

Forum Aquakultur auf der Eurotier 2008

11. bis 14. November 2008, Hannover, Messegelände Halle 26

DIENSTAG, den 11. November 2008

10:00	Dr. Birgit Schmidt-Puckhaber DLG e. V.	Eröffnung Forum Aquakultur
-------	---	----------------------------

Aquakultur & Forschung

10:15	Dr. Gerd Conrad BMELV	Grußwort zur Tagung des Dachverbandes Agrarforschung (DAF)
-------	--------------------------	--

Tagung des Dachverbandes Agrarforschung (DAF): „Fischfang und Fischerzeugung – Perspektiven für Forschung und Wirtschaft“

		Fischfang – Bewirtschaftung von natürlichen Fischressourcen Einführung und Moderation: Dr. Gerd Kraus
10:30.	Dr. Gerd Kraus Johann Heinrich von Thünen Institut (vTI), Institut für Seefischerei, Hamburg	Einführung in die Fischerei: Fakten, Fangzahlen und Bedeutung der Fischerei für den Weltfischertrag
11:00	Dr. Norbert Rohlf Johann Heinrich von Thünen Institut (vTI), Institut für Seefischerei, Hamburg	Wissenschaftliche Berechnung von Fischbeständen; Quotenermittlung und Funktion des europäischen Fischereimanagements (am Beispiel Kabeljau)
11:30	Dr. Christopher Zimmermann Johann Heinrich von Thünen Institut (vTI), Institut für Ostseefischerei, Rostock	Probleme einer nachhaltigen Nutzung der Fischereiressource, insbesondere Rückwürfe und Lösungsansätze
		Aquakultur – Kontrollierte Erzeugung von Fisch und Seafood Einführung und Moderation: Prof. Dr. Volker Hilge
12:00	Prof. Dr. Volker Hilge Johann Heinrich von Thünen Institut (vTI), Institut für Fischereiökologie, Ahrensburg	Einführung in die Aquakultur: Fakten, Produktion und Bedeutung der Aquakultur für den Weltfischertrag
12:30	Dr. Oliver Schneider, Wageningen Universität IMARES, Holland	Haltungssysteme für die Fischerzeugung und deren ökonomische Betrachtung
13:00		Mittagspause
13:30	Dr. Grethe Rosenlund Skretting Aquaculture Research Stavanger, Norwegen	Successful cod production in aquaculture from larvae to marketable size – problems and perspectives
14:00	Prof. Dr. Carsten Schulz	Neue wissenschaftlich Erkenntnisse über die Nutzung von pflanzlichen Rohstoffen in der Fischernährung als

	Institut für Marine Aquakultur, Universität Kiel	Ersatz für Fischmehl und Fischöl
14:30	Dr. Stephan Wessels Institut für Tierzucht und Haustiergenetik, Universität Göttingen	Neue Erkenntnisse in der Fischzucht: Geschlechtsvererbung, Genommanipulation, Marker und deren wirtschaftlicher Nutzen am Beispiel einiger Fischarten
15:00	Dr. Andreas Müller-Belecke Institut für Binnenfischerei e.V. Potsdam-Sacrow	Steuerbarkeit der Reproduktion bei wirtschaftlich relevanten Aquakulturkanidaten
16:00	PODIUM	„Woher kommt der Fisch im Jahr 2030?“
	Moderation:	Dr. Manfred Klinkhardt - Fischmagazin
	Fischerei	Dr. Christopher Zimmermann (vTI)
	Aquakultur	Hermann Otto-Lübker (Ahrenhorster Edelfisch)
	Fischindustrie	Dr. Andreas Bosselmann (Frosta AG)
	NGO	Karoline Schacht (WWF Deutschland)
	Verband	Dr. Matthias Keller (Fisch-Informationszentrum - FIZ)
	Verbraucher	Brigitte Scherb (Präsidentin des Deutschen Landfrauenverbandes)

MITTWOCH; den 12. November 2008

		<i>Aquakultur & Strategien</i>	
10:00	Guido Stendel	Neue Strategien und praktische Erfahrungen zur Anfütterung und Aufzucht von Zandern und Barschen in intensiven Aquakultursystemen – Wirtschaftlichkeit und Perspektiven	F&M Anlagenbau GbR
10:30	Ralf König	„Der Einsatz moderner Überwachungstechnik zur Steigerung des Automatisierungsgrades in modernen Fischzuchtbetrieben“.	Hach-Lange GmbH
11:00	Dr. Isabelle Guillot	Impfungen bei Fischen – vorbeugen statt behandeln – neue Zulassungen und Konzepte (Rotmaulseuche, Furunkulose)	Essex Pharma GmbH
11:30	Dr. Nina Wildenhayn	Steuerbarkeit der Laichzeit von Regenbogenforellen über Photoperiode und Haltingsmanagement	Institut für Tierzucht und Haustiergenetik, Universität Göttingen
12:00	Kyle Martin M.Sc.	Molecular genetics in aquaculture: theory and practical application	Troutlodge Inc.
12:30	Jens-Erik Zerrahn	Einsatz moderner Verfahren zur Futtermittelherstellung in Deutschland und die besondere Herausforderungen an Futtermittel in der intensiven Forellenhaltung	Emsland Aller Aqua
13:00		Mittagspause	
13:30	Peter Bell Jessen	Nachhaltiges Fischfutter - eine Herausforderung für die gesamte Aquakultur	BioMar A/S,
14:00	John Sweetman	Erhöhung der Abwehrkräfte und Immunantwort in Fischbeständen durch Zusatzstoffe in der Fischfütterung (Enhancing natural defences and barrier protection in aquaculture species“).	Alltech Aqua
		<i>Aquakultur & Wandel - aus der Sicht der Praktiker</i>	
14:30	Thomas Rameil Georg Stähler Gunnar Reese Olaf Schmidt-Meyer	<i>Aquakultur im Wandel der Zeit: Rückblick und Ausblick</i> <i>Moderation: Dr. Birgit Schmidt-Puchhaber DLG e.V.</i> aus Sicht der Forellenzucht aus Sicht der Karpfenwirtschaft aus Sicht der Seen- und Teichwirtschaften aus Sicht der intensiven Haltungssysteme	Forellenzucht Rameil Teichwirtschaft Wermsdorf Fischzucht Reese Rens Dambrug
18:00		„FISCH FEIER am Stand“ (Anmeldung erforderlich)	

