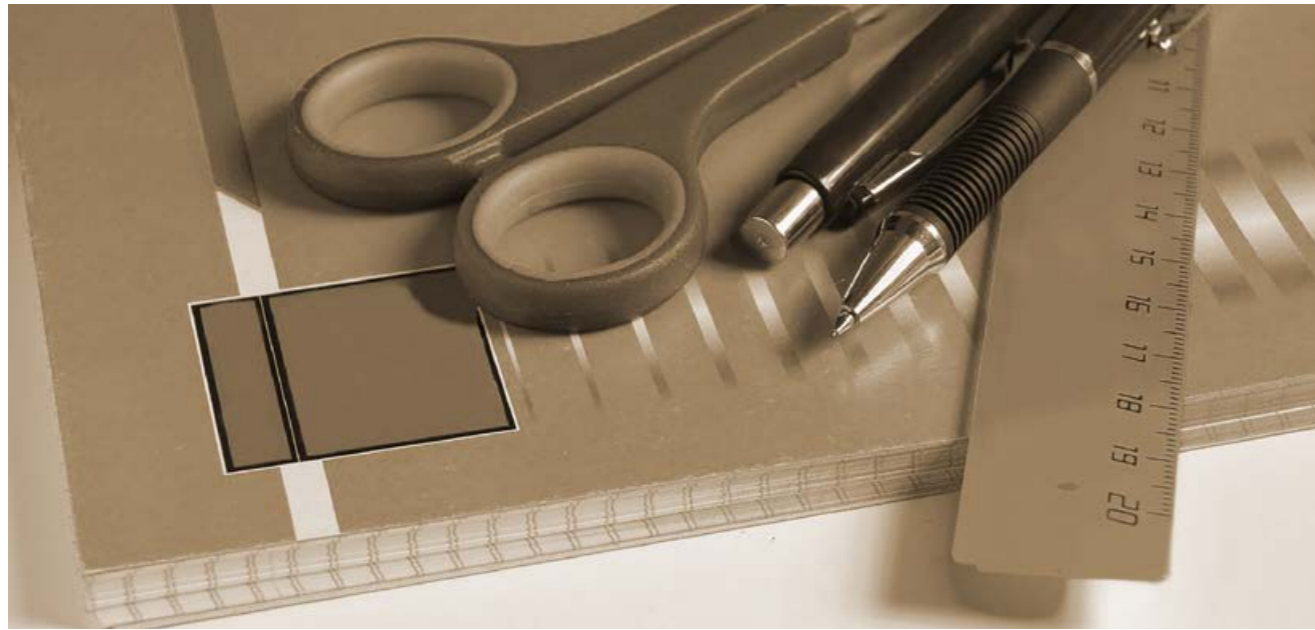
Gestaltung: Petra Bahr

Alle Rechte vorbehalten

Mondsee, 2024



Facharbeiter:in Fischereiwirtschaft



Lehrlingsausbildung

Allgemeines zur Lehre

Mit dem Abschluss eines Lehrverhältnisses wird die oder der Jugendliche durch die Ausbildung am Lehrbetrieb zur Facharbeiterqualifikation geführt. Die Absolvierung einer Lehre ist bei einem anerkannten Lehrbetrieb und einem:r Ausbilder:in mit Facharbeiter- oder Meisterqualifikation im Ausbildungsgebiet Fischereiwirtschaft möglich. Die Lehre dauert drei Jahre. Wie in anderen Berufssparten erfolgt auch in der Fischereiwirtschaft die Ausbildung im dualen Berufsausbildungssystem. In der Fischereiwirtschaft gibt es in Ergänzung zur beruflichen Praxis jedoch keine spezielle Berufsschule, daher werden von der Lehrlings- und Fachausbildungsstelle der Landwirtschaftskammer OÖ zentral für ganz Österreich Fachkurse organisiert.

Der Fachbereich Fischereiwirtschaft wird vom **Bundesamt für Wasserwirtschaft – Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft** (Scharfling), der Allgemeine Teil am **abz Salzkammergut** (Altmünster) durchgeführt.

Abschluss Facharbeiter:in Fischereiwirtschaft

Die Ausbildung zum:r Facharbeiter:in Fischereiwirtschaft ist modular aufgebaut und kann innerhalb von drei Jahren absolviert werden. Für die Lehrlinge ist der Besuch aller acht Module vorgeschrieben. In insgesamt sieben Fachkursmodulen werden die Prüfungsfächer Aquakultur, Bewirtschaftung von Gewässern, Fischkunde, Gewässerkunde und

Fischgesundheit behandelt. Neben dem Fachteil ist ein allgemeiner Ausbildungsteil (Modul 8) mit den Fachgebieten Betriebswirtschaft und Marktkunde, Politische Bildung, Schriftverkehr, Fachrechnen, usw. zu absolvieren. Ein besonderes Augenmerk wird auf die Verarbeitung und Vermarktung von Fischprodukten gelegt. Dieses Modul wird in 2 Kursblöcken zu jeweils 4 Wochen im abz-Salzkammergut angeboten.

Nach jedem Kursmodul werden unabhängig vom Ausbildungsstand Teilprüfungen abgehalten. Es werden Gesamnoten vergeben, die sich aus den Prüfungsergebnissen der Teilprüfungen und der abschließenden kommissionellen Prüfung zum:r Facharbeiter:in ableiten.

Prüfungsgegenstände

Fachteil

- Aquakultur
- Gewässerkunde
- Fischkunde
- Bewirtschaftung von Gewässern
- Fischgesundheit

Allgemeiner Teil

- Betriebswirtschaft und Marktkunde
- Schriftverkehr
- Fachrechnen

Abschluss der Berufsausbildung

Am Ende der Ausbildung wird die kommissionelle Prüfung zum:r Facharbeiter:in absolviert (mündlich und praktisch). Die Kandidat:innen werden ca. 4 Wochen vorher schriftlich zur kommissionellen Prüfung eingeladen.

LEHRE.Fördern

Es wurde bundesweit eine neue Lehrstellenförderung entwickelt, die eine quantitative und qualitative Verbesserung der Lehrsituation bringen soll.

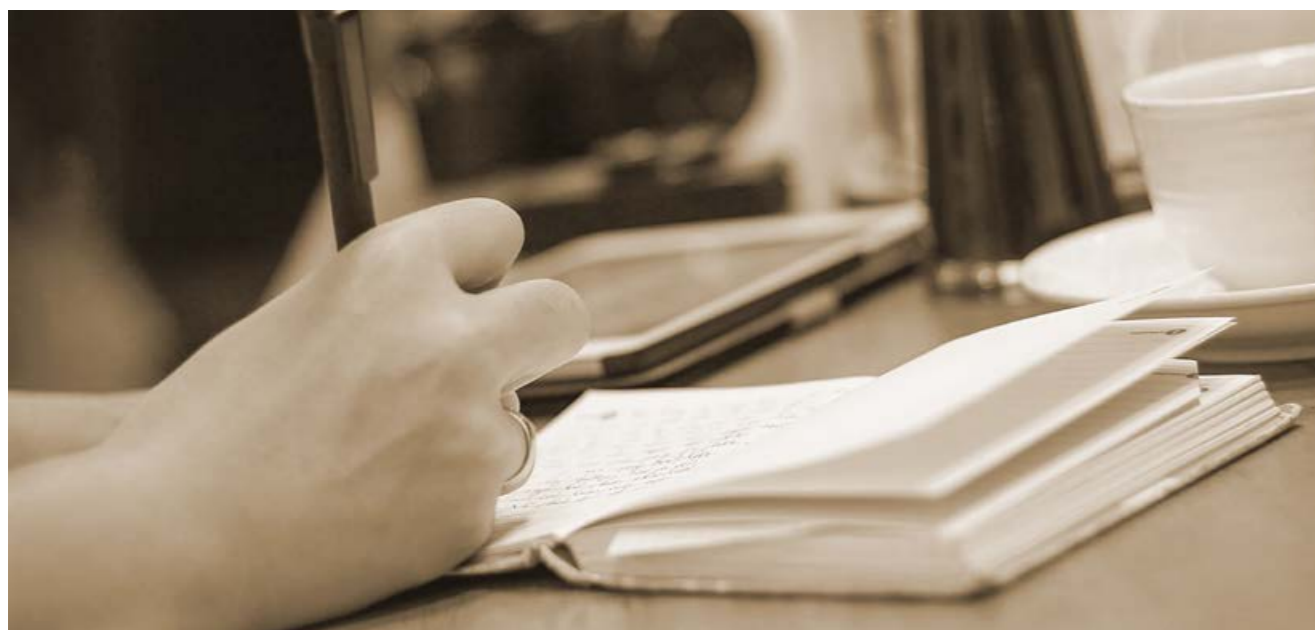
Die Administration für landwirtschaftliche Lehrverhältnisse obliegt den Lehrlings- und Fachausbildungsstellen. Detaillierte Informationen finden Sie unter der Homepage www.lehrlingsstelle.at bzw. erhalten Sie bei der Lehrlings- und Fachausbildungsstelle OÖ, 050/6902-1257, lfa@lk-ooe.at

Nähere Information

Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft
Petra Bahr, Tel.: +43 6232 / 3847 – 722, E-Mail: kurs@baw.at, oder www.baw.at

Anmeldung und Information

Land- und Forstwirtschaftliche Lehrlings- und Fachausbildungsstelle
Claudia Stollnberger, Tel.: 050/6902-1257, E-Mail: claudia.stollnberger@lk-ooe.at



Ausbildung im zweiten Bildungsweg

Allgemeines

Die Ausbildung zum:r Facharbeiter:in Fischereiwirtschaft ist modular aufgebaut und kann innerhalb von drei Jahren absolviert werden. Im Auftrag der Lehrlings- und Fachausbildungsstelle werden die Kurse im Fachbereich vom Bundesamt für Wasserwirtschaft – Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft (Scharfling) durchgeführt, der Allgemeine Teil am abz Salzkammergut (Altmünster).

Zu beachten ist, dass im Vorfeld eine einschlägige berufliche Praxis vorliegen muss.

Voraussetzungen

- 1. Mindestens vollendetes 20. Lebensjahr
- 2. Praxisnachweis über mind. 3 Jahre Tätigkeit im Fachgebiet der Fischereiwirtschaft

Prüfungsgegenstände

Fachteil

- Aquakultur
- Gewässerkunde
- Fischkunde
- Bewirtschaftung von Gewässern
- Fischgesundheit

Allgemeiner Teil

- Betriebswirtschaft und Marktkunde
- Schriftverkehr
- Fachrechnen

Varianten

Je nach individuellem Interessensgebiet (Salmoniden-Aquakultur oder Karpfenteichwirtschaft) kann der Abschluss zum:r Facharbeiter:in im 2. Bildungsweg in einer verkürzten Ausbildungsform erreicht werden. Die vorgeschriebenen Module der gewählten Variante sind zu besuchen. Nach jedem Kursmodul werden Teilprüfungen abgehalten.

