Anmeldung JT-Kurse

Per Fax: +49 (0)8382-9673666 Email: kurs@jt-elektronik.de

Onlineformular: www.jt-elektronik.de

Hiermit melde(n) ich/wir folgendeTeilnehmer an:

Kurs Nr.	Teilnehmer (Titel, Vor- und Nachname)		
Überna (Bitte schicker	chtung benötigt Sie die Hotelliste zu)	: □ ja	□ nein
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 2026", 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 2026. 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 2026



Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

der anhaltende Fachkräftemangel macht deutlich: Qualifiziertes Fachpersonal ist heute wichtiger denn je. Gezielte Weiterbildung, passgenaue Qualifizierungsangebote und eine strategische Personalentwicklung sind entscheidende Grundlagen, um Arbeitsprozesse effizient zu gestalten, die Qualität dauerhaft zu sichern und den Unternehmenserfolg nachhaltig zu stärken.

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 2026 bieten wir erneut ein sorgfältig ausgewähltes Veranstaltungsprogramm zu den Themen Kanalinspektion, Kanalsanierung, Dichtheitsprüfung und Abscheideranlagen an. In Kooperation mit der DWA, der SAG-Akademie GmbH und dem Fachzentrum Abscheidetechnik Dr.-Ing. Hinrichsen wird ein umfangreiches Kursangebot 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 10. und 11. März 2026

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

38. Lindauer Seminar am 12. und 13. März 2026 "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 HinrichsenSachverständiger nach AwSV (Mitglied des AGU-TSO e.V.)



J-01- Lehrgang zum Erwerb der Fachkunde DIN 1999-100 2026 und DIN 4040-100 / Generalinspektion von Abscheideranlagen von Mo. 02.02.2026 bis Mi. 04.02.2026

- 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- Fortbildung für Fachkundige nach DIN 1999-100 2026 und DIN 4040-100 (Hybrid - Präsenz und Online) am Do. 05.02.2026

J-03- Fortbildung für Fachkundige nach DIN 1999-100 2026 und DIN 4040-100 am Fr. 06.02.2026 (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.

SA-01- Seminar: "Sanierung von Abscheideranlagen" am 2026 Mo. 09.02.2026 (Präsenz)

- Kursgebühren pro Teilnehmer € 450,-- zzgl. MwSt. (inkl. Schulungsunterlagen)

Gemäß DIN 1999-100 und DIN 4040-100 müssen Abscheideranlagen vor Inbetriebnahme und alle fünf Jahre im Rahmen der Generalinspektion auf Dichtheit geprüft werden. Undichtigkeiten treten häufig in nicht normgerecht hergestellten oder durch Verkehrslasten beanspruchten Schachtaufbauten auf, aber auch Behälter, Rohranschlüsse und Abdeckungen können betroffen sein.

Das Seminar vermittelt Kenntnisse zu den unterschiedlichen Werkstoffen (Beton, PE-HD, GFK, Stahl u. a.) und ihren spezifischen Sanierungsanforderungen. Behandelt werden Auswahl geeigneter Beschichtungs- und Auskleidungssysteme, Haftung und Medienbe-

ständigkeit sowie die Entscheidung zwischen Sanierung und Neubau.

Anhand von Praxisbeispielen werden Sanierungsstrategien, normative Vorgaben (DIN, RAL-GZ 968, AwSV) und Qualifizierungswege erläutert.

CB-01- Crashkurs: "Leichtflüssigkeits- und Fettabscheider-2026 anlagen - für Verwaltung, Kommunen und Behörden" (Präsenz) am Di. 10.02.2026

- Kursgebühren pro Teilnehmer € 330,-- zzgl. MwSt. (inkl. Schulungsunterlagen)

Abscheideranlagen dienen der Vorbehandlung von Abwässern vor Einleitung in Kanalisation oder Gewässer. Betreiber müssen deren ordnungsgemäßen Zustand regelmäßig prüfen und dokumentieren; Fachkundige übernehmen dabei eine zentrale Kontroll- und Berichtsfunktion für die Behörden. Der Kurs vermittelt Grundlagen zu Funktionsweise, Einsatzorten sowie rechtlichen und normativen Vorgaben (u. a. WHG, AwSV, DIN 1999-100, DIN 4040-100). Behandelt werden Anforderungen an Betreiberdokumentation, Prüfberichte und Generalinspektion. Praxisbeispiele verdeutlichen die Aussagekraft von Prüfberichten und typische Bewertungssituationen.

Kanalinspektion /-reinigung u. Dichtheitsprüfung

Kurse zur Kanalinspektion / Kanalreinigung	
DWA-DACH-Ki-Grundkurs für Inspekteure Europa-Norm DIN EN 13508-2/DWA-M 149-2 (1. Termin)	Mo. 12.01 Fr. 16.01.2026
DWA-DACH-Ki-Grundkurs für Inspekteure Europa-Norm DIN EN 13508-2/DWA-M 149-2 (2. Termin)	Mo. 16.03 Fr. 20.03.2026
DWA-Ki-Update-Seminar für Inspekteure * Aktueller Stand der Kanalinspektion	Mi. 28.01.2026
DWA-Ki-Seminar "Schachtinspektion" *	Do. 29.01.2026
SAG-Ki-Grundkurs Kanalinspektion für Inspekteure nach Europäischem Kodiersystem (Sachkunde) (1. Termin)	Mo. 23.02 Fr. 27.02.2026
SAG-Sachkundelehrgang "Geprüfter Kanalreiniger"	Mo. 02.03 Fr. 06.03.2026
SAG-Ki-Grundkurs Kanalinspektion für Inspekteure nach Europäischem Kodiersystem (Sachkunde) (2. Termin)	Mo. 22.06 Fr. 26.06.2026
Kurse zur Dichtheitsprüfung:	
DWA-Dichtheitsprüfung von Entwässerungs- anlagen außerhalb von Gebäuden (Sachkunde)	Mo. 19.01 Fr. 23.01.2026
DWA-Fortbildung für Sachkundige der Dichtheitsprüfung v. Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden	Mo. 26.01.2026

* 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.