



Anfahrt:

- **mit der Bahn:** ab Hauptbahnhof mit den Linien S1, S2, S3 Richtung Vaihingen, Flughafen, Filderstadt oder Herrenberg bis Haltestelle Universität

- **mit dem PKW:** ab Autobahnkreuz Stuttgart Stadtautobahn Stuttgart (A 831 bzw. B 14) bis Ausfahrt Universität

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

AQS
Analytische Qualitätssicherung
Baden-Württemberg

Lehrgang I für Probennehmer*

Grundkurs für Probennehmer beim Grundwassermessnetz

VEGAS
Versuchseinrichtung zur
Grundwasser- und Altlastensanierung
IWS
Universität Stuttgart



in Zusammenarbeit mit der
**Landesanstalt für Umwelt
Baden-Württemberg**

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

Montag, 6. März 2023

Ort:
Hörsaal V57.06, Naturwissenschaftliches
Zentrum der Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 57, 70569 Stuttgart

Für den **Lehrgang I für Probennehmer – Grundkurs für Probennehmer beim Grundwassermessnetz** am 6. März 2023 melde ich folgende/n Teilnehmer/in verbindlich und kostenpflichtig an:

Titel.....Name.....Vorname.....
Institution/Firma.....
Straße.....
PLZ/Ort.....
E-Mail:.....Tel:.....
[] Ich willige ein, dass meine o.g. Daten gespeichert und genutzt werden um mich über künftige Veranstaltungen des Lehrgangs für Probennehmer zu informieren
Datenschutzhinweis: Mir wurden die Datenschutzrechtliche Hinweise anlässlich der Anmeldung zu den Lehrgängen für Probennehmer bei IWS/VEGAS der Universität Stuttgart mitgeteilt; die unter folgenden Link abrufbar sind: https://www.iws.uni-stuttgart.de/vegas/aktuelles/Aktuelles_Bilder/Datenschutzerklaerung_PN.pdf

.....
Ort, Datum, Unterschrift

IWS/VEGAS
Universität Stuttgart
z.Hd. Frau R.Häckl
Pfaffenwaldring 61
70569 Stuttgart

Programm Lehrgang I

Lehrgangleiter: Dr.-Ing. N. Klaas,
VEGAS, Universität Stuttgart

09.00 Uhr Begrüßung
Der Probennahmelehrgang als
Bestandteil der AQS - Zielvorgabe des
Lehrgangs
Dr.-Ing. N. Klaas,
VEGAS, Universität Stuttgart

09.30 Uhr Grundwassermessnetz Baden-
Württemberg - Messbetrieb und
Qualitätssicherung bei der
Probennahme
Dipl.-Geogr. D. Kaltenbach,
LUBW, Karlsruhe

10.00 Uhr Verschiedene Typen von
Probennahmestellen in der Praxis
Dr.-Ing. N. Klaas, VEGAS,
Universität Stuttgart

10.20 Uhr Pause

10.50 Uhr Vorstellung „Leitfaden
Grundwasserprobennahme“
Dipl.-Geogr. D. Kaltenbach,
LUBW, Karlsruhe

11.45 Uhr LUBW-Probennahme aus Sicht eines
langjährigen Auftragnehmers
Dipl.-Geogr. U. Schade,
UTec Ingenieurbüro für Umwelttechnik,
Neckartenzlingen

12.15 Uhr Mittagspause

13.15 Uhr bis 15.30 Uhr

Erfahrungsaustausch und Demonstrationen
(alternierend in Gruppen)

- Probennahme vor Ort
- Pumpendemonstration
- Visualisierung der Anströmung
von Messstellen
- Schriftliche Prüfung

Abschlussdiskussion, Ende gegen 16.00 Uhr

Anmeldung:

Online (www.vegasinfo.de : bei Aktuelles)
oder per E-Mail (vegasinfo@iws.uni-stuttgart.de)
oder mit anhängendem Abschnitt.

Es werden nur 50 Teilnehmer/innen zugelassen.

Teilnehmendengebühr:

250,- Euro
zahlbar nach Erhalt einer Rechnung.

Der Rechnungsversand erfolgt nach der Veranstaltung.
Bei Rücktritt bis zum 23. Februar 2023 kann eine Gebühr
von 25,- Euro erhoben werden, bei späterem Rücktritt wird
die volle Gebühr fällig.

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

Telefonische Auskünfte:

Frau R. Häckl: 0711/685-64717