



## 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 | <b>Schwamm oder Fisch? – Aktuelle Ergebnisse und Fragestellungen aus dem Untersuchungsalltag zu zugesetztem Wasser in Fischen und Fischerei</b><br>Henner Neuhaus, Sabine Wolf, Olaf Heemken, Edda Bartelt,<br>Institut für Fische und Fischereierzeugnisse Cuxhaven/LAVES |
| 14:15–14:45 | <b>Unterscheidung von frischem und aufgetautem Fisch mittels Kernspinresonanzspektroskopie (NMR)</b><br>Katja Kaltenbach, NRZ-Authent Karlsruhe, MRI   |
| 14:45–15:15 | <b>Kaffeepause (vor Ort)</b>   |
| 15:15–15:45 | <b>Authentifizierung von Fischereierzeugnissen mittels stabiler Isotope &amp; Co.</b><br>Joachim Molkentin, Institut für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch, MRI  |
| 15:45–16:15 | <b>tbd</b>   |
| 16:15–16:30 | <b>Fazit und Ausblick; Verabschiedung</b>  |