

Anfahrt

Nähere Informationen zur Anfahrt sowie einen Lageplan finden Sie unter:

<http://www.wzw.tum.de/index.php?id=34>

<http://go.tum.de/009161>

Anreise mit der Bahn

München Hauptbahnhof - Freising Bahnhof (S1 Richtung Freising/Flughafen) Dauer etwa 40 Minuten
([Fahrplanauskunft Münchner Verkehrsverbund](#))

München Hauptbahnhof - Freising Bahnhof
(Regionalexpress Richtung Regensburg, Passau) Dauer etwa 20 Minuten ([Fahrplanauskunft - Deutsche Bahn](#))

Vom Bahnhof Freising aus mit dem [Stadtbus Linie 638](#) Richtung Fraunhofer-Institut bis zur Haltestelle Weihenstephan

Vom Bahnhof Freising aus mit dem [Stadtbus Linie 639](#) bis zur Haltestelle Forstzentrum

Kooperation

Muschelkoordinationsstelle Bayern

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Hinweis

Bitte beachten Sie die Informationen zu Veranstaltungen der ANL in Zeiten von Corona (SARS-Cov-2) unter:
https://www.anl.bayern.de/veranstaltungen/corona_informationen/index.htm

Abhängig von der laufenden Entwicklung wollen wir unsere Veranstaltungen wo möglich ab 01.03.2022 wieder in Präsenz durchführen. Zutritt erhalten dann nur Personen, die geimpft oder genesen sind (2G-Regel).

Titelbild

Verendete Flussperlmuschel in einem trockengefallenen Bachbett / Dr. Ondřej Špišar, BIVALVIA s.r.o.

Fachtagung

Tagungsort

Technische Universität München
Wissenschaftszentrum Weihenstephan
Gebäude 4317 Tierwissenschaften

Hörsaal 17

Liesel-Beckmann-Str. 1
85354 Freising

Leitung

Stefanie Riehl, ANL

Kosten

Teilnehmerbeitrag: 25 € – keine
Kostenbefreiung möglich!

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:
www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm

Für Studenten entfällt der Beitrag mit Vorlage der aktuellen Immatrikulationsbescheinigung, bitte **vorab** zusenden!

Gutschein für Mittagessen in der Mensa kann bei der Anmeldung vor Ort gekauft werden.

Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6

83410 Laufen

Telefon +49 8682 8963-0

Telefax +49 8682 8963-17

www.anl.bayern.de

Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich per E-Mail, Fax oder Post.

anmeldung@anl.bayern.de



Muschel-
schutz in
Bayern

16/22

08.03.2022
Freising

TUM

ANL

Muschelschutz in Zeiten des Klimawandels – Herausforderungen und Strategien

In den letzten Jahren häufen sich Trockenereignisse und führen zu Niedrigwasser oder sogar zum Austrocknen von Muschelgewässern – ein schwerwiegendes Problem im Muschelschutz. Im Rahmen der diesjährigen Fachtagung sollen verschiedene Faktoren, die zur Verschärfung der Gefährdungssituation beitragen, anhand von Fallbeispielen diskutiert werden.

Die Veranstaltung richtet sich vor allem an aktive Muschelschützer, Behördenvertreter aus den Bereichen Naturschutz, Wasserwirtschaft und Landwirtschaft sowie Wissenschaftler und dient dem fachlichen Austausch über Schutzstrategien und Umsetzungsmaßnahmen. Dadurch soll auch die Zusammenarbeit im Muschelschutz gestärkt werden.



Trockengefallene Bachmuscheln / Philipp Hoos, Koordinationsstelle für Muschelschutz, TUM

Dienstag, 8. März 2022

09:30 Uhr

Anmeldung und Begrüßungskaffee

10:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Jürgen Geist
Lehrstuhl für Aquatische Systembiologie, TUM
Stefanie Riehl, ANL

10:10 Uhr

(Regionale) Klimaänderungen in Bayern - Folgen und Auswirkungen

Dr. Michael Joneck (*angefragt*)
Klima-Zentrum, Bayerisches Landesamt f. Umwelt (LfU)

10:40 Uhr

Auswirkungen des Klimawandels auf den Muschelschutz

Koordinationsstelle für Muschelschutz
Lehrstuhl für Aquatische Systembiologie, TUM

11:10 Uhr Kaffee/Tee

11:30 Uhr

Trockenfallende Muschelgewässer – Maßnahmen zum Erhalt der Bachmuscheln in Nebel- und Brunnenbach im Landkreis Dillingen

Susanne Kling
Donautal-Aktiv e.V.

12:00 Uhr

Biber in Bachmuschelgewässern – Konflikte und Chancen

Andrea Kerskes
Regierung von Mittelfranken
Sigrid Baurmann
Selbstständige Biologin

12:30 Uhr Mittagspause

In der Mensa ist keine Barzahlung möglich, daher können Sie gern vor Ort bei der Anmeldung einen Gutschein (Vorspeise, Hauptgericht mit Beilagen, Dessert und Getränk) kaufen und dort mittags zum Essen gehen.

14:00 Uhr

Bedeutung weitere heiße Sommer das Aus für die Muscheln in Oberfranken?

Wolfgang Degelmann
Bund Naturschutz e.V. Kreisgruppe Hof

14:30 Uhr

Gedanken zur Entwicklung der Flussperlmuschel-Artenschutzprojekte im Lichte des Klimawandels

Clemens Gumpinger
Büro blattfisch e.U., Wels, Österreich

15:00 Uhr Kaffee/Tee

15:20 Uhr

Fischteiche an Flussperlmuschelgewässern – Einflüsse bei Niedrigwasser

Rebecca Höß
Lehrstuhl für Aquatische Systembiologie, TUM

15:50 Uhr

Diskussion

16:30 Uhr

Ende der Veranstaltung