

CROM-Lehrgang „Zertifizierte Schachtsanierung“

Anwenderlehrgang (2 Tage: 23.-24.02.2026)

Ausbildungszentrum, Müllerstraße 7 in 46242 Bottrop

Montag, 23. Februar 2026 in Bottrop

ab 08:30 Uhr	Begrüßungsfrühstück
09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer, RPTU; Andreas Over, MC-Bauchemie (ZKS-Berater)</i>
09:15 Uhr	Schäden, Schadensbilder, Schadensmechanismen <i>Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer, RPTU</i>
10:00 Uhr	Beton- und Mörteltechnologie, Teil I: Grundlagen <i>Dipl.-Ing. Sven Meßmann, MC-Bauchemie</i>
10:30 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	Beton- und Mörteltechnologie, Teil II: Anforderungen an Mörtel im Abwasserbereich <i>Dipl.-Ing. Sven Meßmann, MC-Bauchemie</i>
11:15 Uhr	Untergrundvorbereitung – Grundlagen, Anforderungen und Verfahrenstechnik <i>Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer, RPTU</i>
12:15 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Abdichtung von Bauwerken, Teil I: Verfahren und Einsatzmöglichkeiten <i>Damian Ziemann, MC-Bauchemie (ZKS-Berater)</i>
14:00 Uhr	Kaffeepause
14:15 Uhr	Abdichtung von Bauwerken, Teil II: Praktische Vorführung und selbstständige Applikation <i>Damian Ziemann und Anwendungstechniker, MC-Bauchemie</i>
15:45 Uhr	Reprofilierung und Beschichtung mit Mörtelsystemen, Teil I: Grundlagen und Anforderungen an die Ausführung <i>Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer, RPTU</i>
17:00 Uhr	Abschlussdiskussion und Ende Tag 1
ab 18:30 Uhr	Abendveranstaltung Restaurant Haus Wessels, Prosperstraße 49, 46236 Bottrop Alle Teilnehmer sind vom Veranstalter herzlich eingeladen!

-bitte wenden-

CROM-Lehrgang „Zertifizierte Schachtsanierung“

Anwenderlehrgang (2 Tage: 23.-24.02.2026)

Ausbildungszentrum, Müllerstraße 7 in 46242 Bottrop

Dienstag, 24. Februar 2026 in Bottrop

08:30 Uhr	Qualitätssicherung auf der Baustelle, Teil I: Grundlagen <i>Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer, RPTU</i>
09:15 Uhr	Kaffeepause
09:30 Uhr	Qualitätssicherung auf der Baustelle, Teil II: Praktische Anwendung in Gruppen - Bestimmung der Betondruckfestigkeit - Bestimmung der Betondeckung - Bewertung von Rissen, Hohllagen und Abplatzungen - Bestimmung der Karbonatisierungstiefe - Bestimmung des Chlorid- und Sulfatgehaltes - Bestimmung des Feuchtegehaltes - Bestimmung der Oberflächenhaftzugfestigkeit - Untergrundvorbereitung <i>Damian Ziemann (ZKS-Berater) und Anwendungstechniker, MC-Bauchemie</i>
11:00 Uhr	Lineranbindung an Schächte, Teil I: Grundlagen <i>Dipl.-Ing. Sven Meßmann, MC-Bauchemie</i>
11:45 Uhr	Mittagspause
12:30 Uhr	Reprofilierung und Beschichtung mit Mörtelsystemen, Teil II: Händische Beschichtung – Praktische Vorführung und selbstständige Applikation <i>Damian Ziemann und Anwendungstechniker, MC-Bauchemie</i>
14:00 Uhr	Lineranbindung an Schächte, Teil II: Praktische Vorführung <i>Sven Meßmann und Anwendungstechniker, MC-Bauchemie</i>
14:30 Uhr	Kaffeepause
14:45 Uhr	Abschlussprüfung
16:00 Uhr	Offener Dialog, Verabschiedung – Ende der Veranstaltung



Wichtige Hinweise:

- Die Zeiten verstehen sich als Richtzeiten und können sich individuell anpassen.
- Lehrgang samt Abschlussprüfung werden in deutscher Sprache abgehalten.
- Im Rahmen der Schulungsveranstaltung werden Diisocyanat-haltige Produkte eingesetzt. Aufgrund gesetzlicher Vorgaben innerhalb der EU ist eine Schulung zur sicheren Verwendung und Handhabung von Diisocyanaten Voraussetzung für alle Lehrgangsteilnehmenden.