





## 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	<b>Begrüßung</b> 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 Kernspinresonanz- spektroskopie (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	tbd
16:15-16:30	Fazit und Ausblick; Verabschiedung
	14:15-14:45 14:45-15:15 15:15-15:45 15:45-16:15

Quelle Bilder: © Ruthe Zuntz