



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 (BodSchASUV0)

AQS Analytische Qualitätssicherung Baden-Württemberg

Lehrgang II für Probennehmer*

Aufbaukurs 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

Dienstag, 08. März 2022

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

Für den **Lehrgang II für Probennehmer – Aufbaukurs für Probennehmer beim Grundwassermessnetz** am 8. März 2022 melde ich folgende/n Teilnehmer/in verbindlich 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: Ihre Angaben werden von VEGAS ausschließlich für die Bearbeitung Ihrer Anmeldung und die Durchführung der Veranstaltung verwendet. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nur zur Vertragserfüllung oder wenn wir dazu gesetzlich verpflichtet sind.

.....
Ort, Datum, Unterschrift

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

Programm Lehrgang II:

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

09.00 Uhr Begrüßung

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

**09.10 Uhr Messstellenausbauten und
Repräsentativität der
Grundwasserprobenahme**

Dipl.-Geophys. G. Bisch
arcadis Deutschland GmbH

**10.00 Uhr Einfluss verschiedener Materialien auf
die Probenahme am Beispiel von
LHKW**

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

10.25 Uhr Pause

**10.55 Uhr Schüttungsmessungen und
Probenahme an Quellen**

Dipl.-Ing. M. Wingerling,
LUBW, Karlsruhe

11.15 Uhr Vor-Ort-Messgeräte

Dr.-Ing. C. Haslauer,
VEGAS, Universität Stuttgart

**11.45 Uhr Praxisempfehlungen für die Vor-Ort-
Messungen**

Dipl.-Geogr. K.-P. Barufke,
LUBW, Karlsruhe

12:15 Uhr Vorstellung Messfahrzeug LBEG

M.Brockmann, LBEG, Hannover

12.35 Uhr Mittagspause

13.45 Uhr bis 16.00 Uhr

**Erfahrungsaustausch und Demonstrationen
(alternierend in Gruppen):**

- Messfahrzeug der LBEG
- Probenahme mit Packersystemen
- Videobefahrung von Messstellen
und Beispiele guter Lösungen
- Schriftliche Prüfung

Abschlussdiskussion, Ende gegen 16.30 Uhr

Anmeldung:

Bis zum 27. Februar 2022 nur schriftlich mit
anhängendem Abschnitt oder
per Fax (0711/685-67020) oder per
E-Mail (vegainfo@iws.uni-stuttgart.de).

Es werden nur 50 Teilnehmer/innen zugelassen.

Teilnehmergebühr:

250,- Euro
zahlbar nach Erhalt einer Rechnung.

Der Rechnungsversand erfolgt nach der Veranstaltung.
Bei Rücktritt bis zum 27. Februar 2022 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