Variante 1 Schwerpunkt: Salmoniden-Aquakultur

Basiskurs + Modul 1 + Modul 5 + Modul 6 + Modul 7

Ein Wahlmodul: Modul 3 oder Modul 4

256 UE

abz-Salzkammergut

Allgemeine Fächer (Modul 8*)

Teil: Verarbeitung und Vermarktung

72 UE

Variante 2 Schwerpunkt: Karpfenteichwirtschaft

Basiskurs + Modul 2 + Modul 4 + Modul 5 + Modul 6 + Modul 7

256 UE

abz-Salzkammergut

Allgemeine Fächer (Modul 8*)

Teil: Verarbeitung und Vermarktung

72 UE

Abschluss der Berufsausbildung

Am Ende der Ausbildung wird die kommissionelle Prüfung zum:r Facharbeiter:in absolviert (mündlich und praktisch). Die Kandidat:innen werden ca. 4 Wochen vorher schriftlich zur kommissionellen Prüfung eingeladen.

Nähere Information

Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft
Petra Bahr, Tel.: +43 6232 / 3847 – 722, E-Mail: kurs@baw.at, oder www.baw.at

Anmeldung und Information

Land- und Forstwirtschaftliche Lehrlings- und Fachausbildungsstelle
Claudia Stollnberger, Tel.: 050/6902-1257, E-Mail: claudia.stollnberger@lk-ooe.at



Modulinhalte (Lehre und 2. Bildungsweg)

Die Einladung zu den einzelnen Kursmodulen erfolgt vom Veranstalter (BAW-IGF/abz-Salzammergut) jeweils ca. 1 Monat vor Kursbeginn.

Basiskurs

Dieses Modul beinhaltet Grundkenntnisse der Ausbildung zum:r Facharbeiter:in Fischereiwirtschaft und soll alle Teilnehmenden auf denselben Wissensstand führen. Neben einer allgemeinen Einführung in die Aquakultur werden theoretisches Basiswissen der Fischanatomie, -physiologie, -systematik und -ökologie, Wasserchemie sowie auch erste praktische Arbeiten in der (Salmoniden-) Aquakultur vermittelt.

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Unterrichtseinheiten | 36 UE (max. 30 Teilnehmer:innen) |
| Kursort | BAW-IGF, Scharfling am Mondsee |
| Veranstaltungszeit | 13. – 17. Jänner 2025 |

Modul 1 Salmoniden-Aquakultur

In diesem Kursteil wird im Speziellen die Aquakultur und Biologie der lachsartigen Fische unterrichtet (Forellen, Äschen, Saiblinge, Renken, Huchen, ...) und dabei der gesamte Produktionszyklus (Laichfische, Laichgewinnung, Besamung, Erbrütung, Brutaufzucht bis zum Speisefisch) sowie die heikle Thematik Besatzfischproduktion und Besatz in natürlichen Gewässern behandelt.

Weitere Kursschwerpunkte sind die Fischfütterung, sowie die praktische Fischbestimmung und das Erheben bzw. Interpretieren von physikalisch-chemischen Messwerten in der Aquakultur.

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Unterrichtseinheiten | 72 UE (max. 30 Teilnehmer:innen) |
| Kursort | BAW-IGF, Scharfling am Mondsee |
| Veranstaltungszeit | 27. Jänner - 07. Februar 2025 |

Modul 2 Fisch- und Gewässerkunde

Das Verständnis der natürlichen Verbindungen zwischen Fischen und ihren Lebensräumen befähigt Fachkräfte der Fischereiwirtschaft, angemessen auf die Bedürfnisse der genutzten Lebewesen zu reagieren. Schwerpunktmäßig werden in diesem Modul die Aquakultur und Biologie der karpfen- und barschartigen Fische behandelt. Darüber hinaus bilden die Familien der Aale, Störe, Welse und Schmerlen ein zentrales Thema. Weitere Inhalte sind wichtige Lebensgemeinschaften am und im Gewässer (Makrozoobenthos, Amphibien), sowie die praktische Fischbestimmung und die Kiemennetzarbeit.

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Unterrichtseinheiten | 72 UE (max. 30 Teilnehmer:innen) |
| Kursort | BAW-IGF, Scharfling am Mondsee |
| Veranstaltungszeit | Voraussichtlich Februar 2026 |

Modul 3 Seenfischerei

Im überwiegend praktisch orientierten Modul 3 werden Grundkenntnisse der Binnenfischerei vermittelt. In Kleingruppen werden das Setzen von Kiemennetzen und Reusen in das Gewässer, die Entnahme von Wasserproben aus einem See und die Grundlagen der Angelfischerei erlernt. Ein großes Augenmerk wird auf die speziellen Lebensgemeinschaften in einem See (Algen, Zooplankton, Makrophyten) gelegt. Wie sehr der Mensch in seiner Nutzung vom Ökosystem See und dessen Eigenschaften abhängig ist, zeigt der Besuch eines Seenfischereibetriebes.

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Unterrichtseinheiten | 36 UE (max. 24 Teilnehmer:innen) |
| Kursort | BAW-IGF, Scharfling am Mondsee |
| Veranstaltungszeit | 23. - 27. Juni 2025 |

Modul 4 Karpfenteichwirtschaft und Kreislaufanlagen

Dieses Modul spannt den Bogen von der traditionellen Karpfenteichwirtschaft hin zur hoch-technologisierten Kreislaufanlagentechnik.

Einerseits stehen der Karpfen und die wichtigsten Nebenfische im Mittelpunkt. Neben Grundlagen der Teichwirtschaft, Besatz, Fütterung sowie der Teichpflege steht die Nachhaltigkeit der Bewirtschaftung in Hinblick auf Wasser- und Produktqualität im Vordergrund. Praxisorientierte Inhalte über Verarbeitung und Vermarktung runden die Kurseinheit ab.

