

## Freitag, 09. Februar 2024

14.00 Uhr **Eröffnung und Einführung**  
*Martin Görner - AAT*

### **Grußwort**

*Achim Ramm*

Thüringer Ministerium für Infrastruktur und  
Landwirtschaft (TMIL)  
Oberste Fischereibehörde

### **Ein Vergleich von Fischaufstiegsanlagen in schwedischen Flüssen mithilfe von Fischzählern und Elektrofischungen**

*Florian Eggers*

River Ecology and Management, Karlstadt  
Universität, Schweden

### **Wirksamkeit habitataufwertender Maß- nahmen am Beispiel von Baggerseen**

*Dr. Sven Matern*

Institut für Binnenfischerei Potsdam

### **16.00 - 16.45 Uhr Pause**

### **Kann Kormoranprädation die ökologische Qualität von Fließgewässern reduzieren?**

*PD Dr. Carola Winkelmann*

Institut für integrierte Naturwissenschaften,  
Universität Koblenz

### **Bau von Krebsperren in Hessen**

*Rainer Hennings (Fürth)*

FISHCALC – Büro für Fischereiberatung und  
Gewässerökologie

### **Erfassung des Schädigungsrisikos von Fischen bei der Passage von Turbinen, Pumpen und Wasserbauwerken: Ein methodischer Rahmen mit Berücksichtigung innovativer fischschonender Methoden**

*Dr. Falko Wagner (IGF Jena),*

*Dr. S. Hoerner (LEGI, Universität Grenoble),*

*Dr. J. A. Tuhtan (Universität Tallin, Estland),*

*Dr. André Busch (IGF) et al.*

ca. 19.00 Uhr Abendessen

Gemütliches Beisammensein



## Samstag, 10. Februar 2024

9.00 Uhr

### **Wer realisiert auf welchen gesetzlichen Grundlagen WRRL-Maßnahmen an Bundeswasserstraßen – Beispiel der Mittleren Elbe in Sachsen-Anhalt**

*Karl-Heinz Jährling*

Landesbetrieb für Hochwasserschutz und  
Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt

### **Wie geht es unseren Bächen? Ergebnisse des Citizen Science-Fließgewässermonitoring- Projekts FLOW 2021-2023**

*Julia von Gönner*

AG Citizen Science und Biodiversity Change, UFZ  
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung Leipzig,  
iDiv Halle-Jena-Leipzig

### **10.45 - 11.15 Uhr Pause**

### **Das Verhalten von Fischen in hydraulischen Bedingungen typisch für Turbinen- und Pumpeneinlässe**

*Dr. Falko Wagner (IGF Jena),*

*Jelgar Ellings (Universität Gent),*

*Dr. Iana Kopecki (SJE, Stuttgart),*

*Tom Rößger (IWD, TU Dresden) et al.*

### **Renaturierungserfolg in der Oberen Lahn am Beispiel von Äsche und Nase**

*Dr. Dirk Hübner (Marburg)*

Bürogemeinschaft für fisch- und gewässerökolo-  
gische Studien

## 12.45 - 14.00 Uhr Mittagspause

### Fische – Bestandserfassung und Bestandsbergung

Daniel Schmidt (Dresden)

Team ferox GmbH

### Beitrag von naturnahen Fischaufstiegsanlagen und kleinen künstlichen Parallelgewässern zum Fischartenschutz

Dr. Joachim Pander (Weihenstephan)

TU München – Aquatische Systembiologie

### Schlammpeitzger in NRW: FFH-Gebiete – Bestandsentwicklung - Aussichten

Christian Edler

Bezirksregierung Münster – Dezernat Natur- und Landschaftsschutz, Fischerei

### Konflikt, Daten und Lösungsansätze – das Fischotter-Modellprojekt „Weiße Elster“

Maria Schmalz (Breitenbach)

Büro FLUSS

ca. 17.00 Uhr **Schlusswort**

\*\*\*\*\*

Für 2025 nehmen wir für diese Fachtagung bereits Vortragsanmeldungen entgegen.

Ihre **Anmeldung** bitte bis spätestens zum 07.02.2024 an die Arbeitsgruppe Artenschutz Thüringen e.V. 07745 Jena, Thymianweg 25

[info@ag-artenschutz.de](mailto:info@ag-artenschutz.de)

[www.ag-artenschutz.de](http://www.ag-artenschutz.de)

Tel. : 03641 / 617454

### Tagungsgebühr: 60,00 Euro

(Ermäßigung Mitglieder AAT, VANT u. TFV; Studenten u. Arbeitslose 50 %)

bitte bis 07.02.2024 überweisen.

### Bankverbindung der AAT:

Sparkasse Jena

**IBAN: DE52 8305 3030 0000 0531 20**

SWIFT-BIC: HELADEF1JEN

\*\*\*\*\*

### Hotelzimmer

können direkt im Tagungshotel unter Angabe „Tagung Fischartenschutz“ gebucht werden.

Tel.: 03641 - 660, Fax: - 661010

[info@hotel-jena.bestwestern.de](mailto:info@hotel-jena.bestwestern.de)

**Abend- und Mittagessen** können im Hotel bei der Anreise bestellt werden.

Arbeitsgruppe Artenschutz Thüringen e.V.

Verband für Angeln und Naturschutz Thür. e.V.

Thüringer Fischereiverband e.V.

## PROGRAMM

### 20. Fachtagung

## FISCHARTENSCHUTZ & GEWÄSSERÖKOLOGIE

09. - 10. Februar 2024



Foto: R. Müller

Moderlieschen (*Leucaspius delineatus*)

HOTEL **Best Western** Jena  
07745 Jena, Rudolstädter Straße 82