

## Fortbildungsveranstaltung für Lebensmittelkontrolleure

**Thema: Lebensmittelsicherheit bei Fischen und Fischereierzeugnissen**

**Ausrichter: LAVES, IFF Cuxhaven**

**Termin: 28. bis 30. Mai 2024**

**Tagungsort: Havenhostel Cuxhaven, Kapitän-Alexander-Str. 16 · 27472 Cuxhaven**

### **Vorläufiges Programm (Stand: 23.3.2024)**

Uhrzeit	Thema		
	<b>Dienstag, den 28. Mai 2024</b>		
<b>10:00</b>	<b>Registrierung, Eintreffen</b>		
10:30	Begrüßung		
	Organisatorisches		
10:45	Lebensmittelsicherheit von Fischereierzeugnissen- Einführung		
11:15	Hygienemanagement in der Wildfischerei am Bsp. eines Hochseetrawlers		
11:45	Probenentnahmeanforderungen für chemische Parameter		
12:15	Probenentnahmeanforderungen für mikrobielle Parameter		
<b>12:45 – 14:00</b>	<b>Mittagspause</b>		
14:00	Verderb bei Fischereierzeugnissen		
14:30	Mikrobielle Flora von Fischen, Krebs- und Weichtieren; mikrobieller Verderb		
15:00	Biogene Amine in Fischereierzeugnissen		
<b>15:30</b>	<b>Kaffeepause</b>		
16:00	Listerien in Fischereierzeugnissen		
16:30	Parasiten in Fischereierzeugnissen		
17:00	Elemente in Fischereierzeugnissen		
17:30	Ende Tag 1		
19:00	Get Together, Abendessen		
	<b>Mittwoch, den 29. Mai 2024</b>		
8:00 – 13:00	Betriebsbesichtigungen Cuxhaven, In Gruppen		
13:00 – 14:30	Mittagspause		
14:30 -15:30	Labordemonstrationen, 2 Gruppen A) Fischarten B) Kennzeichnungsfragen, Verderb, Parasiten		
<b>15:30 – 16:00</b>	<b>Kaffeepause</b>		
16:00 – 17:00	Wechsel B) Fischarten A) Kennzeichnungsfragen, Verderb, Parasiten		
17:00	Ende Tag 2		

	<b>Donnerstag, den 30. Mai 2024</b>		
8:30	Marine Biotoxine in zweischaligen Weichtieren		
9:00	Rückstände pharmakologisch wirksamer Substanzen in Fischereierzeugnissen		
9:30	Organische Kontaminanten in Fischereierzeugnissen		
<b>10:00</b>	<b>Kaffeepause</b>		
10:30	PFAS in Fischereierzeugnissen		
11:00	Untersuchungen zur Radioaktivität in Lebensmitteln		
11:30	Aktuelle Fragestellungen bei Fischereierzeugnissen:		
	Fremdwasserzusatz und Wasserbindende Substanzen		
	Temperaturanforderungen bei Sushi		
	Zusatzstoffe mit farbstabilisierender Wirkung		
13:00	Abschlussdiskussion		
13:30	Ende Tag 3 und Ende der Veranstaltung		
	<b>Mittagsimbiss,</b>		

**Änderungen vorbehalten**