

# Tagungsprogramm

## „Sanierung 2020-2030 – Quo Vadis?“

### Mittwoch, 8. Mai 2019

#### Moderation:

Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer (Universität Kaiserslautern)

**10:30 Uhr** **Aus der Praxis: Erfahrungen mit Druckleitungs-Linern**  
Ein Überblick über Voraussetzungen und Möglichkeiten von Closefit-Verfahren und Schlauchlining

Dipl.-Ing. Matthias Koroschetz  
(Ludwig Pfeiffer Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG)  
Dipl.-Ing. Lars Quernheim  
(KARL WEISS Technologies GmbH)

**11:00 Uhr** **Renovierung von Abwasserdruckleitungen mit vor Ort härtendem Schlauchlining**  
Das neue RSV Merkblatt 1.2 legt die normative Basis dar, formuliert Anforderungen an Materialien, Techniken und Verfahren.

Dipl.-Ing. Delia Ewert (HAMBURG WASSER)

**11:30 Uhr** **BIM (Building Information Modeling) in der Kanalsanierung**  
Erkenntnisse und Verfahrenswege

Dipl.-Ing. Michael Hippe (Vorsitzender VSB e. V.)

#### Pause

**13:30 Uhr** **Ausbildung – Der attraktive Arbeitgeber**  
Das Azubi-Marketing und Employer Branding müssen Hand in Hand gehen, um erfolgreich zu sein

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Benedikt Stentrup  
(Sanierungstechnik Dommel)

**14:00 Uhr** **Grabenlose Kanalsanierung mit Kunststoff-Rohrsystemen**

Dipl.-Ing. (FH) Nico Schlenther (Karl Schöngen KG)

**14:30 Uhr** **Sanierung eines Großprofils mit GFK-Einzelrohr-Lining**

Dipl.-Ing. Mirko Knechtel  
(Aaarsleff Rohrsanierung GmbH)

### Donnerstag, 9. Mai 2019

#### Moderation:

Prof. Dr.-Ing. i. R. Wolfgang Günther (Universität der Bundeswehr)

**10:30 Uhr** **Schlauchlining | Bewährt aber nicht trivial!**  
Erforderliche Bestimmung der Profil-/Rohrmaße im Altbestand als Grundlage der Linerkonfektionierung

Dipl.-Ing. Markus Vogel (Vogel Ingenieure)

**11:00 Uhr** **Wie viel Toleranz darf sein?**  
Konfektionierung im Schlauchlining – Einfluss der Rohrvermessung auf die Linerqualität – Fehlkonfektionierungen erkennen

Dipl.-Ing. Andreas Haacker (Siebert+Knipschild GmbH)

**11:30 Uhr** **Die Sache mit dem Licht - Charakterisierung der Aushärtung**

Dr. Jörg Sebastian (SBKS GmbH & Co. KG)

#### Pause

**13:30 Uhr** **RAL GÜTESICHERUNG in der öffentlichen und privaten Auftragsvergabe**  
Auftraggeber können mit Hilfe der RAL-Gütesicherung Ausschreibungsverfahren vereinfachen und befinden sich damit auch rechtlich auf der sicheren Seite

Dipl.-Ing. Dirk Bellinghausen (GS-GE e. V.)

**14:00 Uhr** **eVergabe: Erfolgsfaktoren und Fallstricke**  
Einfach elektronisch ausschreiben – geht das?  
Marktüberblick, Faktoren für erfolgreiche Einführung und Vermeidung von Fehlern

Friedeman Kühn (Leiter Geschäftsbereich B\_I eVergabe)

**14:30 Uhr** **Sanierung von Rohrleitungen innerhalb von Gebäuden**  
Erschwerte Zugänglichkeit, komplexe Leitungsverläufe und erhöhte Anforderungen hinsichtlich Brandschutz und Temperaturbelastbarkeit – eine Herausforderung für die Rohrsanierungstechniken

Dr. Susanne Leddig-Bahls (IQS engineering)

## Eine Gemeinschaftsveranstaltung von:



### Anmeldung zum Tagungsprogramm

(je Teilnehmer/-in bitte ein separates Formular)

Firma/Behörde

Teilnehmer/Vor- und Zuname/Titel

Straße

PLZ/Ort

Telefon/E-Mail

Datum/Unterschrift

### VDRK e. V.

Wilhelmshöher Allee 253-255, 34131 Kassel

Julia Schober • schober@vdrk.de  
Telefax: +49 (0) 561/207 567-29

**Teilnahmegebühr: 119,00 Euro pro Person (inkl. MwSt.)**  
Die Teilnahmegebühr beinhaltet das Tagungsprogramm, den Eintritt zur RO-KA-TECH am 8. und 9. Mai sowie Imbiss und Getränke.

#### Veranstaltungsort:

Messe Kassel • Damaschkestr. 55 • 34121 Kassel

#### Eine Anmeldebestätigung erhalten Sie per E-Mail.

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, welche vor Beginn der Tagung zu begleichen ist. Tickets können auch online als print@home-Tickets unter [www.tickets.rokatech.de](http://www.tickets.rokatech.de) erworben werden. Begrenzte Teilnehmerzahl! Wir bitten um frühzeitige Anmeldung!