

Wegbeschreibung

Sie erreichen uns über die A60 Mainz-Bingen

- Aus Richtung Koblenz/Bingen:
Abfahrt Ingelheim-West/Gau-Algesheim,
Richtung Ingelheim
- Aus Richtung Mainz/Wiesbaden:
Abfahrt Ingelheim-Ost, Richtung Ingelheim
- Nehmen Sie beim Apfelkreisel die Ausfahrt
Richtung Westen. Der neue Haupteingang
befindet sich auf der rechten Seite.

Veranstaltungsort

Ingelheim

Veranstaltungsorganisation

Frau Respondek-Niemann und Frau Franz
Zentrum für Hygiene- und Infektionsprävention
ZHI-Akademie
Konrad-Adenauer-Straße 17, 55218 Ingelheim
T: 06132 781-571 und T: 06132 781-502
E: zhi-akademie@bioscientia.de

Teilnahmegebühr

(mit Tagungsunterlagen, Catering, Mittagessen, inkl. MwSt.)

- 195,- €

Nach Eingang Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine
Rechnung zu.

Direkt zur Online-Anmeldung



Oder melden Sie sich über die Internetseite der
ZHI-Akademie: zhi.bioscientia.de/zhi-akademie,
unter der Rubrik „Veranstaltungen“ an.



PFLEGE

TECHNIK

Zertifizierte Schulung zur Probenahme von Trinkwasserproben

nach Trinkwasserverordnung Novelle 2023

Freitag, 23. Mai 2025
9:30-17:00 Uhr



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Zweite Verordnung zur Novellierung der Trinkwasserverordnung von 2023 sieht vor, dass Trinkwasserproben nur von ausgebildeten Probenehmer:innen und Probenehmern nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik durchzuführen sind (§ 42).

Das für die Untersuchung von Wasserproben akkreditierte Bioscientia Hygienelabor bietet in Zusammenarbeit mit der Bioscientia ZHI-Akademie eine entsprechende Ausbildung an.

In der vorgeschriebenen Schulung vermitteln wir Ihnen die gemäß der Trinkwasserverordnung verlangten Kenntnisse. Neben dem notwendigen theoretischen Wissen enthält der Kurs auch einen ausführlichen praktischen Teil. Im praktischen Teil geben wir vor dem Hintergrund eigener Erfahrungen aus unserem Hygienelabor konkrete Hilfestellungen.

Zum Abschluss der Schulung erfolgt eine Prüfung und die Vergabe des Zertifikats der Bioscientia ZHI-Akademie. Damit erfüllen Sie die notwendige Anforderung der Trinkwasserverordnung und der Akkreditierungsbehörde.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Dr. med. Georg-Christian Zinn
Ärztlicher Direktor

Programm

Freitag, 23. Mai 2025

9:30 Uhr	Begrüßung Dr. med. Georg-Christian Zinn und Dr. Sonja Schulmeister
9:35 Uhr	Trinkwasserverordnung Rechtliche Rahmenbedingungen der Probenahme
10:30 Uhr	Legionellen, Pseudomonaden, Wasserkeime: Gefahren und Risiken
11:30 Uhr	Kaffeepause
11:45 Uhr	Probenahme Theoretische Grundlagen / Arbeitsschutz
12:45 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Praktischer Teil: Probenahme
14:30 Uhr	Praktischer Teil: Probenahme / Befundauswertung / Probenanalytik
15:30 Uhr	Prüfung (Multiple Choice)
16:30 Uhr	Abschlussbesprechung / Zertifikatvergabe

In diesem Kurs werden folgende Inhalte vermittelt:

- Die Technik der Trinkwasserprobenahme für alle mikrobiologischen und chemischen Untersuchungsbereiche sowie für Untersuchungen auf radioaktive Stoffe (unter Berücksichtigung der DIN ISO 5667-5, DIN EN ISO 5667-3 und DIN EN ISO 19458)
- Rechtliche Aspekte für eine Entnahme von Wasserproben, auch im Hinblick auf die Unterauftragsvergabe bei der Probenahme inkl. der Einbindung externer Probenehmer
- Naturwissenschaftliche Grundlagen (chemische, radiologische und mikrobiologische Aspekte, Sensorik in Form einer qualifizierten Probenbeschreibung)
- Qualitätssicherungsmaßnahmen bei der Probenahme (Dokumentation der Probeahme mittels Probenahmeprotokoll, Unterauftragsvergabe, Umgang mit Proben, Prüfberichte etc.)
- Regeln zu Arbeits- und Gesundheitsschutz bei der Probenahme
- Praktische Übungen zur Probenahme, die von Mitarbeitern einer für die Probeahme von Trinkwasser akkreditierten Stelle durchgeführt werden
- Schriftliche Prüfung über die Inhalte der Schulung mit Ausstellung eines Zertifikates inkl. Auflistung der Schulungsinhalte bei erfolgreicher Teilnahme