

## Anfahrt

### Mit der Bahn

alle Richtungen - Freising Bahnhof

- Der Bahnhof Freising ist über die Verbindungen München-Regensburg und München-Passau zu erreichen  
Deutsche Bahn – Fahrplanauskunft

Vom Bahnhof Freising aus mit dem Bus Linie 638 Richtung Hohenbachern bis zur Haltestelle Weihenstephan

München Hauptbahnhof - Freising Bahnhof

- In 40 Minuten mit der S1 (Richtung Freising)  
Münchner Verkehrsverbund - Fahrplanauskunft
- In 20 Minuten mit der Bahn (Richtungen Regensburg, Passau)  
Deutsche Bahn - Fahrplanauskunft

Den Lageplan des Unigebäudes finden Sie unter:

[www.wzw.tum.de/fileadmin/pdf/Lageplan\\_Campus\\_WZW/WZW\\_lehrraeume\\_plan\\_190410.pdf](http://www.wzw.tum.de/fileadmin/pdf/Lageplan_Campus_WZW/WZW_lehrraeume_plan_190410.pdf)

## Titelbild

Flussperlmuschel  
Marcus Mannfeld

## Fachtagung 19/15

### Tagungsort

Wissenschaftszentrum Weihenstephan  
**Hörsaal 12**  
Technische Universität München  
Emil-Ramann-Str. 2  
85350 Freising-Weihenstephan

### Leitung

Stefanie Riehl, ANL

### Kooperation

Muschelkoordinationsstelle Bayern  
Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

### Kosten

Teilnehmerbeitrag: 25 €

**Es ist keine Befreiung vom Teilnehmerbeitrag nach §4 unserer Kostenregelung möglich – bitte beachten Sie §6 „Absagekonditionen“!**

[www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/angfassung/index.htm](http://www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/angfassung/index.htm)

Für Studenten entfällt der Beitrag mit Vorlage der Immatrikulationsbescheinigung - bitte vorab zusenden!

Gutscheine für das Mittagessen in der Mensa können bei der Anmeldung vor Ort für 7,50 € gekauft werden.

### Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)  
Seethalerstraße 6  
83410 Laufen  
Telefon +49 8682 8963-0  
Telefax +49 8682 8963-17  
[anmeldung@anl.bayern.de](mailto:anmeldung@anl.bayern.de)  
[www.anl.bayern.de](http://www.anl.bayern.de)

### Anmeldung

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



Bayerische Akademie für  
Naturschutz und Landschaftspflege



## Muschelschutz in Bayern



**19. März 2015  
in Freising**



Aufgrund ihrer hervorragenden Indikatorfunktion und gleichzeitig stark rückläufiger Bestandszahlen spielen Großmuscheln eine bedeutende Rolle im Arten- und Gewässerschutz. Der komplexe Lebenszyklus der Muscheln verbunden mit den hohen Ansprüchen an ihren Lebensraum erfordert dabei eine enge Verzahnung von wissenschaftlichen und praxisrelevanten Konzepten. Im Rahmen der 6. Fachtagung für Muschelschutz werden aktuelle wissenschaftliche Projekte vorgestellt, deren Ergebnisse die Grundlage für effektive Schutzstrategien bilden. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Präsentation von Managementprojekten und Bestandsstützungsmaßnahmen aus dem In- und Ausland.

## Donnerstag, 19. März 2015

10:00 Uhr

### **Begrüßung**

Prof. Dr. Jürgen Geist, TUM  
Stefanie Riehl, ANL

10:15 Uhr

### **FFH-Monitoring für die beiden Großmuscheln Unio crassus und Margaritifera margaritifera in Bayern**

Dr. Marco Denic  
Muschelkoordinationsstelle Bayern

10:45 Uhr

### **Systematischer Vergleich verschiedener Methoden zur Muschelkartierung in Fließgewässern**

Marcus Mannfeld, M.Sc.  
Technische Universität München

11:15 Uhr

### **Entwicklung von Schutz- und Management- maßnahmen für heimische Teichmuschel- Arten durch Untersuchung der Interaktion mit Wirtsfischen**

Verena Huber, M.Sc.  
Technische Universität München

11:45 Uhr

### **Diskussion**

12:00 Uhr Mittagspause

13:15 Uhr

### **Erfahrungen und Ergebnisse aus dem Projekt „Erhalt der Flussperlmuschel im Grünen Band Bayern-Tschechien“**

Wolfgang Degelmann  
Bund Naturschutz, Kreisgruppe Hof

13:45 Uhr

### **Neue Hoffnung für die Bachmuschel im Landkreis Dillingen**

### **Erfahrungen aus dem Biodiversitätsprojekt – Wieder Schwabens beste Bachmuscheln**

Susanne Kling  
LPV Donautal-Aktiv e.V.

14:15 Uhr

### **Diskussion**

14:30 Uhr Kaffeepause

15:00 Uhr

### **Feststoffmanagement im Mühlviertel und im Bayerischen Wald**

Sarah Höfler  
Büro Blattfisch, Wels

15:30 Uhr

### **UNIO CRASSUS for LIFE: Naturschutz und Forschung in Schweden**

Lea Schneider, M.Sc.  
Karlstad Universität, Schweden

16:00 Uhr

### **Vorstellung von Umweltbildungsmaterialien Lokale Aktionsgruppe (LAG) Aischgrund e.V.**

16:15 Uhr

### **Diskussion der Nachmittagsvorträge**

16:45 Uhr

### **Ende der Veranstaltung**