
**Fortbildungstagung für Fischhaltung und Fischzucht
16. und 17. Januar 2024
beccult – Haus der Bürger und Vereine, Pöcking**

Dienstag, 16.01.2024

10.15 – 12.00 Uhr, 13.30 – 17.30 Uhr

1. **S. Sedlmayer**, Präsident der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising
Eröffnung
2. **Dr. H. Wedekind**, Institut für Fischerei, Starnberg
Begrüßung und Tätigkeitsbericht
3. **G. Bader, Dr. B. Darsow**, Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, München
Aktuelles aus der Fischereiverwaltung

Mittagspause 12.00 – 13.30 Uhr

4. **B. Feneis**, Verband der deutschen Binnenfischerei und Aquakultur (VDBA)
Standortbestimmung der Deutschen Aquakultur im Umfeld 20 Jahre Europäischer und Deutscher Politik
5. **Prof. Dr. D. Palić**, Lehrstuhl Fischkrankheiten und Fischereibiologie, LMU München
Biosicherheitsmaßnahmen – Grundlagen für betriebliche Planungen und Einsatz von Vaccinen
6. **Dr. B. Schletz**, Fischgesundheitsdienst am Staatlichen Tierärztlichen Untersuchungsamt - Diagnostikzentrum, Aulendorf
Biosicherheit in der Salmonidenerzeugung

Kaffeepause

7. **K. Keiz**, Lehrstuhl für Bakteriologie und Mykologie, Tierärztliche Fakultät, LMU München
Der Einfluss des Mikrobioms auf die Fischgesundheit
8. **Dr. C. Naas**, Institut für Binnenfischerei Potsdam-Sacrow
Möglichkeiten zur Keimreduzierung im Zulauf von Forellenanlagen
9. **G. Schmidt**, Institut für Fischerei, Starnberg
Satzfischerzeugung in Kaltwasser-Kreislaufsystemen

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“, Tutzinger-Hof-Platz 7, 82319 Starnberg)

Mittwoch, 17.01.2024

09.00 – 13.00 Uhr

10. **J. Stier**, THAMVEJO Stier Fisch KG, Bärnau
Generationenübergreifende angepasste Fischzucht unter neuen Klima- und Produktionsbedingungen
11. **M. Saalman**n, Fa. Kaiserzander, Niederlangen
Erfahrungen mit der außersaisonalen Reproduktion und Aufzucht von Zandern in Kreislaufsystemen
12. **Dr. M. Ecke**, GICON Großmann Ingenieur Consult GmbH, Dresden
Produktion von Mikroalgen in der Aquakultur

Kaffeepause

13. **J.-M. Knust**, Institut für Fischerei, Starnberg
Verbesserung des Besatzerfolgs bei Forellen durch Konditionierung?
14. **Dr. G. Füllner, Dr. A. Segelken-Voigt**, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Königswartha
Konditionsverbesserung bei einsömmerigen Satzkarpfen durch Zufütterung von Raps
15. **Dr. J. Másilko**, Institut für Fischerei, Außenstelle für Karpfenteichwirtschaft, Höchstadt
Energieautarke Kontrolle der Wasserqualität mit digitaler Fernübertragung – ein Vergleich verschiedener Systeme

Schlusswort

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen!

Veranstaltungsort:

beccult – Haus der Bürger und Vereine, Weilheimer Str. 33, 82343 Pöcking, www.beccult.de (Hinweis für Navi: beccult Pöcking eingeben)

Gesellschaftsabend im „Tutzinger Hof“ Starnberg, Parkmöglichkeit:

Eine Tiefgarage befindet sich unter der Schlossberghalle mit Einfahrt an der Hauptstraße 8a (1. Ampelanlage nach dem Tutzinger-Hof-Platz in Richtung Weilheim). Gezogene Parktickets sind am Automaten zu bezahlen, es gelten die allgemeinen Nutzungshinweise. Geöffnet Mo – So / 24 Std. Parkhaus APCOA Centrum Starnberg. Stand Oktober 2023 <https://www.apcoa.de/parken/starnberg/centrum/>, beträgt der Preis pro angefangene Stunde 2,00 €. Tagesmaximum 20,00 €.

Informationen zu weiteren Parkmöglichkeiten in Starnberg: <https://sta-city.de/services/parken>

Dr. H. Wedekind
Dir. an der Bayer. LfL
Institutsleiter