

Vortragsveranstaltung

zum Abschluss von Pilotprojekten des
Leibniz-Institutes für Nutztierbiologie zur regionalen Aquakultur von
Regenbogenforellen und Ostseeschnäpeln

am 19.02.2016 in Dummerstorf

Ort:	Leibniz-Institut für Nutztierbiologie - Tagungszentrum (Hörsaal)
Zeit:	09:00 – 14:00 Uhr
Ablauf:	9:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung (<i>Prof. Dr. Klaus Wimmers, Dr. Tom Goldammer</i>)
	9:10 Uhr Grußwort (<i>Minister Dr. Till Backhaus</i>)
	9:20 Uhr Robuste Fischzuchtlinien für eine standortgerechte Aquakultur – Projektansätze (<i>Dr. Tom Goldammer</i>)
	9:40 Uhr Produktionsleistungen unter verschiedenen Aquakulturbedingungen (<i>Dr. Tom Goldammer</i>)
	10:00 Uhr Genexpression in Regenbogenforellen zur Identifizierung von Biomarkern (<i>Dr. Ronald M. Brunner</i>)
	10:20 Uhr Potentielle Biomarker für die Produktion von Regenbogenforellen und Ostseeschnäpeln (<i>Dr. Alexander Rebl</i>)
	10:40 Uhr Kaffeepause/ Diskussion
	11:10 Uhr Stand der Aufklärung des Ostseeschnäpelgenoms (<i>Dr. Ronald M. Brunner</i>)
	11:30 Uhr Fischgesundheit: Regulation der Erregerabwehr in Regenbogenforellen und Ostseeschnäpeln (<i>Dr. Alexander Rebl</i>)
	11:50 Uhr Energiebereitstellung im Fisch – Das Kreatinsystem (<i>Dr. Tom Goldammer</i>)
	12:10 Uhr <i>Welfare</i> – Ergebnisse zur Besatzdichte von Regenbogenforellen und Ostseeschnäpeln (<i>Dr. Alexander Rebl</i>)
	12:30 Uhr Zusammenfassung der Projekte (<i>Dr. Tom Goldammer</i>)
	12:40 Uhr Kaffeepause, Imbiss/ Individuelle Diskussion mit den Referenten
	14:00 Uhr Veranstaltungsende

Veranstalter:

Leibniz-Institut für Nutztierbiologie
Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf
Internet: www.fbn-dummerstorf.de

Ansprechpartner:

Dr. Tom Goldammer
Abteilung Fischgenetik
Institut für Genombiologie
Email: tomgoldammer@fbn-dummerstorf.de
Telefon: 038 208 68 708 oder 721

