

Ihre Referenten bei dieser Fachtagung



Bernd Damkowski
WIDOS Wilhelm Dommer Söhne GmbH, Ditzingen



Markus Engelberg
PLASSON GmbH, Wesel



Ralf Glanert
Wavin GmbH, Twist



Jochen Guthardt
DIRINGER & SCHEIDEL GmbH & Co. KG, Schöffengrund/Laufdorf



Dietmar Hölting
GELSENWASSER AG, Unna



Frank Horstmann
Funke Kunststoffe GmbH, Hamm



Uwe Interwies
SKZ, Würzburg



Ingo Kloppenburg
egeplast international GmbH, Grevén



Lutz Kretschmann
RSC Rohrbau und Sanierung GmbH, Cottbus



Michael Nickel
Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG, Neustadt



Jochen Obermayer
FRANK GmbH, Mörfelden



Nico Schlenther
Karl Schöngen KG, Salzgitter



Alex Stolarz
DOW Europe GmbH, Horgen



Dr.-Ing. René Thiele
Amiantit Germany GmbH, Mochau



Joerg Wermelinger
Georg Fischer GmbH, Albershausen

15. Würzburger

Kunststoffrohr-Tagung

Die Welt der Kunststoffrohre



Dr. Jürgen Wüst
Tagungsleiter

Die 15. Würzburger Kunststoffrohr-Tagung erwartet Sie mit einem spannenden Einblick in die umfangreiche Welt der Kunststoffrohre. Nach der rekordverdächtigen Veranstaltung 2016 mit 180 Teilnehmern aus Deutschland und mehreren europäischen Ländern und einem ausgebuchten Ausstellungsbereich, stehen auch in diesem Jahr aktuelle, interessante und praxisbezogene Themen auf dem Tagungsprogramm.

Der Einstieg in das Vortragswerk gehört dem Zustand der Kanalisation in Deutschland. Die nachfolgenden Themen befassen sich mit Kunststoffrohrsystemen in der Ver- und Entsorgung und auf dem weitläufigen Gebiet der Sanierung. Vorträge über Materialentwicklungen, Schweißtechnik, wichtige Regelwerke und Qualitätssicherung sorgen für ein insgesamt umfassendes Themenangebot. Bei einer Teilnahme am Gesamtprogramm kann die Verlängerung im Sinne der DVGW GW 331 bescheinigt werden.

Besuchen Sie unsere Fachausstellung

Folgende Aussteller haben sich bereits angemeldet (Stand: März 2017)

- Amiantit Germany GmbH
- Böttig Industrieschleifwerkzeuge und Klebebandprodukte GmbH
- DVGW Cert GmbH (Sponsor)
- EBRO Armaturen Gebr. Broeer GmbH
- egeplast international GmbH
- FRANK GmbH
- Funke Kunststoffe GmbH
- Georg Fischer GmbH
- Gerodur MPM Kunststoff-verarbeitung GmbH & Co. KG
- HOBAS Rohre GmbH
- HTI Gienger KG (Sponsor)
- Karl Schöngen GKG
- RSV - Rohrleitungssanierungsverband e.V.
- Wavin GmbH
- WIDOS Wilhelm Dommer Söhne GmbH

Sie wollen als Aussteller dabei sein?

Kurt Rhode - rbv GmbH, Köln
T +49 221 37668-44
rhode@rbv-gmbh.de

KOMPAKTINFO

Veranstalter

SKZ - KFE gGmbH
Frankfurter Straße 15 - 17
97082 Würzburg

Organisation

Alexander Hefner
T +49 931 4104-436
a.hefner@skz.de

Anmeldung

Carolin Kraus
T +49 931 4104-164
anmeldung@skz.de

Veranstaltungsort

Tagungszentrum Festung Marienberg
Oberer Burgweg, 97082 Würzburg
Anfahrt: www.skz.de/1202



