

Organisation

Termin

12. – 13. Januar 2016

Veranstalter

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
Institut für Fischerei
Weilheimer Str. 8, 82319 Starnberg
Tel.: 08151 2692-0
Fax: 08151 2692-170
E-Mail: fischerei@LfL.bayern.de

Anmeldung

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Kosten, Verpflegung

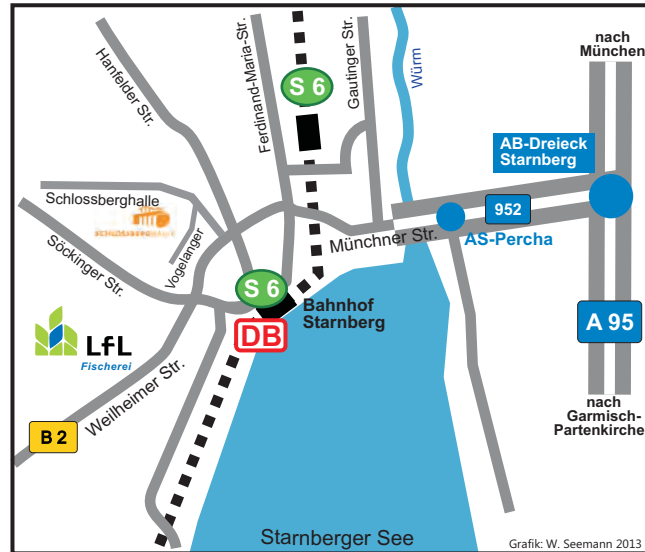
Tagungsgebühren werden nicht erhoben.
Während der Pausen werden Kaffee und Getränke
gegen einen Unkostenbeitrag angeboten.

Veranstaltungsort

Schlossberghalle
Am Vogelanger 2
82319 Starnberg



Anfahrt



Anreise mit dem Auto:

Autobahn München - Garmisch (A95); Ausfahrt Starnberg.

Parkmöglichkeit: Eine Tiefgarage befindet sich unter der Schlossberghalle mit Einfahrt an der Hauptstraße (1. Ampelanlage nach dem Tutzingener-Hof-Platz Richtung Weilheim; www.apcoa.de).

Bitte beachten Sie, dass gezogene Parktickets nur am Automaten bezahlt werden können!

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab Flughafen München: mit der S-Bahn Linie S 8 bis zum Hauptbahnhof.

Ab Hauptbahnhof München: S-Bahn Linie S 6 Richtung Tutzing bis Bahnhof Starnberg; ca. 10 Gehminuten bis zur Schlossberghalle (Nähe Tutzingener-Hof-Platz).



Fortbildungstagung für Fischhaltung und Fischzucht



12. bis 13. Januar 2016
in Starnberg

Programm

Dienstag, 12.01.2016

10.30 – 12.00 Uhr, 13.30 – 18.00 Uhr

Begrüßung und Tätigkeitsbericht

Dr. H. Wedekind

Institut für Fischerei, Starnberg

Aktuelles aus der Fischereiverwaltung

Dr. F. Geldhauser, E. Pröll

Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, München

Entwicklungen in der Aquakultur in Mecklenburg-Vorpommern

C. Kühn

Institut für Fischerei, Rostock

Kombination von Teichwirtschaft und Warmwasseraquakultur

G. Michaelis

Teichgut Peitz

Aktuelles zur Forellenproduktion in Bayern

A. Hofer

Forellenzucht, Neuötting, Alzger

Wirtschaftlichkeit und Produktivität von Forellennetzen – Ein Vergleich zwischen Systemen in Dänemark, Deutschland und der Türkei

Dr. T. Lasner

Johann Heinrich von Thünen-Institut, Hamburg

Untersuchungen zur Rolle der Fotoperiodik bei der Fortpflanzung von Salmoniden

Dr. V. Švinger

Fachberatung für Fischerei des Bezirks Oberfranken, Bayreuth

Erbrütung und Aufzucht von Salmoniden auf natürlichem Substrat in der Praxis

Dr. S. Reiser

Johann Heinrich von Thünen-Institut, Hamburg

18.00 Uhr

Mitgliederversammlung des „Fördervereins der Ehemaligen der Bayerischen Landesanstalt für Fischerei e. V.“ (FELS)

19.00 Uhr

Gesellschaftsabend in Starnberg (Gaststätte „Tutzinger Hof“)

Mittwoch, 13.01.2016

09.00 - 13.00 Uhr

Deklaration von Fischprodukten im Rahmen der neuen EU-Vorschriften (LMIV)

Dr. H. Neuhaus

Institut für Fische und Fischerzeugnisse (LAVES), Cuxhaven

Neue Untersuchungen zu teilgeschlossenen Kreislaufanlagen zur Forellenproduktion

Dr. F. Rümmler

Institut für Binnenfischerei Potsdam-Sacrow

Auswirkungen von erhöhter Schwebstoffbelastung in Kreislaufanlagen auf die Gesundheit und Wachstumsleistung von Regenbogenforellen

C. Becke, M. Schumann, Dr. A. Brinker

LAZBW, Fischereiforschungsstelle Baden-Württemberg, Langenargen

Ergebnisse von Tag/Nacht-Belüftungsversuchen von Karpfenteichen

S. Salomon

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Leistungsprüfung beim Karpfen – alles schon da gewesen?

Dr. G. Füllner

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Königswartha

Hinweise für die tierschutzgerechte Schlachtung in Forellen- und Karpfenbetrieben

Dr. V. Jung-Schroers

Tierärztliche Hochschule Hannover

Schlusswort

Dr. H. Wedekind

Institut für Fischerei, Starnberg