



## ANMELDEBOGEN

Bitte einsenden per E-Mail oder Post.

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Teilnahme an der 34. SVK-Fischereitagung am 17. und 18. März 2025 an.

Name, Vorname

Anschrift (**Rechnungsempfänger**)

Straße und Hausnummer

Postleitzahl und Ort

Telefon, E-Mail (zwingend notwendig)

Ich mache Rabatt geltend u. füge den Nachweis bei:

Die im Programm abgedruckten Seminarhinweise erkenne ich an und willige ein, dass das SVK meine Daten zur Rechnungserstellung, Organisation und für die Ankündigung zukünftiger SVK Veranstaltungen bis auf Widerruf speichern darf. Meine Adressdaten werden in der Teilnehmerliste der Seminarmappe abgedruckt.

Datum, Unterschrift

---

### SIE ERREICHEN UNS UNTER

Tel.: +49 (0) 511/ 511520  
geschaeftsfuehrung@svkonline.de

### SEMINARBÜRO

Angelika Tiedtke-Crede  
Schäferbergstr. 7  
D 30539 Hannover



## SACHVERSTÄNDIGEN KURATORIUM E. V.



**34. SVK-Fischereitagung  
am 17. und 18. März 2025**

**in Künzell bei Fulda  
Hotel  
Bäder-Park Sieben Welten**

**Leitung  
Dr. Marc Schmidt  
Dr. Stefan Schütz**

[www.svkonline.de](http://www.svkonline.de)

### Tagungsort

Hotel Bäder-Park Sieben Welten  
Harbacher Weg 66  
36093 Künzell  
Tel.: +49 (0)661 3970

### Teilnehmerbeitrag

350 €  
Seminarunterlagen als pdf-Datei werden vor der Tagung zugesandt  
Im Teilnehmerbeitrag sind das Zertifikat und die Pausenverpflegung sowie das gemeinsame Abendessen (exkl. Getränke) enthalten

### Preisnachlässe

10 % Nachlass für SVK-Mitglieder und Studenten

### Übernachtungen

Wir empfehlen die Übernachtung im Hotel Bäder-Park Sieben Welten  
Einzelzimmer pro Person und Nacht 125,00 €  
Doppelzimmer zur Einzelnutzung pro Person und Nacht 135,00 €  
incl. Frühstück

Bitte nehmen Sie Reservierung und Abrechnung mit dem Hotel mit Hinweis auf die SVK-Seminare selbst vor.

### Bezahlung

Bitte die Rechnung abwarten, die nach der Anmeldung zugesandt wird. Bezahlung durch Überweisung vor der Tagung

---

Änderungen vorbehalten!

Bei Stornierungen ab 15. Februar 2025 werden 50 % des gezahlten Betrages einbehalten, ab 28. Februar 2025 wird der volle Betrag fällig.

..Wegen des gemeinnützigen Status des SVK sind die Teilnehmerbeiträge gem. § 4 Nr. 21 a) bb) 22 a) UStG umsatzsteuerfrei.

## Montag 17. März 2025

- 13.30 Uhr **Begrüßung und Einführung**
- 13.40 Uhr **Wohin geht die Reise? Lebensraumeignung für Fische in der Klimazukunft**  
Dr. Christoph Chucholl, Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg, Fischereiforschungsstelle Langenargen
- 14.30 Uhr **Bestandszunahme des Spitzenprädators Wels - eine neue Bedrohung für Wanderfische?**  
Dr. Jörg Schneider, BfS - Bürogemeinschaft für Fisch- und Gewässer-ökologische Studien, Frankfurt  
Daniel Göz, Frankfurter Fischer- und Schifferzunft von 945 e.V.
- 15.20 Uhr Pause
- 15.40 Uhr **Priorisierung der Sanierung künstlicher Fischwanderhindernisse**  
Dr. Nele Schuwirth, Eawag, Systemanalyse, Integrated Assessment und Modellierung
- 16.30 Uhr **Ein Entwicklungsbericht zum Wendelfischpass als Fischauf- und -abstiegsanlage**  
Prof. Dr. Boris Lehmann, Technische Universität Darmstadt, Fachgebiet Wasserbau und Hydraulik
- 17.20 Uhr **Erste Monitoring-Erkenntnisse des Fischliftsystems Baldeneysee**  
Markus Kühlmann, Ruhrverband, Abteilung Flussgebietsmanagement  
Christian Schlautmann, Universität Duisburg-Essen, Fakultät für Biologie Aquatische Ökologie
- ab 19.30 Uhr Abendessen und geselliges Beisammensein im Kreise von Fachkolleginnen und -kollegen im Q-Stadl des Sieben Welten Hotel & Spa Resort, davor Möglichkeit zur Nutzung des Spa Resorts

## Dienstag 18. März 2025

- 9.00 Uhr **Die Ethohydraulik als Transdisziplin – gestern, heute, morgen**  
Dr. Katharina Bensing, Technische Universität Darmstadt, Fachgebiet Wasserbau und Hydraulik
- 9.50 Uhr **„Go with the flow“ oder was tut der Fisch wenn es wahrscheinlich gleich „rund“ geht? - Fischverhalten in Turbinen- und Pumpeneinläufen.**  
Dr. Falko Wagner, Institut für Gewässerökologie und Fischereibiologie (IGF), Jena  
Ass. Prof. Dr. Stefan Hoerner, LEGI, University Grenoble-Alpes, Frankreich & Institut für Strömungstechnik und Thermodynamik, Otto von Guericke University Magdeburg, Deutschland
- 10.40 Uhr **Erfolge, Überraschungen und Misserfolge von KI beim videobasierten Fischmonitoring**  
Ass. Prof. Dr. Jeffrey A. Tuhtan, Tallinn University of Technology, Centre for Environmental Intelligence and Sensing
- 11.30 Uhr Pause
- 11.50 Uhr **Erfassung der Fischfauna im Rhein mittels eDNA (SKm 352 – 642)**  
Dr. Matthias Brunke, Landesamt für Umwelt, Rheinland-Pfalz
- 12.40 Uhr **Drohnenbasierte Datenerhebung an Fließgewässern - Technik und Anwendungen**  
Christian Haas, I AM HYDRO GmbH
- ca. 13.30 Uhr Tagungsende