Andererseits wird im Speziellen auf die Technologien der Warmwasserkreislaufanlagen und die damit verbundenen Möglichkeiten und Problematiken eingegangen. Am Beispiel der gängigsten Fischarten wird der gesamte Produktionszyklus behandelt.

Unterrichtseinheiten 36 UE (max. 30 Teilnehmer:innen)
 Kursort BAW-IGF, Scharfling am Mondsee
 Veranstaltungszeit 07. - 11. Juli 2025

Modul 5 Elektrofischerei und Gewässerökologie

Die theoretische und praktische Ausbildung der Elektrofischerei ist Schwerpunkt dieses Moduls. Wichtige Themen sind die sichere Handhabung der Geräte, Auswirkung des elektrischen Stroms auf Mensch und Tier sowie rechtliche Grundlagen der Elektrofischerei. Die Elektrofischerei stellt in der Bewirtschaftung von natürlichen Gewässern eine wichtige Arbeitsmethode dar. Deshalb werden auch grundlegende Themen der Gewässerökologie (Fließgewässerkunde, Seenkunde), der Bewirtschaftung dieser Gewässer und der richtige Fischtransport behandelt.

Unterrichtseinheiten 36 UE (max. 30 Teilnehmer:innen)
 Kursort BAW-IGF, Scharfling am Mondsee
 Veranstaltungszeit voraussichtlich Mai 2026

Modul 6 Fischgesundheit und Hydrologie

Themen aus dem Fachgebiet der Fischgesundheit wie Fischparasiten, Fischkrankheiten, Fischsterben, Abwasser und Fischerei, veterinärrechtliche Belange und der Tiergesundheitsdienst nehmen den Hauptteil des Kursmoduls ein. Ein weiterer wichtiger Bestandteil des Kurses ist die Vermittlung von Kenntnissen über hydrologische Kennwerte wie Wasserstand, Durchflussmenge, Niederschlagsmenge, Wassertemperatur und Sauerstoffgehalt. Die Teilnehmenden lernen, wie sie diese Kennwerte messen und auswerten können, um die Qualität des Wassers und die Bedingungen in der Fischzuchtanlage zu beurteilen.

Unterrichtseinheiten 36 UE (max. 24 Teilnehmer:innen)
 Kursort BAW-IGF, Scharfling am Mondsee
 Veranstaltungszeit voraussichtliche März 2026

Modul 7 Fachexkursion

Die Fachexkursion führt die Teilnehmenden durch ganz Österreich, wo sie eine Vielzahl von Betrieben in verschiedenen Bereichen der Aquakultur und Fischerei besuchen. Während der Reise, welche als integrative Veranschaulichung des in den vergangenen Modulen Gelernten fungiert, können die verschiedenen Aspekte und Varianten der Fischzucht, Fischverarbeitung und Fischvermarktung direkt vor Ort kennengelernt werden. Dieser praxisnahe Ansatz ermöglicht es, Wissen und Verständnis für die Branche zu vertiefen und zu festigen.

Unterrichtseinheiten 40 UE (max. 20 Teilnehmer:innen)
 Kursort BAW-IGF, Scharfling am Mondsee
 Veranstaltungszeit voraussichtlich 2026

Modul 8 Allgemeine Fächer (LEHRE)

In diesem Modul werden allgemeine Berufsschulfächer, wie Betriebswirtschaft und Rechnungswesen, Deutsch und Kommunikation, Englisch, Politische Bildung, Rechtsmaterien, EDV, Holz- und Metallverarbeitung gelehrt. Zwei Wochen der Ausbildung werden dem Schwerpunkt der Fischverarbeitung und -vermarktung (inkl. Marktkunde) gewidmet.

Unterrichtseinheiten ca. 288 UE (max. 24. Teilnehmer:innen)
 Kursort abz-Salzkammergut, Altmünster
 Veranstaltungszeit voraussichtlich Juni/Juli und September/Oktober 2027
 (insgesamt 8 Wochen)

Modul 8 Allgemeine Fächer (2. Bildungsweg)

Kandidat:innen über den 2. Bildungsweg müssen nur den **Verarbeitungs- und Vermarktungsteil** besuchen. Die restlichen Gegenstände können aus anderen Ausbildungen anerkannt werden. Sollte eine Anrechnung in Betriebswirtschaft (Matura, Unternehmerprüfung) nicht möglich sein, so müssen jene Teilnehmer:innen entsprechende Kurse über das WIFI, BFI, LFI besuchen.

Unterrichtseinheiten 72 UE (max. 30 Teilnehmer:innen)
 Kursort abz-Salzkammergut, Altmünster
 Veranstaltungszeit voraussichtlich September/Oktober 2026
 (insgesamt 2 Wochen)

Facharbeiterprüfung

Am Ende der Ausbildung wird die Facharbeiterprüfung absolviert (schriftlich, mündlich und praktisch). Prüfungstermin jeweils im Zeitraum Oktober/November. Die Kandidat:innen werden ca. 4 Wochen vorher schriftlich zur Prüfung eingeladen.

Kursterminkalender

Die Module werden in einem 3-jährigen Zyklus angeboten. Bei großer Teilnehmerinnenzahl können Zusatztermine für einzelne Module eingeschoben werden.

Kosten BAW-IGF

| | LEHRE | Zweiter Bildungsweg |
|------------------------------|-------------|---------------------|
| Kursgebühr/Woche am BAW-IGF* | 170 Euro ** | 220 Euro ** |

* Tarif 2025 (Tarifänderungen vorbehalten)
 ** zuzüglich sonstiger Aufwand (z.B. Nächtigungskosten, Verpflegung, etc.)



