

Anmeldung JT-Kurse

Per Fax: +49 (0)83 82-96 73 666

Email: kurs@jt-elektronik.de

Onlineformular: www.jt-elektronik.de

Hiermit melde(n) ich/wir folgende Teilnehmer an:

Kurs Nr.	Teilnehmer (Titel, Vor- und Nachname)

Übernachtung benötigt: ja nein
(Bitte schicken Sie die Hotelliste zu)

Firma / Institution

Straße:

PLZ/Ort:

Tel.:

Fax:

Email:

Datum

Stempel/Unterschrift

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort:

Die als Präsenzseminar geplanten Veranstaltungen werden in unserer JT-Seminarhalle in der **Robert-Bosch-Str. 26 in 88131 Lindau** durchgeführt.

Anmeldung:

Wir bitten um Ihre baldige Anmeldung über unsere Internetseite „Online-Anmeldung Kurse 2025“, da **die Teilnehmerplätze in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben werden**. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Teilnahmebestätigung per Email. Die Rechnungsstellung erfolgt ab Januar 2025. Ihre Anmeldung ist verbindlich. Stornierungen müssen schriftlich erfolgen und sind bis zwei Wochen vor der Veranstaltung kostenfrei. Nach diesem Termin wird die volle Teilnehmergebühr fällig. Die Nennung eines Ersatzteilnehmers ist selbstverständlich ohne Aufpreis möglich.

Kursgebühren:

Die Kursgebühren verstehen sich zzgl. MwSt. und beinhalten die Teilnahme an der Veranstaltung, Lehrgangsunterlagen, sowie die Verpflegung (Getränke, Kaffeepausen, Mittagsimbiss) bei Präsenzkursen. Die Übernachtung ist nicht enthalten, wir sind Ihnen aber gerne bei der Zimmerreservierung behilflich.



Das JT-Betriebsgelände und die Seminarhalle in Lindau/Bodensee.

Kontakt:

Sollten Sie noch Fragen zu unserem Kursangebot, zu den allgemeinen Hinweisen etc. haben, stehen Ihnen Frau Sonja Jöckel (sonja.joeckel@jt-elektronik.de) und Frau Cornelia Jöckel-Tschada (cornelia.joeckel@jt-elektronik.de) unter **Tel. 08382-9673635** gerne zur Verfügung.



Lehrgänge und Schulungen bei JT-elektronik in Lindau

**Kursprogramm
2025**

 **elektronik gmbh**
Robert-Bosch-Str. 26, 88 131 Lindau/B.
Tel. 08382-967360 • www.jt-elektronik.de

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,
in einer Zeit, in der der Mangel an Fachkräften spürbar ist, steigt der Bedarf an gut ausgebildetem Personal. Eine solide Ausbildung, kontinuierliche Weiterbildung und eine maßgeschneiderte Qualifikation sind entscheidende Faktoren für eine erfolgreiche Arbeitsweise, die die konsequente Qualitätssicherung und damit auch den geschäftlichen Erfolg fördert. Seit 1998 haben wir uns dem Thema Aus- und Weiterbildung in unserem eigenen Unternehmen gewidmet, indem wir ein eigenes Schulungsgebäude errichtet haben. Dort bieten wir unseren Kunden und Interessenten eine breite Palette von Kursen und Lehrgängen an. Diese Idee wird von kompetenten, erfahrenen Dozenten und natürlich unseren Teilnehmern unterstützt.

Im Januar, Februar, März und Juni 2025 bieten wir erneut ein sorgfältig ausgewähltes Kursprogramm zu den Themen Kanalinspektion, Kanalsanierung, Dichtheitsprüfung und Abscheiderprüfung an. In Kooperation mit der DWA und der SAG-Akademie GmbH werden Kurse zur Kanalinspektion und Dichtheitsprüfung in unseren eigenen Räumlichkeiten durchgeführt.

Unser Informationsflyer gibt Ihnen einen Überblick über die aktuellen Schulungsveranstaltungen. Sie finden unser gesamtes Angebot zur beruflichen Qualifizierung stets aktuell auch in unserem Veranstaltungskalender:

www.jt-elektronik.de/de/termine/veranstaltungen

Wir empfehlen Ihnen, Ihre Teilnahme und die Ihrer Mitarbeiter an diesen Weiterbildungsmöglichkeiten frühzeitig zu sichern und sich anzumelden.

Wir freuen uns, Sie in Lindau willkommen zu heißen!

Sonja Jöckel
Geschäftsführung und Kursorganisation



Erfahrungsaustausch der JT-Anwender und Interessierten am 11. und 12. März 2025

Ort: JT-Seminarhalle u. Außenbereich, Robert-Bosch-Straße 26, 88131 Lindau

37. Lindauer Seminar am 13. und 14. März 2025

„Praktische Kanalisationstechnik - Zukunftsfähige Entwässerungssysteme“

Ort: Inselhalle Lindau, Zwanzigerstraße 10, 88131 Lindau

Aktuelle Informationen unter: www.JT-elektronik.de

Dr.-Ing. Jürgen Hinrichsen



LEHRGANGSLEITER:

Dr.-Ing. Jürgen Hinrichsen
Sachverständiger nach AWSV
(Mitglied des AGU-TSO e.V.)

J-01-2025 Lehrgang zum Erwerb der Fachkunde DIN 1999-100 und DIN 4040-100 / Generalinspektion von Abscheideranlagen von Mo. 03.02.2025 bis Mi. 05.02.2025

- Schriftliche und praktische Prüfung mit Zertifikat
- Kursgebühren pro Teilnehmer € 1.350,- zzgl. MwSt.
(inkl. Ausbildungsunterlagen, Berechnungsprogrammen und GI-Berichtsvorlagen)

Die Generalinspektion von Abscheideranlagen unterliegt gesetzlichen und normativen Bestimmungen und darf nur von Fachkundigen durchgeführt werden. Nach Teilnahme an einem Fachkundelehrgang ist zum Nachweis der Fachkunde das Ablegen einer Prüfung erforderlich.

