



DIENSTAG 15.11.2022: Leitthema

„Aquakultur ist Landwirtschaft im Wasser“

Uhrzeit	Format	Speaker	Titel	Company/ Institut
10:00		TEAM	Opening	
10:05	Keynote	Dr. Stefan Meyer	Mach das mal BLAU - unser Wandel zu mehr blauer Wirtschaftsweise in der Landwirtschaft	BaMS, CAU Kiel
10:45	Dialog	Sascha Hermus Dominik Ewald	Interaktiver Talk zum Thema „Aquakultur ist Landwirtschaft im Wasser“	3N e.V. GAFS e.V.
11:15	VR Digital		Virtuelle Tauchgänge in Algenfarmen	4DimBlick GmbH
12:15	MITTAG	-	-	-
13:00	Praxisbericht	Eberhard Schulte-Siering	Stoffkreisläufe nutzen heißt Allianzen bilden - Praxisbericht aus Bad Bentheim	Bioenergie Schulte Siering, Bad Bentheim
13:30	Science Slot	Harry Palm	Produktion von afrikanischem Wels in einer integrierten aquatischen Kreislaufwirtschaft	Universität Rostock
13:45	Science Slot	Chris Shaw	Cubes Circles – Agrarsysteme der Zukunft? Viel Nahrung auf kleinstem Raum	IGB Berlin
14:00	Best Praxis	Angelo Demeter	Using seaweed to reduce methane emissions from cattle	Volta Greentech (Schweden)
14:30	Round Table	Moderation: Dr. Stefan Meyer	„How to get the BLUE into the GREEN? - blue bioeconomic applications in agriculture“ Andreas Stein Angelo Demeter Eberhard Schulte-Siering Gerald Dohme	Euroduna Volta Greentech, SE Bioenergie Schulte-Siering Bauernverband
15:30	VR Digital		Ein Besuch in der Teichwirtschaft	4DimBlick GmbH





MITTWOCH 16.11.2022: Leitthema „Aquakultur ist Wandel“

Uhrzeit	Format	Speaker	Titel	Company/ Institut
10:00	Keynote	Dr. Fabian Schäfer	Aquakultur im Wandel - Wissen, Wahrnehmung und Wirklichkeit	Aquakulturinfo - IGB Berlin
10:45	Dialog	Dr. Birgit Schmidt-Puckhaber	„ Die Glut weitertragen statt die Asche anbeten“ Hermann und Henrik Rameil Anna Klupp	DLG e.V. Fischzucht Rameil Young Fishermen
11:15	VR Digital		Zu Gast bei Fisch und Pflanze im IGB Berlin– ein Tauchgang in ein Aquaponik System	4DimBlick GmbH
12:15	MITTAG	-	-	-
13:00	Praxisbericht	Henrik Rameil	Handfütterung war gestern – Futtertechnik im Wandel	Fischzucht Rameil
13:30	Science Slot	Dr. Hendrik Monsees	Aquaponik - wenn Fische und Pflanzen gemeinsame Sache machen	4DimBlick GmbH
13:45	Science Slot	Dr. Johannes Simons,	The dark and bright side of fish – Die Fallstricke der Kommunikation über Aquakultur	Universität Bonn
14:00	Best Praxis	Patrick Meyer	Markt & Marketing, Positionierung auf dem Markt	Kaiserzander GmbH
14:30	Round Table	Moderation: Dr. Fabian Schäfer	„Innovation trifft Markt - Akzeptanz neuer Produktformen“ Alexander Wever Nicolas Leschke Johannes Simons Alfred Jansen	AWF Consulting ECF Farmsystems GmbH Universität Bonn iglo GmbH
15:30	VR Digital		Wasserqualität im Fokus - ein virtueller Rundgang durch verschiedene Aquakultursysteme	4DimBlick GmbH





DONNERSTAG 17.11.2022: Leitthema „Aquakultur ist Effizienz“

Uhrzeit	Format	Speaker	Titel	Company/ Institut
10:00	Keynote	Dr. Wolfgang Koppe	Mehr Fisch mit weniger Futter, Wasser und Energie – wie effizient ist Aquakultur heute?	Simplyfish, Norwegen
10:45	Dialog	Dr. Bert Wecker	Aquakultur ist Effizienz - Schwerpunkt Futtermittel Hendrik Sörensen	Bundesverband Aquakultur Emsland-Aller Aqua GmbH
11:15	VR Digital		„at seat service“ - automatisierte Fütterung im Fließkanal	4DimBlick GmbH
12:15	MITTAG	-	-	-
13:00	Praxisbericht	Robert Seidemann Dirk Scheel	Projektierung einer effizienten Forellen- Kreislaufanlage mit Sauerstoff und Wärme aus der Energiewirtschaft	Aquafarm Lübesse
13:30	Science Slot	Dr. Christopher Naas	Keimreduzierung - Verfahrensvergleich in Forellenanlagen	IfB Potsdam Sacrow
13:45	Science Slot	Dr.-Ing. Burkhardt Faßauer	Off-Flavor Treatment mit keramischen Membranadsorptionssystemen	Fraunhofer IKTS
14:00	Best Praxis	Dr. Paul-Daniel Sindilariu	Energieeffizienz in Design und Betrieb von Kreislaufanlagen	Next Tuna GmbH
14:30	Round Table	Moderation: Dr. Stefan Meyer	„Wie viel Ressource darf ein nachhaltiges Aquakultursystem aufnehmen? – Fortschritt oder Augenwischerei?“ Alexander Rose Werner Ruf Fabian Neu Max Rüter	WATER proved GmbH Fischzucht Ruf BayWa r.e. followfood GmbH
15:30	VR Digital		Fischwirt plus Energiewirt	4DimBlick GmbH





FREITAG 18.11.2022: Leitthema „Aquakultur ist Tierwohl und Tiergesundheit“

Uhrzeit	Format	Speaker	Titel	Company/ Institut
10:00	Keynote	Dr. Henrike Seibel	Wann ist dem Fisch wohl ?	Fraunhofer IMTE
10:45	Science Slot	Dr. Grit Bräuer	Vakzinierung von Fischen- vorbeugen statt behandeln	Fischgesundheitsdienst Sachsen
11:00	Science Slot	Dr. Isa Kolbe	Stress Messung im Schlachtprozess	Fraunhofer IMTE
11:15	Science Slot	Dr. Stephan Ende	Computervision-basierte Zählung kann aktuelle Herausforderungen in der Garnelenzucht lösen	Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung
11:45	Round Table	Moderation: Dr. Henrike Seibel	„Den Fisch im Blick - macht mehr WOHL mehr WERT?“ Dr. Grit Bräuer Gai Fox Stefan Johnigk	Sachs. Fischgesundheitsdienst und Karpfenzüchterin Naturland Aquaculture welfare standards initiative
12.45		TEAM	Closing remarks	
14:00	VR Digital		Good - practise – Schulungen in VR – no quality without welfare”	Aquaculture welfare standards initiative