Meister:in Fischereiwirtschaft



Allgemeines zur Ausbildung

Im Auftrag der Land- und forstwirtschaftlichen Lehrlings- und Fachausbildungsstelle Oberösterreich werden am Bundesamt für Wasserwirtschaft zentral für ganz Österreich Fachkurse zum:r Meister:in Fischereiwirtschaft organisiert. Die 2,5-jährige Ausbildung ist modular aufgebaut. Neben dem zu vertiefenden fischereiwirtschaftlichen Fachwissen liegt der Fokus der Ausbildung in der Betriebs- und Unternehmensführung. Zeitlich unabhängig können die Module Ausbilderlehrgang und Recht & Agrarpolitik geplant werden.

Angebote dazu gibt es in allen Bundesländern.

(Gesamtstundenausmaß Meisterkurs: 380 UE).

Der Fachbereich Fischereiwirtschaft wird vom **Bundesamt für Wasserwirtschaft – Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft** (Scharfling) durchgeführt.

Prüfungsgegenstände

Fachteil

- Forellenteichwirtschaft
- Karpfenteichwirtschaft
- Bewirtschaftung von Gewässern
- Fischkunde
- Gewässerkunde
- Fischgesundheit
- Verarbeitung und Vermarktung
- MEISTERARBEIT

Allgemeiner Teil

- Betriebs- und Unternehmensführung vertiefend
- Recht und Agrarpolitik
- Ausbilderlehrgang

Fachmodule mit Themenbereichen

Die Ausbildung ist in 6 Module (300 UE) aufgeteilt in diesen werden folgende Themenbereiche vermittelt: Fachteil 1 und 2, allgemeine Betriebs- und Unternehmensführung, vertiefende Betriebs- und Unternehmensführung, Verarbeitung, Vermarktung und Recht, Karpfenteichwirtschaft und Kreislaufanlagen, Internationale Fachexkursion

Abschluss der Berufsausbildung

Am Ende der Ausbildung wird eine 5-stündige schriftliche Prüfung sowie eine kommissionelle Prüfung absolviert (mündlich und praktisch).

Kurstermine am BAW-IGF (Turnuszeitraum)

- Modul 1: September Turnusjahr 1 (2 Wochen)
- Modul 2: Jänner Turnusjahr 2 (2 Wochen)
- Modul 3: September/Okttober Turnusjahr 2 (1 Woche)
- Modul 4: März Turnusjahr 3 (2 Wochen)
- Modul 5: Juni Turnusjahr 3 (3-4 Tage)
- Modul 6: Februar Turnusjahr 4 (3-4 Tage)
- Abschlussprüfung: Mai Turnusjahr 4
- Ausbilderlehrgang sowie Recht & Agrarpolitik: Diese Kurse finden NICHT am BAW-IGF statt! Diese sind zeitlich unabhängig in den Bundesländern zu absolvieren. (Sollten jedoch bis zur Abschlussprüfung erfolgreich absolviert worden sein.)

Zulassung zur Prüfung

Die Zulassung zur Prüfung zum:r Meister:in ist im Land- und forstwirtschaftliches Berufsausbildungsgesetz (LFBAG i.d.g.F.) gesetzlich geregelt. Nur wer am Prüfungstag alle Zulassungskriterien erfüllt, darf zur Prüfung zum:r Meister:in antreten.

Zur Prüfung können zugelassen werden:

- A. Kandidat:innen nach einer mindestens dreijährigen Verwendung als Facharbeiter:in der Fischereiwirtschaft, der erfolgreichen Absolvierung des Meisterkurses einschließlich Meisterarbeit und der Vollendung des 20. Lebensjahres
- B. Kandidat:innen, die 3 Jahre einen Fischerei-Betrieb geführt, einen Meisterkurs einschließlich Meisterarbeit erfolgreich absolviert und das 24. Lebensjahr vollendet haben
- C. Kandidat:innen, welche die Punkte 1 oder 2 nicht erfüllen, für die Zulassung mindestens 7 Jahre Praxis im Ausbildungsgebiet Fischereiwirtschaft sowie die erfolgreiche Absolvierung des Meisterkurses einschließlich Meisterarbeit.

Für eine Kurszulassung gemäß der Variante C ist eine Fachkenntnisüberprüfung verpflichtend abzulegen. Durch diese Prüfung soll ein ähnliches Vorbildungsniveau aller Kursteilnehmer:innen gewährleistet werden.

Weitere Voraussetzungen für Zulassung gemäß Weg B und C:

- Absolvierter Elektrofischereikurs (Mindeststundenausmaß: 15 Std.)

Allgemeine Voraussetzungen

Im Kurs wird mit den Office -Programmen Word, PowerPoint und Excel gearbeitet. Gefestigte PC-Kenntnisse werden vorausgesetzt (Präsentationen, Rechenkalkulationen). Ein eigener Laptop ist von Vorteil (aber nicht zwingend nötig). Die schriftliche Meisterarbeit muss am PC erstellt werden.

Förderung

Das BAW-IGF ist ein zertifizierter Erwachsenenbildungsanbieter (Ö-Cert). Für die berufliche Weiterbildung können daher Förderungen in Anspruch genommen werden. Die länderspezifische Informationen über ihre Fördermöglichkeiten finden Sie auf <https://erwachsenenbildung.at/bildungsinfo/kursfoerderung/>.

