

# Blended Learning Lehrgang „Zertifizierter Kanal-Sanierungs-Berater“ in Frankfurt

Datum	Thema
<b>KW 3</b>	<b>Präsenzunterricht – Modul 1 08:00 – 17:00 Uhr</b>
Montag 16.01.2023	Einführung, Vorstellungsrunde Umfrage zum Zustand der Kanalisation in Deutschland Überblick über die Kanalsanierungsverfahren gem. DIN EN 15885
Dienstag 17.01.2023	Grundlagen der Entwässerung Grundlagen des Kanalbaus Historische Baustandards Schäden - Ursache und Prognose
Mittwoch 18.01.2023	Werkstoffe (Materialien)
<b>KW 4</b>	<b>Onlineunterricht – Modul 1 Beginn täglich ab 08:00 Uhr</b>
Montag 23.01.2023	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Dienstag 24.01.2023	Inspektion und Schadensansprache Teil 1
Mittwoch 25.01.2023	Inspektion und Schadensansprache Teil 2
Donnerstag 26.01.2023	1 Modul - Zustandsklassifizierung und -bewertung 1 Modul - KI-Prüfung - Online
<b>KW 6</b>	<b>Onlineunterricht – Modul 2 Beginn täglich ab 08:00 Uhr</b>
Montag 06.02.2023	Eignungsprüfungen; Eignungsnachweis; Materialprüfung; Prüfergebnisse (Ergänzung Werkstoffe)
Dienstag 07.02.2023	Abwasser - Inhaltsstoffe, Eigenschaften, Probenahme
<b>KW 7</b>	<b>Onlineunterricht – Modul 2 Beginn täglich ab 08:00 Uhr</b>
Montag 13.02.2023	Wasserrecht
Dienstag 14.02.2023	Dichtheitsprüfung
Mittwoch 15.02.2023	Grundstücksentwässerung (Evtl. Vertiefung)
<b>KW 9</b>	<b>Präsenzunterricht – Modul 2 08:00 – 17:00 Uhr</b>
Montag 27.02.2023	Schlauchlining
Dienstag 28.02.2023	Standicherheit nach DWA-A 127
Mittwoch 01.03.2023	Standicherheit Renovierungsprodukte nach DWA-A 143-2

<b>KW 11</b>	<b>Präsenzunterricht – Modul 3 08:00 – 17:00 Uhr</b>
Montag 13.03.2023	Beschichtung als Reparatur- und Renovierungsverfahren, Schachtsanierung – Theorie
Dienstag 14.03.2023	Beschichtung als Reparatur- und Renovierungsverfahren, Schachtsanierung - Praxis <b>BBE-Schein Prüfung</b>
Mittwoch 15.03.2023	Reparaturverfahren Teil 1
Donnerstag 16.03.2023	Reparaturverfahren Teil 2  Renovierungsverfahren: Wickelrohrlining; Lining mit fest verankerter; Kunststoffauskleidung; Einzelrohr-Lining
Freitag 17.03.2023	Renovierungsverfahren: Rohrsegment-Lining; Rohrstrang-Lining; Close-Fit-Lining; Berst-Lining

<b>KW 13</b>	<b>Präsenzunterricht – Modul 4 08:00 – 17:00 Uhr</b>
Montag 27.03.2023	Sanierungs- und Bedarfsplanung KVR-Leitlinien
Dienstag 28.03.2023	Sanierungskonzept
Mittwoch 29.03.2023	Objektplanung
Donnerstag 30.03.2023	Erstellung der Ausschreibungsunterlagen und Vergabe nach VOB/A Einarbeitung der Planung in die Ausschreibungsunterlagen gemäß VOB/C und ZTVs
Freitag 31.03.2023	Schriftliche Prüfung Sanierungskonzept
Samstag 01.04.2023	Mündliche Prüfung Übergabe der Zertifikate

Stand: 05.05.2022  
Änderungen vorbehalten