



## ANMELDEBOGEN

Bitte einsenden per E-Mail oder Post.

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Teilnahme an der 31. SVK-Fischereitagung 20. und 21. März 2023 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  
seminare@svkonline.de

### SEMINARBÜRO

Ulrike Schulz  
Schäferbergstr. 7  
D 30539 Hannover



SACHVERSTÄNDIGEN  
KURATORIUM E. V.

# 32. SVK-Fischereitagung

## am 20. und 21. März 2023

in Künzell bei Fulda  
Hotel  
Bäder-Park Sieben Welten

Leitung

Dr. Kurt Seifert  
Dr. Marc Schmidt

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

### Tagungsort

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

### Teilnehmerbeitrag

335,- € zzgl. 25,- € gedruckte Seminarunterlagen.  
Seminarunterlagen als PDF-Datei sind kostenfrei.  
Im Teilnehmerbeitrag sind das Zertifikat und die Pausenverpflegung sowie das gemeinsame Abendessen (exkl. Getränke) mit enthalten.

### Preisnachlässe

A 30,- € Nachlass für SVK-Mitglieder und Studenten  
B 20,- € Nachlass für Abonnenten der SVK-Zeitschrift  
Wertermittlungsforum (nicht zusätzlich zu A)

### Übernachtungen

Wir empfehlen die Übernachtung im Hotel Bäder-Park Sieben Welten  
Einzelzimmer pro Person und Nacht 119,00 €  
Doppelzimmer Superior pro Person und Nacht inkl. Frühstück 141,00 €

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

### Bezahlung

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Die Bezahlung der Rechnung erfolgt vor Beginn des Seminars durch Überweisung.

Änderungen vorbehalten!

Bei einer Stornierung ab dem 15. Februar werden 50 % des gezahlten Betrages einbehalten. Ab dem 28. Februar 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 20. März 2023

- 13.30 Uhr **Begrüßung und Einführung**
- 13.40 Uhr **Klimawandel und Fließgewässerrevitalisierung als zentrale Herausforderungen für die Fischfauna und Gewässerbewirtschaftung**  
Dr. Christan Wolter, IGB Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei
- 14.30 Uhr **Habitatmodellierung für das Projekt "Agile Iller" - Optimierung der Revitalisierungen und Mindestwasserempfehlung**  
Dr.-Ing. Matthias Schneider, sje Ecohydraulic Engineering GmbH, Stuttgart
- 15.20 Uhr Pause
- 15.40 Uhr **Wasserkraft und Fischaufstieg - geht das zusammen? Der neue Ansatz: Fangkammer**  
Dipl.-Ing. Hermann Henkel, Ing.-Büro Henkel, Rauschenberg-Josbach  
Dr. Dirk Hübner, Bürogemeinschaft für fisch- und gewässerökologische Studien, Marburg
- 16.30 Uhr **Funktionskontrollen von Fischaufstiegsanlagen: Entwicklung und Einsatz einer Standardreue: Dimensionierung, Fängigkeit und Vermeidung von Schädigungen**  
Dr.-Ing. David Nijssen, Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz
- 17.20 Uhr **Forschungsprojekt RETERO - Alternativmethoden zur Abschätzung des Mortalitätsrisikos von Fischen an Wasserkraftanlagen und Schöpfwerken**  
Dr. Falko Wagner, Institut für Gewässerökologie und Fischereibiologie (IGF), Jena  
Ass. Prof. Dr.-Ing. Jeffrey A. Tuhtan, Tallinn University of Technology, Tallinn (EST)
- 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 21. März 2023

- 9.00 Uhr **Flussabwärts gerichtete Fischwanderung an mittelgroßen Fließgewässern in Österreich – Populationsbiologische Grundlagen und Implikationen für den Fischschutz und Fischabstieg**  
Mag. Clemens Ratschan, ezB - Technische Büros für Angewandte Gewässerökologie, Fischereiwirtschaft, Kulturtechnik und Wasserwirtschaft, Mautern (A)  
Dr.-Ing. Andreas Zitek, Universität für Bodenkultur, Wien
- 10.00 Uhr **WePass Störe am Eisernen Tor – Wiederherstellung der Durchgängigkeit an den Staustufen Iron Gate I & II in der Unteren Donau**  
Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtschaftsing. Marq Redeker, CDM Smith Consult GmbH, Bochum  
Dr. Henrik Baktoft, Technical University of Denmark, Kongens Lyngby (DK)
- 10.50 Uhr **Vollzug der WRRL und des WHG in Wasserrechtsverfahren: Probleme und Erfahrungen aus der Praxis eines Gutachterbüros**  
Dr. Stefan Schütz, BNGF GmbH - Büro für Naturschutz-, Gewässer- und Fischereifragen, Pähl
- 11.40 Uhr Pause
- 12.00 Uhr **Moderne Salmoniden-Aquakultur und ihre Auswirkungen auf die Vorfluter. Vergleichende Betrachtung von modernen Kreislauf-/Teilkreislaufanlagen mit der intensiven Forellenproduktion in Fließkanal-Anlagen**  
Gregor Schmidt, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Fischerei, Starnberg
- 12.50 Uhr **Abhängigkeit der Aufwanderung von potamodromen Fischarten in Fischaufstiegsanlagen von diversen abiotischen Umweltfaktoren**  
Dr. Tobias Epple, Fischereifachberatung Bayern, Bezirk Unterfranken
- ca. 13.30 Uhr Tagungsende