Nähere Information

Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft
Petra Bahr, Tel.: +43 6232 / 3847 – 722, E-Mail: kurs@baw.at, oder www.baw.at

Anmeldung und Information

Land- und Forstwirtschaftliche Lehrlings- und Fachausbildungsstelle
Claudia Stollnberger, Tel.: 050/6902-1257, E-Mail: claudia.stollnberger@lk-ooe.at



Modulinhalte

Modul 1 Fachteil 1 und allg. Betriebs- und Unternehmensführung 1

Kernthemen des Kurses stellen die Leistungs-/Kostenrechnung und die Betriebs- / Unternehmensführung dar. Der Fachteil widmet sich vertiefend der Salmoniden-Aquakultur und der speziellen Fischkunde. Auch der Persönlichkeitsbildung wird ein breiter Raum gegeben. Wichtig ist zu diesem Zeitpunkt bereits die Festlegung des Themas und Betreuers der Meisterarbeit.

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Unterrichtseinheiten | 72 UE (max. 20 Teilnehmer:innen) |
| Kursort | BAW-IGF, Scharfling am Mondsee |
| Veranstaltungszeit | 18. bis 29. September 2023 |

Modul 2 Fachteil 2 und allg. Betriebs- und Unternehmensführung 2

In diesem Modul werden die Betriebs-/Unternehmensführung weiter vertieft. Im Fachteil wird der Fokus auf die Bewirtschaftung von Fließgewässern und Seen, die Fischgesundheit und das Vernetzen von Informationen gelegt.

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Unterrichtseinheiten | 72 UE (max. 20 Teilnehmer:innen) |
| Kursort | BAW-IGF, Scharfling am Mondsee |
| Veranstaltungszeit | 15. bis 26. Jänner 2024 |

Modul 3 Vertiefende Betriebs- und Unternehmensführung

Nun wird die Betriebs- und Unternehmensführung speziell für die verschiedenen Teilbereiche der Fischereiwirtschaft (Salmoniden-Aquakultur, Karpfenteichwirtschaft, Seenbewirtschaftung) bearbeitet. Der jeweilige Stand der Meisterarbeit wird erstmals dargelegt.

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Unterrichtseinheiten | 36 UE (max. 20 Teilnehmer:innen) |
| Kursort | BAW-IGF, Scharfling am Mondsee |
| Veranstaltungszeit | 30. September bis 04. Oktober 2024 |

Modul 4 Verarbeitung, Vermarktung und Recht

Fischereiwirtschaftlich relevante rechtlichen Aspekte werden behandelt. Wasserrecht, Naturschutzrecht, Einreichverfahren von Salmoniden-Aquakulturanlagen und lebensmittelrechtliche Belange stellen hier wichtige Punkte dar. Die wichtigen Themenbereiche der Fischverarbeitung und -vermarktung werden dabei zum Teil praktisch unterrichtet (= Fischverarbeitung in der Institutsküche).

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Unterrichtseinheiten | 72 UE (max. 20 Teilnehmer:innen) |
| Kursort | BAW-IGF, Scharfling am Mondsee |
| Veranstaltungszeit | 10. bis 21. März 2025 * |

Modul 5 Karpfenteichwirtschaft und Kreislaufanlagen

In diesem Modul werden aktuelle Themen der Karpfenteichwirtschaft und Kreislaufanlagentechnologie behandelt. Einen wichtigen Kernpunkt stellt die Vorbereitung auf die 5-stündige schriftliche Meisterprüfung dar (Workshops).

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Unterrichtseinheiten | 24 UE (max. 20 Teilnehmer:innen) |
| Kursort | BAW-IGF, Scharfling am Mondsee |
| Veranstaltungszeit | 2. bis 6. Juni 2025 * |

Modul 6 Internationale Fachexkursion

Nach jedem Modul wird eine Fachprüfung absolviert (schriftlich/praktisch). Am Ende der Ausbildung erfolgt eine 5-stündige schriftliche Klausur. Ein Kernstück der Meisterausbildung ist die eigenständige Erarbeitung einer Meisterarbeit. Neben der umfassenden Bearbeitung eines Fachgebiets der Fischereiwirtschaft sind insbesondere auch die betriebswirtschaftlichen Auswirkungen des beschriebenen Projektes darzustellen. Die Präsentation der Meisterarbeit erfolgt im Rahmen einer kommissionellen Meisterprüfung (voraussichtlich Mai 2026).

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Unterrichtseinheiten | 24 UE (max. 20 Teilnehmer:innen) |
| Kursort | variabel, üblicherweise im Ausland |
| Veranstaltungszeit | voraussichtlich September 2025 * |

Meisterprüfung

Kernpunkt dieser internationalen Fachexkursion ist der Besuch der Fachmesse „Fish international“ in Bremen. Im Anschluss werden ausgewählte Aquakulturbetriebe und Forschungseinrichtungen besucht. Diese Veranstaltung bietet die Möglichkeit verschiedene Aspekte und Varianten der Aquakultur, Fischerei und Verarbeitung direkt vor Ort zu kennen zu lernen.

Kosten

| | |
|--|---|
| Kursgebühr/Woche am BAW-IGF* | 220 Euro ** |
| Exkursion (Reise, Quartier, Verpflegung) | ca. 600 Euro |
| Nächtigungskosten (Module) | je nach gewähltem Quartier (Kursgebäude 37,20 Euro**/NF) |
| Ausbilderlehreung | je nach gewähltem Veranstalter |
| Recht- und Agrarpolitik | je nach gewähltem Veranstalter |

* Terminänderungen vorbehalten

** Tarif 2025 (Änderungen vorbehalten)



Weiterbildungskurse



Weiterbildung/Grundkurse

Grundkurs Karpfenteichwirtschaft

Die Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer bekommen einen fundierten Einblick in alle Aspekte der Karpfenteichwirtschaft, vom Teichbau über die Bewirtschaftung inklusive Vermehrung, bis zur Verarbeitung und Vermarktung. Weitere Themen sind unter anderem Fischkrankheiten, Hygiene, Bioproduktion und Behördenverfahren. Den Abschluss bilden Fachexkursionen zu Teichanlagen, wobei ein Einblick in die verschiedenen Tätigkeiten und Möglichkeiten in der Karpfenteichwirtschaft gegeben wird.

