

AQS
Analytische Qualitätssicherung
Baden-Württemberg



Versuchseinrichtung
zur Grundwasser- und
Altlastensanierung



Landesanstalt für Umwelt
Baden-Württemberg

Lehrgang III für Probennehmende*

Grundwasserprobennahme bei Altlasten und schädlichen Bodenveränderungen

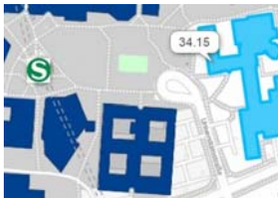
im Auftrag des
**Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
Baden-Württemberg**

Mittwoch, 26. Februar 2025

Universität Stuttgart
Seminarraum 34.150, ehemaliges Campus.Guest
Universitätsstr. 34, 70569 Stuttgart

Anfahrt
S-Bahn: Haltestelle „Universität“

Auto: Ausfahrt „Universität“
Parkplätze vor Ort verfügbar



Anmeldung:



*dieses Seminar ist eine geeignete Fortbildungsveranstaltung gemäß § 8 und § 13 der Verordnung über Sachverständige und Untersuchungsstellen für Bodenschutz und Altlasten (BodSchASUV0)

Programm Lehrgang III für Probennehmende

Ablauf

Lehrgangsleitung: Simon Kleinknecht
VEGAS, Universität Stuttgart

09:00 Uhr Begrüßung
Dr. Simon Kleinknecht
VEGAS, Universität Stuttgart

09:10 Uhr Bedeutung von Grundwasseruntersuchungen für die Altlastenbearbeitung
Dipl.-Biol. Christian Eichelmann
Berghof Umweltengineering GmbH,
Ravensburg

09:40 Uhr Schadstoffe in Phase, Besonderheiten und Stoffeigenschaften
Dr. Simon Kleinknecht
VEGAS, Universität Stuttgart

10:10 Uhr Besondere Schwierigkeiten der Grundwasserprobennahme bei Altlasten
Dipl.-Geoök. Tobias Heitmann
arcadis Deutschland GmbH

10:50 Uhr Pause

Bedingungen & Informationen

Anmeldung:
Online www.iws.uni-stuttgart.de/vegas/
oder per E-Mail (vegasinfo@iws.uni-stuttgart.de)

Es werden nur 50 Teilnehmende zugelassen.

Teilnehmendengebühr: 250,- Euro, zahlbar nach Erhalt der Rechnung.

Bei Rücktritt bis zum 12. Februar 2025 kann eine Gebühr von 25,- Euro erhoben werden, bei späterem Rücktritt wird die volle Gebühr fällig.

Telefonische Auskünfte:
Frau Ramona Häckl: 0711/685-64717

Bei bestandener Prüfung erhält der/die Teilnehmer/in eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme.

11:20 Uhr Tiefenorientierte Probennahme
Dr. Eugen Martac
FUGRO GmbH, Mössingen

12:00 Uhr Beispiele aus der Praxis
Jürgen Haaff
Eurofins Umwelt Südwest GmbH,
Rastatt

12:30 Uhr Mittagspause

13:45 Uhr schriftliche Prüfung

14:30 Uhr Erfahrungsaustausch und Demonstrationen

- Visualisierung DNAPL (Per),
Visualisierung LNAPL (Xylol)
- Probe genommen – und dann?
- Spezielle Probennahmegeräte

16:15 Uhr Abschlussdiskussion

Ende gegen 16:45 Uhr