

**Online-Fortbildungsseminar „Fische und Fischereierzeugnisse“
für Tierärzte und andere Sachverständige aus der amtlichen
Lebensmittelüberwachung**

22. – 24. November 2022

Themenschwerpunkt:

„Zur Lebensmittelsicherheit von Fischen und Fischereierzeugnissen“

Veranstaltungsort: *Online-Seminar (WebEx)*
LAVES, IFF Cuxhaven
Schleusenstraße 1
27472 Cuxhaven

Programm

Dienstag, den 22.11.2022, 09:45 – 16:00		Referentin/Referent
09:45-10:00	Begrüßung	Prof. Haunhorst
10:00 -10:10	Organisatorisches	Dr. Bartelt
10:10 -10:40	Risikoorientierte Untersuchung von Fischen und Fischereierzeugnissen	Dr. Bartelt
	Irreführung/Täuschung/Fish Fraud	
10:40 -11:10	Zur Diversität der Fisch-, Krebs- und Weichtierarten	Dr. Pund
11:10 – 11:30	Zur Fischauthentizität und zu Herausforderungen der Analytik	Fr. Wolf
11:30 -11:50	Zur DNA-Analytik von Fisch-, Krebs- und Weichtierarten	Dr. Kappel (MRI, Kiel)
11:50 – 12:05	Diskussion der Vorträge	
12:05-13:00	Mittagspause	
13:00 – 13:20	Farbstabilisierung von Fischerzeugnissen	Dr. Heemken
13:20 – 13:40	Fremdwasserzusatz	Dr. Neuhaus

13:40 –14:00	Polyphosphate in Fischereierzeugnissen	Dr. Melles
14:00-14:20	Carbonate in Fischereierzeugnissen	Dr. Heemken
14:20-14:35	Diskussion der Vorträge	
14:35-14:45	Kaffeepause	
	Mikrobielle und chemische Risiken	
14:45 – 15:05	Verderb bei Fischen, TVBN	Dr. Neuhaus
15:05 – 15:25	Biogene Amine	Dr. Melles
15:25-15:45	Vibrionen	Dr. Bisenius/Dr. Bartelt
15:45-16:00	Diskussion der Vorträge	
16:00	Ende des 1. Seminartages	
Mittwoch, den 23.11.2022, 10:00 – 16:00 Uhr		
	Labordemonstrationen	
10:00-11:00	Labordemonstration „online“ - Fischarten	Dr. Pund/ Fr. Wolf
11:00-11:15	Diskussion	
11:15-11:30	Kaffeepause	
11:30-12:30	Labordemonstration „online“ – Verderb und morphologische Abweichungen, Parasiten	Dr. Neuhaus
12:30-12:45	Diskussion	
12:45-13:30	Mittagspause	
	Erzeugnisse, Leitsätze	
13:30 – 13:50	Die neuen Leitsätze der DLMBK	Dr. Neuhaus
13:50 – 14:10	Salzfischerzeugnisse	Dr. Neuhaus

14:10 – 14:30	Räucherfischerzeugnisse	Fr. Behrmann (LUA Bremen)
14:30 -14:45	Diskussion der Vorträge	
14.45-15:00	Kaffeepause	
	Fortsetzung mikrobielle und chemische Risiken	
15:00 – 15:20	Listerien	Fr. Behrmann (LUA Bremen)
15:20 – 15:40	Listeria Challenge Tests	Dr. Weimar/Dr. Boulaaba (Dez. 21)
15:40 -16:00	PAK in Fischereierzeugnissen	Dr. Heemken
16:00 – 16:15	Diskussion der Vorträge	
16:15	Ende des 2. Seminartages	
Donnerstag, den 24.11.2022, 10:00 – 13:30 Uhr		
	Fortsetzung mikrobielle und chemische Risiken	
10:00 – 10:20	Parasiten	Dr. Neuhaus
10:20 -10:40	PFAS in Fischen, aktuelle Fragestellungen	Dr. Melles
10:40 -11:00	Schwermetalle	Dr. Weller
11.00 – 11:15	Diskussion der Vorträge	
11.15 – 11:30	Kaffeepause	
11.30 – 11.50	Rückstände von pharmakologisch wirksamen Substanzen	Dr. Melles
11:50 - 12:10	Organische Kontaminanten	Dr. Heemken
12:10 – 12:20	Diskussion der Vorträge	

12:20 -12:40	Radioaktivität	Dr. Weller
12:40 – 13:00	Marine Biotoxine	Dr. Melles
13:00-13:15	Diskussion der Vorträge	
13:15-13:30	Schlusswort	
13:30	Ende der Veranstaltung	

Änderungen vorbehalten