Absolventinnen und Absolventen sollen über die grundlegenden Anforderungen und Rahmenbedingungen der Fischproduktion in Teichen informiert sein sowie die Netzwerke und Institute kennenlernen, die Beratung und Hilfe anbieten. Sie sollen in die Lage versetzt werden, eine kleine Teichwirtschaft (Nebenerwerb) erfolgreich zu betreiben.

Kursinhalte

Fischereifachliche Inhalte Vermarktungs-/branchenspezifische Inhalte

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Wasserchemie • Fischanatomie • Fischtransport • Betäubung und Tötung • Fisch als Lebensmittel • Veterinärrecht | <ul style="list-style-type: none"> • Interessensvertretung • Förderprogramme • rechtliche Aspekte • Marketing |
|---|---|

Kosten

Kursgebühr: 550 Euro*

Nächtigungskosten: je nach gewähltem Quartier

(Nächtigung im Kursgebäude: 37,20 Euro*/Nacht inkl. Frühstück)

Kursort und Veranstaltungszeit

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Kursort | BAW-IGF, Scharfling am Mondsee |
| Unterrichtseinheiten | 40 UE (max. 30 Teilnehmer:innen) |
| Veranstaltungszeit | 20. bis 24. Oktober 2025 |

Nähere Information und Anmeldung

Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft
 Petra Bahr, Tel.: +43 6232 / 3847 – 722, E-Mail: kurs@baw.at, oder www.baw.at

Bitte verwenden Sie das Anmeldeformular auf unserer Website!

* Tarif 2025 (Tarifänderungen vorbehalten)



Weiterbildung/Grundkurse

Grundkurs Aquakultur in Warmwasser-Kreislaufanlagen

Die Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer bekommen einen fundierten Einblick in wesentliche Aspekte der Fischproduktion in Warmwasser-Kreislaufanlagen, von der grundlegenden Anlagentechnik über die Planung bis hin zum Betrieb und der Wartung von Kreislaufanlagen. Weitere Themen sind u.a. Fischkrankheiten, Hygiene und Aquaponik. Den Abschluss bildet eine Fachexkursion zu Kreislaufanlagen, wobei ein direkter Einblick in den Betrieb ermöglicht wird.

Absolventinnen und Absolventen sollen in die Lage versetzt werden, die grundlegenden technologischen sowie wirtschaftlichen Möglichkeiten und Risiken der Fischproduktion in einer Warmwasser-Kreislaufanlage abzuschätzen und so die Grundlage für den Einstieg in diese Form der Fischproduktion erwerben.

Kursinhalte

Fischereifachliche Inhalte Vermarktungs-/branchenspezifische Inhalte

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Wasserchemie • Fischanatomie • Fischtransport • Betäubung und Tötung • Fisch als Lebensmittel • Veterinärrecht | <ul style="list-style-type: none"> • Interessensvertretung • Förderprogramme • rechtliche Aspekte • Marketing |
|---|---|

Kosten

Kursgebühr: 550 Euro*

Nächtigungskosten: je nach gewähltem Quartier

(Nächtigung im Kursgebäude: 37,20 Euro*/Nacht inkl. Frühstück

Kursort und Veranstaltungszeit

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Kursort | BAW-IGF, Scharfling am Mondsee |
| Unterrichtseinheiten | 40 UE (max. 30 Teilnehmer:innen) |
| Veranstaltungszeit | 07. bis 11. April 2025 |

Nähere Information und Anmeldung

Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft
 Petra Bahr, Tel.: +43 6232 / 3847 – 722, E-Mail: kurs@baw.at, oder www.baw.at

Bitte verwenden Sie das Anmeldeformular auf unserer [Website!](#)

* Tarif 2025 (Tarifänderungen vorbehalten)



Weiterbildung/Grundkurse

Grundkurs Salmoniden-Aquakultur

Die Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer werden in Systematik und Ökologie der Forellen, sowie Laichgewinnung, Erbrütung, Brutaufzucht bis zur Setzlings- und Speisefischproduktion eingeführt. Ein großes Augenmerk wird auch auf Hygiene, Fischgesundheit und Anlagenplanung gelegt. Der praktische Unterricht wird in der Fischzucht Kreuzstein durchgeführt. Den Abschluss bildet eine Fachexkursion zu einer Salmoniden-Aquakulturanlage. AbsolventInnen sollen über die grundlegenden Anforderungen und Rahmenbedingungen der Salmoniden-Aquakultur informiert sein. Sie sollen in die Lage versetzt werden, eine kleine Salmoniden-Aquakultur (v.a. Nebenerwerb) erfolgreich zu betreiben, eine kleine Teichwirtschaft (Nebenerwerb) erfolgreich zu betreiben.

