

Vorläufiges Programm

Schulung „Qualifizierter Dienst“ Bzw. „Angehörige der mit der Gesundheit von Wassertieren befassten Berufe“

Gemäß Artikel 12 der Verordnung (EU) 2016/429 (AHL)
i.V.m. § 7 Fischseuchenverordnung

Tag 1: 13.04.2023 Beginn: 10.00 Uhr voraussichtliches Ende: 17:00 Uhr			
	Uhrzeit	Thema	Referentin / Referent
1	10.00 – 10.15	Begrüßung	Dr. Josef Diekmann (LAVES, Task-Force Veterinärwesen, Dezernatsleiter)
2	10:15 – 11:00	EU-Tiergesundheitsrechtsakt (AHL) Verordnung (EU) 2016/429	Dr. Dirk Willem Kleingeld (ML, Referat 203)
3	11:00 – 11:15	Kaffeepause	
4	11:15 – 12:15	Aquakultur in Deutschland und Grundlagen der Fischbiologie – Übersicht über die Aquakultur in Deutschland – Anatomie und Physiologie der Fische (Salmoniden und Cypriniden) – Lebensräume Wasser	Dr. Julia Bauer (LAVES, Task-Force Veterinärwesen)
5	12:15 – 13:00	Mittagspause	
6	13:00 – 14:30	Grundlagen der Fischpathologie – Pathogenese – Klinische Untersuchung – Übersicht über die wichtigsten Krankheiten der Fische	Dr. Verena Jung-Schroers (Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover)
7	14:30 – 15:30	Tierschutz bei Fischen / Betäuben und Töten von Wassertieren	Dr. Julia Bauer (LAVES, Task-Force Veterinärwesen)
8	15:30 – 15:45	Kaffeepause	
9	15:45 – 17:00	Gelistete Wassertierseuchen Fischseuchenrecht, Fischseuchenbekämpfung, Maßnahmen im Rahmen von Ausbrüchen einer Wassertierseuche der Kategorie A, C oder E	Dr. Julia Bauer (LAVES, Task-Force Veterinärwesen)
Tag 2: 14.04.2023 Beginn: 09.00 Uhr voraussichtliches Ende: 16:00 Uhr			
10	09:00 – 10:00	Lebensmittel Fisch	Dr. Henner Neuhaus (LAVES, IFF Cuxhaven)
11	10:00 – 10:30	Therapeutische Maßnahmen in der Aquakultur Anwendung von Desinfektion und Therapeutika in der Aquakultur	Dr. Julia Bauer (LAVES, Task-Force Veterinärwesen)
12	10:30 – 10:45	Kaffeepause	

13	10:45 – 11:15	Arzneimittelrecht, Umwidmung von Arzneimitteln in der Aquakultur, Impfung	Dr. Iska Lehmann (LAVES, Dezernat 23, Arzneimittelüberwachung)
14	11:15 – 12:00	Virtuelle Betriebsbegehung praktische Aspekte bei der Beurteilung des Gesundheitszustandes von Fischen in der Aquakultur	Felix Teitge (Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover)
15	12:00 – 13:00	Mittagspause	
16	13:00 – 16:00	Betriebsbesuch „Teichwirtschaft Ahlhorn“ <ul style="list-style-type: none"> - Durchführung einer klinischen Untersuchung in einem Salmoniden- und Cyprinidenbestand - Durchführung von Probenahmen - Sektion empfänglicher Arten, Probenvorbereitung und -versand 	Friedrich von Heydebrand (Betriebsleiter Teichwirtschaft Ahlhorn) Felix Teitge (Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover) Dr. Julia Bauer (LAVES, Task-Force Veterinärwesen)