

Organisation

Termin

17. – 18. Januar 2012

Veranstalter

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

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

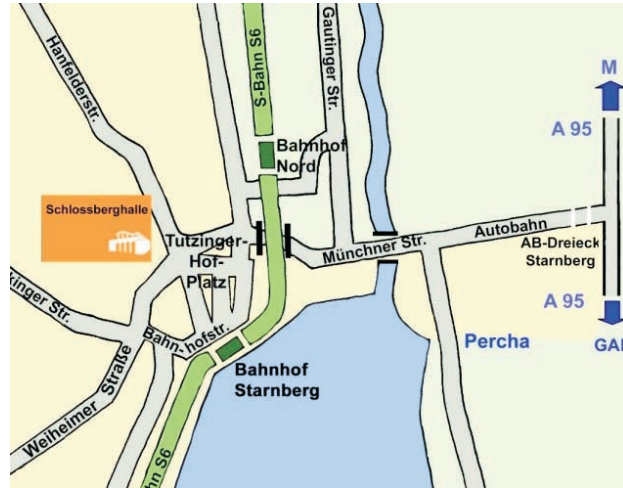
Schlossberghalle

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 Tutzing-Hof-Platz Richtung Weilheim).

Bitte beachten Sie, dass gezogene Parktickets nur am Automaten der Firma Südpark 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 Tutzing-Hof-Platz).



Fortbildungstagung für Fischhaltung und Fischzucht



17. bis 18. Januar 2012
in Starnberg

Programm

Dienstag, 17.01.2012

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

Ergebnisse aus dem Projekt "Ersterfassung bayerischer Aquakulturbetriebe"

Dr. U. Wastlhuber

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und
Gesundheit, Referat 46,
Tierseuchenbekämpfung, München

Entwicklungen in der Aquakultur: Neue Produkte und/oder neue Arten?

Prof. Dr. H. Rosenthal

Neu Wulmstorf

Aquakulturgestütztes Management des Ostseeschnäpels in Mecklenburg- Vorpommern

H.-J. Jennerich Institut für Fischerei, Rostock

Ergebnisse verschiedener Untersuchungen zur Fruchtbarkeit und Zuchtmethodik von Salmoniden – Empfehlungen für die Praxis

Dr. D. M. Kallert

Veterinary Medical Research Institute,
Hungarian Academy of Sciences, Budapest

Hochwertige Fettsäuren in Süßwasserfischen

Dr. R. Reiter

Institut für Fischerei, Starnberg

Jubiläumsveranstaltung FELS

25 Jahre FELS – Geschichte, Zweck und Aufgaben des Fördervereins

F. Jahn

ehemals Institut für Fischerei, Starnberg,
Geschäftsführer des FELS von 1987-1998

25 Jahre FELS – ein Rückblick auf 24 inter- essante Exkursionen

Dr. M. Oberle

Institut für Fischerei, Außenstelle für
Karpfenteichwirtschaft, Höchstadt,
Geschäftsführer des FELS

Ehrung verdienter Ausbilder und Verteilung der Festbroschüre

J. Opperer

Präsident der LfL, Freising

L. Kiesle

Herdweg, 1. Vorsitzender des FELS

18:00 Uhr

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

19:00 Uhr

Geselliger Abend in der Gaststätte
„Tutzinger Hof“, Starnberg

Mittwoch, 18.01.2012

09:00 – 12:30 Uhr

Optimierung einer photovoltaikbetriebenen Teichbelüftung

Dipl. Ing. W. Ernst

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf,
Fakultät Umweltingenieurwesen, Weidenbach

Vermarktung des Karpfens: Immer nur Lebendfisch?

Dr. G. Füllner

Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie, Königswartha

Herkunftsangaben bei Fischen: Bedeutung und Herkunfts differenzierung anhand von Stabilisotopen

Dr. M. Oberle

Institut für Fischerei, Außenstelle für
Karpfenteichwirtschaft, Höchstadt

Ichthyophthiriasis bei Regenbogenforelle (*Oncorhynchus mykiss*) und Aitel (*Leucis- cus cephalus*): Funktionsstörungen im Wirtsorganismus und Behandlungsversuche

Dr. E. Licek

Veterinärmedizinische Universität, Wien

Einsatz photodynamischer Substanzen (Chlorophyllin) zur Bekämpfung von Ektoparasiten in der Fischhaltung

S. Wohllebe

Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen