

5. Fischforum Schweiz

Fit für die Zukunft

17. Februar 2017 – Strickhof, 8315 Lindau

5. Fischforum Schweiz

Die Entwicklung der Aquakultur, insbesondere in geschlossenen Kreislaufanlagen, schreitet derzeit rasch voran, sowohl in der Schweiz als auch in anderen Regionen Europas. Die Entwicklung ist vielfältig und umfasst die Nutzung neuer Technologien, die Anwendung verbesserter Ernährungskonzepte und neue Ansätze im Umgang mit Krankheiten. Gleichzeitig gibt es Bestrebungen, Fische in die Kategorie landwirtschaftlicher Nutztiere einzuteilen und so die Fischzucht auf bäuerlichen Betrieben zu ermöglichen und zu erleichtern. Beides führt dazu, dass die Anzahl und Vielfalt von Projekten zunehmen und damit auch die oft unerwarteten Herausforderungen. Viele dieser Schwierigkeiten, die häufig erst während dem Betrieb auftreten, liessen sich mit einer korrekten Planung verhindern. Eine erfolgreiche Fischzucht oder -mast

benötigt mehr als den reinen Kauf einer geeigneten Anlage. Bereits vor der Investition muss Vieles bedacht, organisiert und umgesetzt werden. Ist der Betrieb einmal aufgenommen, braucht es ausserdem eine ständige Weiterentwicklung der Aquakultursysteme und des Managements, damit das Produkt in Preis und Qualität attraktiv bleibt und die Konkurrenzfähigkeit gegeben ist.

Wie kann die Aquakultur in der Schweiz «Fit für die Zukunft» gemacht werden? Das 5. Fischforum bietet die Möglichkeit, Anregungen von Experten zu erhalten, wie die Fischzucht in naher Zukunft weiterentwickelt werden muss, damit sie den kommenden Herausforderungen gewachsen ist.

www.zhaw.ch/iunr/fischforum

Tagungsorganisation

ZHAW, Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen, Fachgruppe Aquakultur-Systeme

Kooperationspartner



Anmeldetalon

Anmeldeschluss ist der 30. Januar 2017

- Anreise öV PW
 Studierende/Lernende FBA-Absolventinnen und Absolventen ZHAW-Angehörige Andere
Mittagessen: Ich wünsche ein Menü mit Fisch ein vegetarisches Menü

Name _____

Vorname _____

Firma/Behörde _____

Tätigkeitsbereich _____

Rechnungsadresse Privat Geschäft

Strasse/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

5. Fischforum Schweiz
17. Februar 2017

09:00	Begrüssung und Einleitung	Dr. Roger Bolt Strickhof, Lindau Dr. Constanze Pietsch und Dr. Dominik Refardt Organisationsteam der ZHAW
09:20	Nachhaltige Futtermittelproduktion aus Insekten	Prof. Dr. Alexander Mathys Leiter Sustainable Food Processing, ETH Zürich, Schweiz
09:45	Ethoxyquin – ein Problem im Futter	Ruedi Ryf Swiss Alpine Fish AG, Zürich, Schweiz
10:10	Herausforderungen bei der Futtermittelproduktion	Dr. Florian Nagel Aller Aqua Research GmbH, Büsum, Deutschland
10:35	Kaffeepause	
10:50	Umbau einer Durchflussanlage in eine Kreislaufanlage	Alexander Rose Water Proved, Fürth, Deutschland
11:25	Möglichkeiten zum optimierten Nitratabbau in einem Moving-Bed-Denitrifikationsreaktor	Johann Torno GMA mbH, Büsum, Deutschland
12:00	Mittagspause	
13:30	Fischkrankheiten – eine ständige Herausforderung	Prof. Dr. Thomas Wahli Institut für Fisch- und Wildtiermedizin, Bern, Schweiz
13:55	Vom Bier zum Fisch: Steigerung der Immunkompetenz von Fisch und Shrimps durch Bierhefeprodukte	Dr. Holger Kühlwein Leiber GmbH, Bramsche, Deutschland
14:20	Fish Welfare in Schweizer Aquakulturen	Linda Tschirren ZHAW Wädenswil, Schweiz
14:45	Atlantic salmon production in land-based closed-containment systems	Dr. Christopher Good Director of Aquatic Veterinary Research Freshwater Institute, West Virginia, USA
15:45	Kaffeepause	
16:10	Fischzucht in der Landwirtschaft: Was sind die Herausforderungen – am Beispiel der Regiofisch Zentralschweiz?	Dr. Pius Hofstetter BBZN Schüpfheim (LU) / Projektkoordinator Regiofisch Zentralschweiz Boris Pasini ZHAW Wädenswil / Aquakulturberatung Regiofisch Zentralschweiz
16:35	Rechtliche aktuelle und zukünftige Situation in der Fischzucht (in der Landwirtschaft)	Dr. Roger Bolt Strickhof Lindau, Schweiz
17:00	Kurzinfos zu aktuellen Projekten in der Schweiz	vorgestellt durch verschiedene Vertreter unterschiedlicher Projekte
17:20	Zusammenfassung des fünften Fischforums	Dr. Constanze Pietsch und Dr. Dominik Refardt
ab 17:30	Apéro mit Fischspezialitäten	

Programmänderungen vorbehalten

Veranstalter

ZHAW, Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen

Zielpublikum

Das Fischforum richtet sich an Fachleute aus der Fischzucht, aber auch an einen erweiterten Personenkreis einschliesslich Fachpersonen aus Gastronomie, Wissenschaft, Zulieferung, Handel, Naturschutzorganisationen, interessierten Landwirten, sowie Konsumenten und Konsumentinnen.

Veranstaltungsort

Die Fachtagung findet am Strickhof statt, dem Kompetenzzentrum für Bildung und Dienstleistungen in Land- und Ernährungswirtschaft. Strickhof, Eschikon 21 in 8315 Lindau, www.strickhof.ch
Anreise unter: www.strickhof.ch/ueber-uns/kontakt-anfahrt/lindau

Tagungstarife

CHF 350 pro Person, CHF 260 für Absolventen des FBA Aquakulturkurses an der ZHAW, CHF 200 für ZHAW-Angehörige, sowie CHF 100 für Studierende & Lernende. Im Preis sind die Tagungsunterlagen wie auch die Verpflegung inkludiert. Nach Anmeldung wird eine Rechnung erstellt – diese gilt gleichzeitig als Anmeldebestätigung. Barzahlung ist nicht möglich.

Anmeldung / Abmeldung

Mit Anmeldeformular oder über www.zhaw.ch/iunr/fischforum bis spätestens 30. Januar 2017. Die Anmeldung ist verbindlich. Abmeldungen sind kostenfrei bis 30. Januar 2017 – bei Absage bis 5. Februar 2017 werden 50 % der Tagungskosten in Rechnung gestellt. Bei späterer Abmeldung oder Nichterscheinen wird keine Rückerstattung gewährt. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Es gilt die Reihenfolge des Eingangs der Anmeldung.

Fachliche Auskunft

Dr. Constanze Pietsch, constanze.pietsch@zhaw.ch
Tel. +41 58 934 56 13
www.iunr.zhaw.ch/oekotechnologie

Kontakt Weiterbildungssekretariat

ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Weiterbildungssekretariat
Grüentalstrasse 14, Postfach
8820 Wädenswil, Schweiz
E-Mail: weiterbildung.lsfm@zhaw.ch
Tel. direkt: +41 58 934 59 69
Tel. Zentrale: +41 58 934 50 00
Fax: +41 58 934 50 01



ZHAW Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften
Weiterbildungssekretariat
Grüentalstrasse 14, Postfach
8820 Wädenswil, Schweiz