



FISCHÖKOLOGIE 2023

30.05.-03.06.2023

MSc Biologie, (5 ECTS, 4 SWS)

**WAHLMODUL am Forschungsinstitut für
Limnologie, Mondsee (ILIM) in Oberösterreich - SS 2023**

Sehr toller Kurs! ★
Danke an alle
MitarbeiterInnen! ★

INHALT:

Dieses Modul führt die Studierenden in das Fachgebiet der Fischökologie ein

- 1) **VO Fischökologie (1 SWS)** – theoretischer Hintergrund (Ökologische Konzepte - Fitness, Zeitbudget, Energiebudget; Evolutionär stabile Strategien; Verteilungsmuster in Zeit und Raum; Wechselwirkung: Organismus-Habitat; Nahrungsökologie: Räuber-Beute Beziehungen; Feinde, Krankheiten & Parasiten; Fischgemeinschaften, etc.)
- 2) **UE Fischökologie (3SWS)** – Aktive und passive Fangmethoden, Beobachtungsmethoden inklusive Hydroakustik, Markierungsmethoden, Bestandsschätzungen, Populationsdynamik, Wachstums- und Nahrungsanalysen, Rolle im Ökosystem, etc.

sehr toller
kurs
meines
Fischökologiekurses ★



feed-back
Kommentare im
Gästebuch des
Instituts zum
Fischökologiekurs

12 TeilnehmerInnen von 30.05.-03.06.2023 Di-Sa!

Vortragender: Univ.-Doz. Dr. Josef WANZENBÖCK

Unterkunft Die TeilnehmerInnen sind kostenlos in 3-4 Bett Zimmern am Forschungsinstitut für Limnologie am Mondsee untergebracht. Eine Kautions von € 50,- wird bei Schlüsselübergabe eingehoben. Anreise: <http://www.uibk.ac.at/limno/location/>

Research Department for Limnology, Mondsee of the **Universität Innsbruck** + Mondseestrasse 9 + 5310 Mondsee + www.uibk.ac.at/limno + office-ilim@uibk.ac.at + sonja.burggraf@uibk.ac.at