Kunststoffrohr-Tagung

mit Fachausstellung und Podiumsdiskussion

Treffen Sie Referenten von namhaften Unternehmen und Instituten:



Medienpartner:



20.-21. Juni

Jetzt anmelden!

www.skz.de/749



Das Kunststoff-Zentrum

Prüfung · Weiterbildung · Forschung · Zertifizierung

15. Würzburger Kunststoffrohr-Tagung

mit Fachausstellung und Podiumsdiskussion

20. bis 21. Juni 2017

Festung Marienberg, Würzburg



Die Teilnahme am Gesamtprogramm gilt auch als Verlängerung zur GW 331

Sponsoren:



Ideeller Träger:



Dienstag, 20. Juni 2017

- 10:00 Begrüßung**
Dr.-Ing. Gerald Aengenheyster, SKZ, Würzburg
Helge Fuchs, Rohrleitungsverband e.V. (rbv), Köln
- 10:15** Einführungsvortrag: **Zustand der Kanalisation in Deutschland**
• **Internationale Aspekte, Berufsbildung**
Rüdiger Heidebrecht, DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V., Hennef
- 11:00 Neue Materialentwicklungen in PE-RT**
• **RE-RT Überblick, neue Material Entwicklung für Fußboden-Heizungsrohre**
Alex Stolarz, DOW Europe GmbH, Horgen
- 11:30 Pause**
- 12:00 Sonderlösungen zum Standard gemacht, die neuen Problemlöser**
• **Innovativer Werkstoffwechsel für Rohre und Schächte**
• **Hausanschlüsse, vom Klassiker bis zur Sonderlösung**
Frank Horstmann, Funke Kunststoffe GmbH, Hamm
- 12:30 Elektroschweißtechnik außerhalb der Standardanwendungen – Neubau, Sanierung/Rehabilitation von Leitungsnetzen**
• **Heizwendelschweißtechnik**
• **Rehabilitation/Sanierung von Leitungsnetzen der Ver- und Entsorgung**
• **Innovative Produkte als Problemlöser im Leitungsbau**
Markus Engelberg, PLASSON GmbH, Wesel
- 13:00 Mittagsimbiss**
- 14:00 Trinkwasserbehälter und -bauwerke aus PE**
• **Neubau und Sanierung im Rahmen der aktuellen DVGW W 300**
Jochen Obermayer, FRANK GmbH, Mörfelden
- 14:30 Sanierung einer Trinkwasserleitung**
Jochen Guthardt, DIRINGER & SCHEIDEL GmbH & Co. KG, Schöffengrund/Laufdorf
- 15:00 DVS 2207-1, -11: Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen**
• **Die Umsetzung des Regelwerks auf der Baustelle**
Uwe Interwies, SKZ, Würzburg
- 15:30 Pause**
- 16:00 Mechanische Verbinder in der Wasserverteilung, Betriebserfahrungen & Anforderungen aus der GW 326**
Dietmar Hölting, GELSENWASSER AG, Unna

16:30 Podiumsdiskussion:
Sind die Anforderungen aus GW 326 angemessen?

Jürgen Zaczek PLASSON GmbH, Wesel	Dietmar Hölting GELSENWASSER AG, Unna
Matthias Plugge VIEGA GmbH & Co. KG, Attendorn	Axel Kroeger ELSTER GmbH, Mainz

17:30 **Traditionsreiches Bier in neuen Rohren**
Ingo Kloppenburg, egeplast international GmbH, Greven

18:00 **Ende des ersten Veranstaltungstages**



19:30 **Ausklang bei einem gemütlichen Abend mit fränkischen Spezialitäten**
Würzburger Hofbräu, Jägerstraße 17, 97082 Würzburg

