



6. NRZ-Authent Fachgespräch – Authentizität von Fischereiprodukten

Donnerstag, 06. Juni 2024, Max Rubner-Institut, Kiel (Präsenzveranstaltung)

Eine gemeinsame Veranstaltung des NRZ-Authent und des Instituts für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch

Programm

- 09:30–10:00 **Ankommen und Anmeldung**
MRI Kiel, Hermann-Weigmann-Straße 1, Kurssaal
- 10:00–10:15 **Begrüßung**
Ilka Haase, NRZ-Authent Kulmbach und
Jan Fritsche, Institut für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch, MRI
- 10:15–10:45 **Fish-ID: Eine bildbasierte Anwendung zur Fischartenbestimmung**
Jonas Rietsch, NRZ-Authent Kulmbach, MRI
- 10:45–11:15 **Aktuelle Fragestellungen aus dem NRZ-Authent zur Fischartendifferenzierung**
Regina Klapper, Kristina Kappel, Patrizia Bade, NRZ-Authent Kiel, MRI
- 11:15–11:45 **Aktuelle Fragestellungen aus dem amtlichen Untersuchungsalltag zur Fischartendifferenzierung**
Sabine Wolf, Henner Neuhaus, Edda Bartelt,
Institut für Fische und Fischereierzeugnisse Cuxhaven/LAVES
- 11:45–12:15 **Authentizität von Cephalopoden: Aktuelle Herausforderungen**
Ute Schröder, Institut für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch, MRI
- 12:15–13:45 **Mittagspause (Selbstverpflegung)**
Ab 13:00 Uhr wird es die Möglichkeit zu einer geführten Laborbesichtigung geben;
Treffpunkt: Kurssaal



6. NRZ-Authent Fachgespräch – Authentizität von Fischereiprodukten

Programm

- 13:45–14:15 **Schwamm oder Fisch? – Aktuelle Ergebnisse und Fragestellungen aus dem Untersuchungsalltag zu zugesetztem Wasser in Fischen und Fischerei**
Henner Neuhaus, Sabine Wolf, Olaf Heemken, Edda Bartelt,
Institut für Fische und Fischereierzeugnisse Cuxhaven/LAVES
- 14:15–14:45 **Unterscheidung von frischem und aufgetautem Fisch mittels Kernspinresonanzspektroskopie (NMR)**
Katja Kaltenbach, NRZ-Authent Karlsruhe, MRI
- 14:45–15:15 **Kaffeepause (vor Ort)**
- 15:15–15:45 **Authentifizierung von Fischereierzeugnissen mittels stabiler Isotope & Co.**
Joachim Molkentin, Institut für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch, MRI
- 15:45–16:15 **Das unerlaubte Umröten von Thunfisch: Hintergrund und Identifizierung**
Thomas Wenzl, European Commission, Joint Research Centre, Geel
- 16:15–16:30 **Fazit und Ausblick; Verabschiedung**