

Organisatorische Hinweise

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.
Eine gesonderte Anmeldung ist nicht erforderlich.

Für Zimmerbestellungen wenden Sie sich bitte direkt an die folgenden Adressen:

Heimvolkshochschule am Seddiner See
Tel.: 033205/ 2500 0
www.hvhs-seddinersee.de

Hotel „Am Wald“
Tel.: 033205/ 468 40
www.hotel-am-wald.de

Weitere Informationen:

Institut für Binnenfischerei e.V.

Angelika Schultz-Liebisch

Im Königswald 2
14469 Potsdam
Tel.: 033201/ 406 42

E-Mail:
angelika.schultz-liebisch@ifb-potsdam.de

Anfahrtsskizze



Veranstaltungsort:

Ländliche Heimvolkshochschule am Seddiner See e.V.

Seeweg 2
14554 Seddiner See
Tel. 033205/2500 0

Einladung zum Brandenburger Fischereitag

am
23. und 24.10.2023

Verbandstag
23.10.2023



Landesfischereiverband
Brandenburg/Berlin e.V.

Fortbildungsveranstaltung
24.10.2023



Institut für Binnenfischerei e.V.
Potsdam-Sacrow



Programm

Verbandstag und Fortbildungsveranstaltung



Verbandstag
23.10.2023

Landesfischereiverband
Brandenburg/Berlin

Beginn 10:00 Uhr

Gernot Schmidt, Präsident des Landesfischereiverbandes Brandenburg/Berlin e.V.
Eröffnung und Grußworte

Dr. Sabine Buder, Geschäftsführerin, Forum Natur Brandenburg e.V.
Landnutzung am Gängelband? - Brüssels Pläne für den Naturschutz in Europa

Heiko Harder, Fischereireferent, Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz
Informationen der obersten Fischereibehörde

Dr. Jan Köhler, Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei Berlin
*Umweltansprüche und aktuelles Vorkommen der fischtoxischen Goldalge *Prymnesium parvum**

Mittagspause

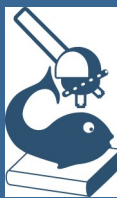
Philipp Czapla, IfB
Ableitung des Erholungspotenzials und sozio-ökonomische Bedeutung der Fischerei an der Oder: Vorstellung der Kooperationsprojekte OderFischerei und OderAngeln

PD Dr. Carola Winkelmann, Institut für integrierte Naturwissenschaften, Universität Koblenz
Kann Kormoranprädation die ökologische Qualität von Fließgewässern reduzieren?

Sebastian Haase, Leiter der Geschäftsstelle, Landesverband Erneuerbare Energien Brandenburg e.V.
Schwimmende Stromerzeugung: Erkennt Deutschland seine Potenziale?

Petra Bartschat, Fischgesundheitsdienst, Landesamt für Landwirtschaft, Ernährung und Flurneuordnung
Fischkrankheiten und Fischkrankheitenüberwachung im Kontext neuer EU-Rechtsetzung (Animal Health Law)

Im Anschluss geselliges Zusammensein beim Fischerabend



Fortbildungsveranstaltung
24.10.2023

Institut für Binnenfischerei e.V.
Potsdam-Sacrow

Beginn 9:00 Uhr

Dr. Uwe Brämick, IfB
Aktuelle Ergebnisse aus der Arbeit des Instituts

Dr. Christopher Naas, IfB
Möglichkeiten zur Keimreduktion in Forellenanlagen

Dr. Alexandra Segelken-Voigt & Dr. Gert Füllner
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Referat Fischerei, Königswartha
Konditionsverbesserung bei Satzkarpfen durch Zufütterung mit Raps?

Kaffeepause 10:30 Uhr

Dr. Johannes Radinger, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin
Wirksamkeit habitatverbessernder Maßnahmen im Vergleich zum Fischbesatz am Beispiel von Baggerseen

Thilo Pagel, IfB
Kann Steigerungsbesatz in einem eigenreproduktiven Maränenbestand erfolgreich sein? Das Beispiel Werbellinsee

Gernot Quaschny, Hohengöhren
Bericht aus der Praxis – Fischereibetrieb Quaschny

Mittagspause gegen 12:30 Uhr

Dr. Roland Lemcke, Ministerium für Landwirtschaft, ländliche Räume, Europa und Verbraucherschutz des Landes Schleswig-Holstein, Kiel
Erhaltung und Förderung von Teichwirtschaften – aktuelle Vorgehensweise in Schleswig-Holstein

Dr. Malte Dorow, Landesanstalt für Landwirtschaft Mecklenburg-Vorpommern, Institut für Fischerei, Rostock
Aalmanagement wird durch Menschen gemacht

Dr. Janek Simon, IfB
Ist Glasaalbesatz im Winter sinnvoll?

Ende der Veranstaltung gegen 15:30 Uhr



