

# IKT-Lehrgang

## Sachkunde

# Leichtflüssigkeitsabscheider

**Präsenz: 22. April 2026**

**Präsenz: 11. November 2026**



## INHALT UND FRAGEN:

**Sachkunde gemäß DIN 1999-100 und DIN 1999-101 – Erwerb der behördlich geforderten Qualifikation eines/-er Sachkundigen**

- Inhalte gemäß DIN 1999-100 und 1999-101
- Wann und wie wird gewartet, inspiziert und kontrolliert?
- Wozu dient das Betriebstagebuch?
- Welche Vorteile ergeben sich aus dem Einsatz eines Sachkundigen?

# PROGRAMM

09:00 Uhr	<b>Der Leichtflüssigkeitsabscheider – Aufbau und Struktur</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Funktion und Wirkungsweisen von Leichtflüssigkeitsabscheidern</li><li>● Unter welchen Voraussetzungen wird ein Leichtflüssigkeitsabscheider notwendig?</li><li>● Welche technischen Voraussetzungen werden an den Betrieb gestellt?</li></ul>
10:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
11:00 Uhr	<b>Rechtliche Grundlagen der Sachkunde</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Gesetzliche Vorgaben und Randbedingungen</li><li>● Dürfen Kraftstoffe und Monderalöle in Abwässer eingeleitet werden?</li><li>● Welche Normen und Regelwerke werden herangezogen?</li></ul>
12:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:00 Uhr	<b>Kontrolle und Wartung – Was ist zu berücksichtigen?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Von A wie Ablauf bis V wie Verstopfung</li><li>● Entleerung und Reinigung des Leichtflüssigkeitsabscheidens</li><li>● Wie wird richtig beprobt?</li></ul>
14:00 Uhr	<b>Die „richtige“ Dokumentation durch den Sachkundigen – Nutzen und Anwendung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Wie wird das Betriebstagebuch ordnungsgemäß geführt?</li><li>● Welche Informationen müssen unbedingt festgehalten werden?</li><li>● Welche Bedeutung hat das Betriebstagebuch für den laufenden Betrieb?</li></ul>
15:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
15:15 Uhr	<b>Safety First – Arbeitssicherheit im Umgang mit Leichtflüssigkeitsabscheidern</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten</li><li>● Sicherheitsbewusstes Arbeiten an Leichtflüssigkeitsabscheidern</li></ul>
16:00 Uhr	<b>Erst die Theorie, dann die Praxis</b> Praxisübungen – Arbeiten am Leichtflüssigkeitsabscheider
17:30 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

**Referent:** Dipl.-Ing Michael Voß,  
Umweltberatung Dipl.-Ing R. Winkelhardt GmbH

# ANMELDUNG



## Seminarleiter

**Florian Wissing, B.Sc.**  
Tel.: 0209 17806-25  
wissing@ikt.de



## Ansprechpartnerin Teilnehmer

**Silke Richter**  
Tel.: 0209 17806-15  
richter@ikt.de

## Sachkunde Leichtflüssigkeitsabscheider

### Kurstermin:

Präsenz: 22. April 2026  
Präsenz: 11. November 2026

Senden Sie uns Ihre Fragen und Fallbeispiele gerne im Vorfeld per E-Mail zu.

### Veranstalter/ Veranstaltungsort:

**IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur**  
Exterbruch 1, 45886 Gelsenkirchen  
Tel.: 0209 17806-0; Fax: 0209 17806-88; E-Mail: [info@ikt.de](mailto:info@ikt.de)

### Teilnahmegebühr:

regulär: **795 Euro**  
Mitglied IKT-Fördervereine: **720 Euro**  
Teilnehmer KomNetABWASSER: **kostenfrei**

- Kommunales Netzwerk Abwasser: **Rabatt 100 %**  
[www.komnetabwasser.de](http://www.komnetabwasser.de)
- IKT-Förderverein: **Rabatt 10 %**  
[www.ikt.de/foerdervereine](http://www.ikt.de/foerdervereine)

Teilnehmer/-in

Institution

Telefonnummer

Straße

PLZ/Ort

E-Mail Teilnehmer/-in

E-Mail Anmeldebestätigung

E-Mail Rechnung

Mit diesem Seminar können Sie sich **rezertifizieren** als:

IKT-Zert. Berater Grundstücksentwässerung  
IKT-Zert. Berater Starkregenvorsorge  
IKT-Zert. Schachtsanierungsmanager

IKT-Zert. Kanalsanierungsmanager  
IKT-Zert. Kanalbetriebsmanager  
IKT-Zert. Regenwassermanager

Mit der Unterschrift bestätige ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) für die Teilnahme an der oben genannten Veranstaltung.  
Nachzulesen unter [www.ikt.de/agb-seminar-anmeldung/](http://www.ikt.de/agb-seminar-anmeldung/)

Datum

Stempel

Unterschrift

**E-Mail: [seminare@ikt.de](mailto:seminare@ikt.de) / Fax: 0209 17806-88**

**#S01409|1410**