

# ANMELDUNG

bitte bis **30. April 2020**  
per E-Mail an: **Kerstin.Goerdes@vdu-online.de**

Zur **vdu-Schulung „LAGA PN 98“**  
am 10. Juni 2020  
melde ich mich verbindlich an:

---

Vorname

---

Name

---

Geburtsdatum, Geburtsort

---

Firma

---

Privatanschrift

---

---

E-Mail

---

Datum, Unterschrift

- Ich bin vdu-Mitglied und nehme teil.  
 Ich bin kein vdu-Mitglied und nehme teil.

Die Kosten für die Schulung betragen für  
vdu-Mitglieder **250,00 Euro**.  
Für externe Teilnehmer berechnen wir **330,00 Euro**.

Nach Erhalt Ihrer Anmeldung, bekommen Sie eine Rechnung über den Schulungspreis.



Bild: © Rolf van Melis / PIXELIO

## vdu-Schulung „LAGA PN 98“

Mittwoch, den 10. Juni 2020  
Schiffgraben 36, 30175 Hannover



Verband Deutscher Untersuchungslaboratorien e.V.



CHEMISCHES LABOR  
**DR. WIRTS + PARTNER**  
SACHVERSTÄNDIGEN GMBH

Zur Veranstaltung in der vdu-Schulungsreihe „LAGA PN 98“ am 10. Juni 2020 laden wir Sie herzlich ein.

Der Verband Deutscher Untersuchungslaboratorien (vdu e.V.) bündelt die Interessen der privaten Laboratorien auch auf fachlicher Ebene. Zu diesem Zweck veranstalten wir regelmäßig anerkannte Schulungen aus verschiedenen Fachbereichen, vorzugsweise in unserer Geschäftsstelle in Hannover.

In Anhang 4 Abs. 1 der Deponieverordnung (DepV) vom 27.04.2009 ist verbindlich festgelegt, dass die Probenahme von Personen durchzuführen ist, die über die erforderliche Fach- oder Sachkunde nach LAGA PN 98 Richtlinie verfügen.

Zur theoretischen und praktischen Vermittlung der Sachkunde veranstaltet der vdu zum wiederholten Mal die LAGA PN 98-Schulung für seine Mitglieder. In die jetzige Schulung möchten wir auch andere interessierte Personengruppen mit einbinden.

Unser Referent, Herr Dipl.-Geol. Bruno Rütten, ist Fachbegutachter für den Bereich Probenahme bei der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) und langjähriger Sachverständiger auf dem Gebiet des Boden- und Grundwasserschutzes.

Im Rahmen der praktischen Teile der Schulung besteht die Möglichkeit, für jede(n) Teilnehmer/in den Anteil der Probenahme an der Messunsicherheit des Untersuchungsergebnisses zu ermitteln und zu bestätigen.

Die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung bestätigen wir Ihnen mit einem Zertifikat als Nachweis.

Die dafür erforderlichen Daten, die wir selbstverständlich vertraulich und ausschließlich für unseren eigenen Gebrauch verwenden, fügen Sie bitte umseitig Ihrer verbindlichen Anmeldung bei.

## Programmablauf

### Vormittag, 10. Juni 2020

- |           |  |
|-----------|--|
| 10.00 Uhr | Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer   |
| 10.15 Uhr | Abfallprobenahme - Gesetzlicher Rahmen   |
| 10.45 Uhr | Abfallprobenahme - „LAGA PN 98“, Grundlage, Strategie, Probenvorbereitung, Durchführung, |
| 11.30 Uhr | <b>Pause</b>   |
| 11.45 Uhr | Abfallprobenahme - „LAGA PN 98“, Beispiele von PN-Verfahren                              |
| 12.45 Uhr | Mittagspause   |

### Nachmittag, 10. Juni 2020

- |           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| 13.30 Uhr | Praktische Übung               |
| 15.30 Uhr | Kaffeepause                    |
| 15.45 Uhr | Zusammenfassung und Diskussion |
| 16.00 Uhr | Schriftliche Prüfung           |
| 16.30 Uhr | Ausgabe der Zertifikate        |

Ende der Veranstaltung gegen 17.00 Uhr