

Donnerstag, den 16. April 2026 & Dienstag, den 10. November 2026

Zeit	Thema	Raum
9:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung Christian Scholz, SAERTEX multiCom GmbH / Saerbeck Daniel Kollmann, SAERTEX multiCom GmbH / Saerbeck	Präsentationsraum SmC
9:15 Uhr	Planung von vor Ort härtendem Schlauchlining (DIN EN 14654-2 und Arbeitsblatt DWA-A 143-1) Christian Scholz, SAERTEX multiCom GmbH / Saerbeck	Präsentationsraum SmC
10:15 Uhr	Ausschreibung „Renovierungsarbeiten an Entwässerungskanälen“ (DIN 18326, Kapitel 0) Dieter Koldemeyer, SAERTEX multiCom GmbH / Saerbeck	Präsentationsraum SmC
11:00 Uhr	Offenes Forum – kleine Pause	Präsentationsraum SmC
11:30 Uhr	Produktionsführung: Von der einzelnen Glasfaser bis zum einbaufertigen GFK-Liner Christian Scholz, SAERTEX multiCom GmbH / Saerbeck Dieter Koldemeyer, SAERTEX multiCom GmbH / Saerbeck Daniel Kollmann, SAERTEX multiCom GmbH / Saerbeck	Produktion SmC
12:30 Uhr	Mittagspause & Expertengespräche	Präsentationsraum SmC
13:30 Uhr	Aus der Praxis für die Praxis - Die Sanierung mittels Schlauchlining (DIN EN ISO 11295:2018-06) Christian Scholz, SAERTEX multiCom GmbH / Saerbeck	Präsentationsraum SmC
14:15 Uhr	Qualitätssicherung im Schlauchlining – Anforderungen und Prüfverfahren gemäß DIN EN ISO 11296-4:2021-11 Christian Giesecke, SAERTEX multiCom GmbH / Saerbeck	Präsentationsraum SmC
15:00 Uhr	Offenes Forum – kleine Pause	Präsentationsraum SmC
15:30 Uhr	Carbon footprint (DIN EN ISO 14067) Michael Klostermann, SAERTEX multiCom GmbH / Saerbeck	Präsentationsraum SmC
16:15 Uhr	Abschlussdiskussion, Zusammenfassung und Ausgabe der Teilnahmezertifikate Christian Scholz, SAERTEX multiCom GmbH / Saerbeck	Präsentationsraum SmC

Ihr Ansprechpartner

Daniel Kollmann

Business Development Sewer

d.kollmann@saertex.com

Mobile: +49 170 1024685

