



Muscheln und Wasserschnecken

in Österreichs Fließgewässern

Taxonomie, Biologie
und ökologische Indikatorfunktion

Bestimmungskurs von
6.10 bis 8.10.2020
Universität für
Bodenkultur Wien

 Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus



Inhalt

Schwerpunkt der angebotenen Veranstaltung ist die taxonomische Bestimmung der in Österreich vorkommenden **aquatischen Mollusca** der Fließgewässer. Neben der Anleitung zur Bestimmung ist vorgesehen, Angaben zu Vorkommen, Verbreitung, Biologie und ökologischer Indikatorfunktion zu besprechen. Demonstrations- und Übungsmaterial sowie Kursunterlagen stehen zur Verfügung.

Ziel

Im Sinne der Qualitätssicherung unterstützt der Kurs die Schaffung einheitlicher Grundlagen für die Erhebung des ökologischen Zustands von Fließgewässern entsprechend GZÜV (Gewässerzustandsüberwachungsverordnung).

Darüber hinaus wird die Möglichkeit geboten, in der Praxis auftretende Probleme anzusprechen und zu diskutieren.

Zielgruppe

AuftragnehmerInnen im Rahmen der GZÜV sowie auf dem Fachgebiet der Biologie, Hydrobiologie, Limnologie, Gewässerökologie tätige MitarbeiterInnen von Behörden, Institutionen und Büros.

Voraussetzung

Abschluss einschlägiger Ausbildungen, wie z.B. Universitäts- oder Hochschulstudium, technische Ausbildung bzw. praktische Erfahrungen in gewässerökologischen Fachbereichen.

Termin

06.10. – 08.10.2020

Kursort

BOKU - Universität für Bodenkultur Wien
Institut für Hydrobiologie und
Gewässermanagement
Gregor Mendel Straße 33
1080 Wien
Seminarraum Hydrobiologie DG/08

Kosten

Kursgebühr: 400€

inkludiert: Teilnahme am Kurs, Kursunterlagen, Getränke in den Pausen
eine Übernachtung ist selbst zu organisieren

Anmeldung zum Kurs

Erfolgt über folgenden [Link](#)

Anmeldeschluss

10.09.2020

Organisation

DI Dr. Anne Hartmann (BOKU)
Tel. ++43 1 47654 81208
Email: anne.hartmann@boku.ac.at

Vortragender

Dr. Michael L. Zettler
ist Leiter der AG Ökologie benthischer Organismen am Leibniz-Institut für Ostseeforschung in Warnemünde und Experte für die Taxonomie und Ökologie von Süßwassermollusken. Er hat bereits mehrere Bestimmungskurse für die Deutsche Gesellschaft für Limnologie (DGL) in Bad Bevensen abgehalten.

Kontakt Vortragender

Leibniz-Institut für Ostseeforschung
Warnemünde
Biologische Meereskunde
Seestr. 15
D-18119 Rostock
<http://www.io-warnemuende.de/michael-zettler.html>

Veranstalter

BOKU - Universität für Bodenkultur Wien Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement

Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus
Abt. I/2

Kursleitung

Assoc. Prof. Dr. Wolfram Graf
DI Dr. Anne Hartmann

Bitte mitbringen

- 2 Uhrmacher-Pinzetten
- Bleistift, Zettel und Schere zum Beschriften von Alkoholmaterial
- optional Behälter zum Transport von Belegexemplaren

Programm

| | | |
|-------------|---|---|
| | Dienstag, 06.10.2020 |  |
| 9:00–10:00 | Begrüßung, Organisatorisches und Ablauf | |
| 10:00–12:00 | Einführung: Systematik und Morphologie der aquatischen Gastropoda , Sammeltechniken, Literaturübersicht | |
| 12:00–13:30 | Mittagspause | |
| 13:30–15:30 | <i>Stagnicola</i> -Anatomie & Einführung in die Bestimmung | |
| 15:30–16:00 | Kaffeepause | |
| 16:00–18:00 | Fortführung Bestimmungsübungen <i>Stagnicola</i> | |
| | Mittwoch, 07.10.2020 |  |
| 9:00–10:00 | Systematik und Morphologie der Bivalvia , Sammeltechniken, Literaturübersicht | |
| 10:00–10:30 | Kaffeepause | |
| 10:30–12:00 | Großmuscheln: Bestimmungsübungen | |
| 12:00–13:30 | Mittagspause | |
| 13:30–14:30 | Großmuscheln: Bestimmungsübungen | |
| 14:30–15:30 | Kleinmuscheln: Bestimmungsübungen | |
| 15:30–16:00 | Kaffeepause | |
| 16:00–18:00 | Fortführung Bestimmungsübungen Kleinmuscheln | |
| | Donnerstag, 08.10.2020 |  |
| 9:00–10:00 | Fortführung und Vertiefung Bestimmungsübungen Kleinmuscheln | |
| 10:00–10:30 | Kaffeepause | |
| 10:30–12:00 | Fortführung und Vertiefung Bestimmungsübungen Kleinmuscheln | |
| 12:00–13:30 | Mittagspause | |
| 13:30–15:30 | Fortführung und Vertiefung Bestimmungsübungen Kleinmuscheln | |
| 15:30–16:00 | Kaffeepause | |
| 16:00–18:00 | Zeit für spezielle Fragen | |

Sollten nicht genügend Anmeldungen erfolgen, behält sich der Veranstalter eine Absage der Veranstaltung vor!