Kursinhalte

Fischereifachliche Inhalte

- Wasserchemie
- Fischanatomie
- Fischtransport
- Betäubung und Tötung
- Fisch als Lebensmittel
- Veterinärrecht

Vermarktungs-/branchenspezifische Inhalte

- Interessensvertretung
- Förderprogramme
- rechtliche Aspekte
- Marketing

Einführung in die Salmoniden-Aquakultur

- Systematik/Ökologie
- Betriebsformen
- Laichgewinnung, Besamung, Erbrütung/Brutlaufzucht
- Setzlings- und Speisefischproduktion

Kosten

Kursgebühr: 550 Euro*

Nächtigungskosten: je nach gewähltem Quartier

(Nächtigung im Kursgebäude: 37,20 Euro*/Nacht inkl. Frühstück

Kursort und Veranstaltungszeit

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Kursort | BAW-IGF, Scharfling am Mondsee |
| Unterrichtseinheiten | 40 UE (max. 30 Teilnehmer:innen) |
| Veranstaltungszeit | 17. bis 21. November 2025 |

Nähere Information und Anmeldung

Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft
Petra Bahr, Tel.: +43 6232 / 3847 – 722, E-Mail: kurs@baw.at, oder www.baw.at

Bitte verwenden Sie das Anmeldeformular auf unserer [Website!](#)

* Tarif 2025 (Tarifänderungen vorbehalten)



Weiterbildung/Grundkurse

Elektrofischereikurs

Einführung in die Elektrofischerei, Elektrizitätslehre, Erste Hilfe, Wirkung des elektrischen Stroms auf die Fische, Elektrofischerei in der Praxis, theoretische + praktische Durchführung einer Elektrofischung (Methoden und Anwendungsmöglichkeiten), Gerätekunde und Ausfahrtvorbereitung, Fischhälterung und -transport, Rechtliche Grundlagen in Landesgesetzen, Sicherheit, Bestandsberechnung.

Kursinhalte

Inhalte

- Einführung in die Elektrofischerei
- Elektrizitätslehre
- Erste Hilfe
- Wirkung des elekt. Strom auf Fische
- Elektrofischerei in der Praxis

Mitzubringen

- Wathose oder Watstiefel
- Gummistiefel
- Polbrille (falls vorhanden)
- Regenbekleidung
- Ersatzkleidung für die Befischung
- Taschenmesser oder Multitool

Kosten

Kursgebühr: 330 Euro*

Nächtigungskosten: je nach gewähltem Quartier

(Nächtigung im Kursgebäude: 37,20 Euro*/Nacht inkl. Frühstück)

Kursort und Veranstaltungszeit

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Kursort | BAW-IGF, Scharfling am Mondsee |
| Unterrichtseinheiten | 40 UE (max. 30 Teilnehmer:innen) |
| Veranstaltungszeit | 17. bis 21. November 2025 |

Nähere Information und Anmeldung

Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft
Petra Bahr, Tel.: +43 6232 / 3847 – 722, E-Mail: kurs@baw.at, oder www.baw.at

Bitte verwenden Sie das Anmeldeformular auf unserer Website!

* Tarif 2025 (Tarifänderungen vorbehalten)



Veranstaltungsort

Kursgebäude

Unseren Kursteilnehmenden und Vortragenden bieten wir einfache und freundliche Standardzimmer. Das Gebäude verfügt über einen großen Lehrsraum sowie einen Seminarraum mit moderner technischer Ausstattung.

Zimmer

- 15 Einbettzimmer
- 2 Doppelzimmer

Zur Ausstattung gehören Schreibtisch, Holzböden, TV, hochwertige Matratzen, eigenes Badezimmer mit Dusche und (zum Teil separates) WC.

Alle unsere Zimmer sind Nichtraucherzimmer.

Unseren Gästen steht eine kleine Tee-/Gastküche (Kühlschrank, Herd, etc.) sowie kostenloses WLAN im gesamten Kursgebäude zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass derzeit das Gästehaus nicht barrierefrei ist.

Gerne informieren wir Sie über freie Kapazitäten sowie die aktuellen Tarife via kurs@baw.at!



Unterrichtsräume

Das Kursgebäude verfügt über zwei modern ausgestattete Schulungsräume.

Der Lehrsraum mit 110 m² wurde im Jahr 2022 neu errichtet. In Parlamentarischer Bestuhlung finden ca. 40 Personen Platz.

Der Seminarraum verfügt über 58 m². In Parlamentarischer Bestuhlung finden ca. 24 Personen Platz.

Im Lehrsraum sowie im Seminarraum wird folgende technische Ausstattung bereitgestellt:

- Beamer mit PC
- Leinwand
- WLAN in allen Räumen, LAN-Anschluss möglich
- Bodentanks für Steckdosen
- Lichtdimmer
- Schülertafel



Termine 2025* auf einen Blick

Ausbildung

Facharbeiter:in Fischereiwirtschaft

| | |
|------------|-------------------------------|
| Basiskurs: | 13. – 17. Jänner 2025 |
| Modul 1: | 27. Jänner - 07. Februar 2025 |
| Modul 3 : | 23. - 27. Juni 2025 |
| Modul 4: | 07. - 11. Juli 2025 |

Meister:in Fischereiwirtschaft (geschlossene Gruppe)

| | |
|----------|--------------------------------|
| Modul 4: | 10. bis 21. März 2025 |
| Modul 5: | 2. bis 6. Juni 2025 |
| Modul 6: | voraussichtlich September 2025 |

Weiterbildung

| | |
|---|---------------------------|
| Grundkurs Karpfenteichwirtschaft | 20. bis 24. Oktober 2025 |
| Grundkurs Aquakultur in Warmwasser-Kreislaufanlagen | 07. bis 11. April 2025 |
| Grundkurs Salmoniden-Aquakultur | 17. bis 21. November 2025 |

* Terminänderungen
vorbehalten

Kursadministration

Team der Abteilung Fischereiliche Berufsaus- und Weiterbildung

Institutsleitung: Achleitner Daniela

Fachliche Organisation: Keil Florian

Kursadministration: Bahr Petra

E-Mail: kurs@baw.at

Telefon: +43 6232 3847-722

Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft

Scharfling 18

5310 Mondsee

Aktuelle Informationen finden Sie auf unsere Website www.baw.at