Mittwoch, 21. Juni 2017

- 09:00 Die Sanierung des Brauereiabwasserkanals in Warstein – eine Herausforderung für Material & Verfahren**
• **Allgemeine Aufgabenstellung**
• **Projektspezifische Anforderungen**
• **Praktische Umsetzung**
Lutz Kretschmann, RSC Rohrbau und Sanierung GmbH, Cottbus
- 09:30 PE Rohre im Einsatz für Relining und Close-Fit Verfahren**
• **Polyethylen - Die materialspezifischen Verlegevorteile**
• **Bauverfahren, Anwendungsbeispiele und Kosten**
• **Verbindungen in offener und geschlossener Bauweise**
Ralf Glanert, Wavin GmbH, Twist
- 10:00 Anforderungen und Dimensionierung von Kabelschutzrohrsystemen für Hoch- und Höchstspannungskabel**
• **Besonderheiten bei der Erdverlegung von Hoch- und Höchstspannungskabeln**
• **Werkstoffe für Schutzrohrsysteme**
• **Baustellenbeispiele**
Nico Schlenther, Karl Schöngen KG, Salzgitter
- 10:30 Pause**
- 11:00 Einsatz von GFK-Rohren in der Sanierung innerhalb Eisenbahnlasten**
Dr.-Ing. René Thiele, Amiantit Germany GmbH, Mochau
- 11:30 PE-Mehrschichtrohre – Mehrwert durch Integration von Zusatzfunktionen**
Michael Nickel, Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG, Neustadt
- 12:00 Die erste zerstörungsfreie Prüfung für thermoplastische Materialien mit Einsatztauglichkeitsgewähr**
Joerg Wermelinger, Georg Fischer GmbH, Albershausen
- 12:30 Einsparung beim Heizelement-Stumpfschweißen / Neuentwicklung**
• **Energetische Klassifizierung**
• **Ergebnisse und Weiterentwicklung**
• **Vorteile in der Anwendung**
Bernd Damkowski, WIDOS Wilhelm Dommer Söhne GmbH, Ditzingen
- 13:00 Abschlussdiskussion**
Ende der Veranstaltung

Änderungen vorbehalten - Ausführliches und tagesaktuelles Programm unter www.skz.de/749

Das Kunststoff-Zentrum
Prüfung · Weiterbildung · Forschung · Zertifizierung



Bitte per Fax an **+49 931 4104-227**

Oder online unter: www.skz.de/749

Anmeldung zur Fachtagung:
15. Würzburger Kunststoffrohr-Tagung 2017
20. bis 21. Juni 2017 in Würzburg

Teilnahmepreis
680,00 EUR zzgl. ges. MwSt.
Mitglied figawa/rbv/FSKZ/Kommunen
590,00 EUR zzgl. ges. MwSt.

Firma/Institut _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____ Land _____

Telefon _____ Fax _____

Rechnungsadresse
falls abweichend _____ Straße/Postfach _____

PLZ _____ Ort _____ Land _____

FSKZ-Mitglied figawa-Mitglied

Teilnehmer rbv-Mitglied Kommune

Titel _____ Vorname _____ Name _____

E-Mail _____ Abteilung _____

Firmenstempel _____

Datum _____ Unterschrift _____

Erklärung zur Datenverarbeitung: Das SKZ erhebt, verarbeitet und verwendet die bei Ihrer Anmeldung angegebenen personenbezogenen Daten in den geltenden rechtlichen Grenzen für die Durchführung der Veranstaltung. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten in den geltenden rechtlichen Grenzen, um Sie über Angebote des SKZ, die den von Ihnen bereits genutzten Leistungen ähnlich sind, zu informieren. Ihre Daten werden ausschließlich an unsere Dienstleister (Lettershops) und nicht an unbeteiligte Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten zu Werbezwecken durch das SKZ natürlich jederzeit durch eine formlose Mitteilung an das Kunststoff-Zentrum SKZ, Frankfurter Straße 15-17, 97082 Würzburg oder per E-Mail an weiterbildungszentrum@skz.de widersprechen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie unter www.skz.de/agb einsehen können.