DONNERSTAG, den 13. November 2008

		<i>Aquakultur & Potential</i> - neue Systeme und Konzepte	
10:00	Oliver Schneider Prof. Dr. Johan Verreth	Europäische Aquakultur in Kreislaufanlagen – Stand, Perspektiven und Wirtschaftlichkeit	Universität Wageningen & IMARES
10:30	Dr. Günter Scheibe	Neue Energiekonzepte für die Erzeugung von Fisch (Afrikanischer Wels – <i>Clarias gariepinus</i>) im geschlossenen Kreislauf – Wärmenutzung von Biogasanlagen	PAL Anlagenbau
11:00	Dr. Bert Wecker	Stoffkreisläufe in modernen marinen Kreislaufanlagen - integrative Nutzung	IFFT
11:30	Dr. Krishen Rana	„Tilapia on farm“ – new concepts for fish farming in UK	Institute for Aquaculture, Stirling Scotland
12:00	Dr. Jaime Orellana	Vorteile der Abschäumtechnik und Ozonisierung in der intensiven Aquakultur	Erwin Sander Elektroapparatebau GmbH
12:30	Dr. Uwe Meylahn	Reduzierung von Emissionen (Wasser, Schlamm, Gase und Stickstoff) aus geschlossenen Kreislaufanlagen	Fischtechnik Engineering GmbH
13:00		Mittagspause	
13:30	Henk von der Mheen	Neue vielversprechende Arten für die intensive Aquakultur - New promising species for intensive Aquaculture	Universität Wageningen & IMARES
14:00	Dr. Marco Böer	Die Entwicklung rentabler und produktionssicherer Technologien und Produkte zum "Indoor-Fishfarming" - Konkrete Zielsetzungen des BDFish ³ Technikums in Vechta – Calveslage	Big Dutchman International GmbH
14:30	Gijs Rutjes M.Sc.	Spezielle Anforderungen an Fischfutter in intensiven Aquakultursystemen - Specific Requirements of fish feed for usage in intensive aquaculture systems (Handout Englisch/Deutsch)	Coppens International BV
15:30	Dr. Henner Neuhaus	Hygiene und Desinfektion in intensiven Aquakultursystemen	Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
15:00	Dr. Olga Haenen	Parasiten, Bakterien und Viren in Kreislaufanlagen – erkennen, vorbeugen und behandeln	CVI (Zentrales Veterinär Institut) von WUR, Lelystad .
16:00	Ep Eding	Off flavour – solved problem in intensive aquaculture systems?	Wageningen University
18:00	<i>Keyspeaker: Jan van Rijsingen</i>	<i>„2. Internationales RECIRC Meeting“</i> <i>Neue Entwicklungen und Trends im Marktsegment „RECIRC“</i> <i>Meeting mit Party am STAND“ (Anmeldung erforderlich)</i>	<i>Royaal, Holland</i>

--	--	--	--

FREITAG, den 14. November 2008

		<i>Aquakultur & Nachhaltigkeit</i>	
10:00	Dr. Uwe Brämick	Aalmanagementplan – Status Quo, Ergebnisse, Perspektiven und Auswirkungen auf die Bewirtschaftung	Institut für Binnenfischerei e.V. Potsdam- Sacrow
10:30	Dr. Helmut Wedekind	Nachhaltige Satzfischerzeugung (Salmoniden) in der Aquakultur – Probleme, Perspektiven und Lösungsmöglichkeiten	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Starnberg
11:00	Dr. Frank Rümmler	Nachhaltige Nutzung von Karpfenteichen durch den Einsatz von „Teich im Teich-Systemen“ – Technologie und Wirtschaftlichkeit	Institut für Binnenfischerei e.V. Potsdam-Sacrow (SUSTAIN AQUA)
11:30	Ep Eding.	Reduzierung von Futter-, Energie und Frischwasseraufwand in intensiven Aquakultursystemen	Universität Wageningen SUSTAIN AQUA
12:00	Dr. Kristian Möller	Good Aquacultural Praxis – Zertifizierung für eine bessere Marktplatzierung?	GLOBALGAP
12: 30	Mathias Zachlod	Anforderungen und Rahmenbedingungen für die Zertifizierung intensiver Fischproduktion	Becit GmbH (Innovationsforum)
13:00		Mittagspause	
13:30	Rainer Elies	Vermarktungsstrategien und Vorbereitung, bzw. Stand der Zertifizierung für die Clariasproduktion	Fischgut Nord (Innovationsforum)
14:00 Uhr		Ökologische Aquakultur - ein Wachstumsmarkt ... oder große Nachfrage mit begrenztem Angebot? Einleitung und Moderation: Sebastian Winkel BLE, Bonn Status Quo der „EU Ökoverordnung für Aquakultur“	
		Erzeuger Biofisch: Marc Mößner (Arge Biofisch) Handel: Andreas Lippmann (Deutsche See) Zertifizierung: Dr. Stefan Bergleiter (Naturland) Aquakultur: Dr. Gert Füllner (Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft)	

Stand: 4. September 2008