Der Lehrgang erfüllt die Bestimmungen zur „Erlangung der Fachkunde im Sinne der DIN 1999-100 und DIN 4040-100“. Die erworbene Fachkunde wird für drei Jahre bescheinigt und wird bei nachgewiesener jährlicher Weiterbildung um weitere drei Jahre verlängert.

Zulassungsvoraussetzungen: Idealerweise mehrjährige (mind. 3 Jahre) Tätigkeit im Abwasserbereich / auf dem Gebiet der Abscheidetechnik.

J-02-2025 Fortbildung für Fachkundige nach DIN 1999-100 und DIN 4040-100 (Hybrid - Präsenz und Online) am Do. 06.02.2025

J-03-2025 Fortbildung für Fachkundige nach DIN 1999-100 und DIN 4040-100 am Fr. 07.02.2025 (Präsenz)

- Kursgebühren pro Teilnehmer € 360,- zzgl. MwSt.
(inkl. Schulungsunterlagen)

Zum Erhalt der Fachkunde ist die jährliche Fortbildung auf dem jeweiligen Fachgebiet (DIN 1999-100, DIN 4040-100) erforderlich. Die als Workshop angebotene Fortbildung dient dem Erfahrungsaustausch, geht vertiefend auf die Praxis ein, nimmt sich fachlichen Themen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer an und berichtet über gesetzliche und normative Neuerungen. Behörden verlangen nicht nur den Nachweis der Fachkunde, sondern zunehmend auch den Nachweis der regelmäßigen Teilnahme an Fortbildungen.

P-01-2025 Lehrgang „Sachkunde qualifizierte Probenahme von Abwasser“ am Di. 18.03.2025 (Präsenz)

- Schriftliche Erfolgskontrolle
- Kursgebühren pro Teilnehmer € 390,- zzgl. MwSt.

Die DIN 1999-100, Ausgabe Oktober 2013, wies explizit darauf hin, dass die Probenahme aus dem Abwasserstrom einer Abscheideranlage von zahlreichen Faktoren beeinflusst wird, die zu einem fehlerhaften Analyseergebnis führen können. Die aktuelle Norm DIN 1999-100, Ausgabe Dezember 2016, wie auch schon die Ausgabe 2013, legten für die Probenahme die DIN 38402-11, Ausgabe November 2009 zugrunde.

Unabdingbar ist die Qualifikation der Probenehmerin bzw. des Probenehmers. Auch wenn in der Ausbildung der Fachkundigen für Abscheideranlagen auf die Probenahme durch eine geeignete

Probenahmeeinrichtung hingewiesen wird, ermächtigt es die Fachkundigen nicht, die Probenahme durchzuführen. Gleiches gilt für Fachkundige nach WHG § 61 (1) in Verbindung mit der Abwasserverordnung Anhang 49, die Kreislaufanlagen im Sinne der jeweiligen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung prüfen. Ohne eine entsprechende Qualifikation sind etwaige Probenahmen nicht belastbar und im Zweifel auch nicht gerichtsverwertbar. Der Kurs „Probenahme von Abwasser“ erklärt umfassend die Anforderungen an qualifizierte Probenehmer und das hinzuzuziehende akkreditierte Labor. Auch werden die Teilnehmer in die rechtssichere Dokumentation eingeführt sowie an praktischen Beispielen trainiert. Die Dokumentation erfolgt auf Basis der IQK-Karten der DWA A 704 Betriebsanalytik für Abwasseranlagen i.V.m. dem AQS-Merkblatt P-8/1. Bei dieser Veranstaltung wird die Sachkunde zur qualifizierten Probenahme von Abwasser vermittelt.

Kurse zur Kanalinspektion und Dichtheitsprüfung

Kurse zur Kanalinspektion	
DWA-DACH-Ki-Grundkurs für Inspektoren Europa-Norm DIN EN 13508-2/DWA-M 149-2 (1. Termin)	Mo. 20.01. - Fr. 24.01.2025
DWA-DACH-Ki-Grundkurs für Inspektoren Europa-Norm DIN EN 13508-2/DWA-M 149-2 (2. Termin)	Mo. 24.03. - Fr. 28.03.2025
DWA-Ki-Update-Seminar für Inspektoren* Aktueller Stand der Kanalinspektion (Zwei Termine)	Di. 28.01.2025 Do. 30.01.2025
DWA-Ki-Seminar * „Schachtinspektion“	Mi. 29.01.2025
SAG-Ki-Grundkurs Kanalinspektion für Inspektoren nach Europäischem Kodiersystem (Sachkunde)	Mo. 17.02. - Fr. 21.02.2025
SAG-Ki-Grundkurs Kanalinspektion für Inspektoren nach Europäischem Kodiersystem (Sachkunde)	Mo. 02.06. - Fr. 06.06.2025
Kurse zur Dichtheitsprüfung:	
DWA-Dichtheitsprüfung von Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden (Sachkunde)	Mo. 13.01. - Fr. 17.01.2025
DWA-Fortbildung für Sachkundige der Dichtheitsprüfung v. Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden	Mo. 27.01.2025

* Hinweis für alle Seminare:

Nach Merkblatt DWA-M 149-5 sollen Ki-Inspekteur* innen spätestens alle 3 Jahre eine Fortbildung nachweisen. Die Seminare sind als Fortbildung im Sinne des Ki-Pass-Systems anerkannt.

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

www.JT-elektronik.de