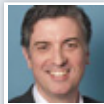


Ihre Referenten bei dieser Fachtagung



kuraray

Frank Balemans
Kuraray EVAL Europe NV., BL-Schotten



+GF+

Rene Habers Georg
Fischer GmbH, Albershausen



PFLEIFER

Christian Hanke
Ludwig Pfeiffer GmbH & Co. KG, Augsburg



Funke Gruppe

Frank Horstmann
Funke Kunststoffe GmbH, Hamm



NATURSPEICHER

Gerhard Ihle
Naturespeicher GmbH, Ulm



سابك
sabica

Rainer Kloth
SABIC B.V., NL-Sittard



PCCL

Mario Messiha
Polymer Competence Center GmbH, A-Leoben



Hennecke

Dieter Müller
Hennecke GmbH, St. Augustin



FRANK

Jochen Obermayer
FRANK GmbH, Mörfelden-Walldorf



viega

Matthias Plugge
Viega GmbH & Co. KG, Attendorf



SIKORA

Harry Prunk
Sikora AG, Bremen



FRANK

Robin Rosenau
FRANK GmbH, Mörfelden-Walldorf



lyondellbasell

Werner Rothhöft
Basell Polyolefine GmbH, Frankfurt



REINERT-RITZ

Michael Stichertnath
Reinert-Ritz GmbH, Nordhorn



PFLEIFER

Gabriele Weingärtner
Ausbilder-Akademie GmbH, Armsheim

17. Würzburger

Kunststoffrohr-Tagung

Die Welt der Kunststoffrohre



Dr. Jürgen Wüst
Tagungsleiter

Die Kunststoffrohr-Industrie hat seit Mitte des vorigen Jahrhunderts eine überaus erfolgreiche Entwicklung durchlaufen. Heute ist das Kunststoffrohr auf einem hohen Qualitätsniveau in praktisch allen Anwendungsbereichen im Markt eingeführt – mit hoher und wachsender Akzeptanz.

Leistungsfähige Kunststoffe, innovative Produkte und Systeme sowie das für den Anwender hervorragende Preis-/Leistungsverhältnis sind Markenzeichen der Branche. An dieser Stelle setzt die Fachtagung an. Wie schon in den Vorjahren stehen wieder aktuelle, interessante und praxisbezogene Themen im Mittelpunkt. Das Tagungsprogramm spiegelt so in seiner Bandbreite unser Motto wieder: „Die Welt der Kunststoffrohre“.

Die Themen sind so gefasst, dass bei Teilnahme am Gesamtprogramm auch die Verlängerung im Sinne der DVGW GW 331 bescheinigt wird.

Das SKZ- und rbv-Team freut sich, Sie in Würzburg zu begrüßen!

Besuchen Sie unsere Fachausstellung

Folgende Aussteller haben sich bereits angemeldet (Stand: März 2019)

- Amiblu Germany GmbH
- Büttig Industrieschleifwerkzeuge und Klebebandprodukte GmbH
- DVGW Cert GmbH
- Funke Kunststoffe GmbH
- HTI Gienger KG
- Reinert-Ritz 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

Susanne Fehrer
T +49 931 4104-123
anmeldung@skz.de

Veranstaltungsort

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



Ihr Kontakt vor Ort

Unser Tagungsbüro ist während der Veranstaltung unter der Telefon-Nummer +49 931 416131 jederzeit erreichbar.

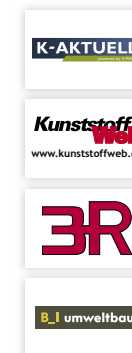
Kunststoffrohr-Tagung

mit Fachausstellung

Treffen Sie Referenten von namhaften Unternehmen und Instituten:



Medienpartner:



25. - 26. Juni

Jetzt anmelden!

www.skz.de/749

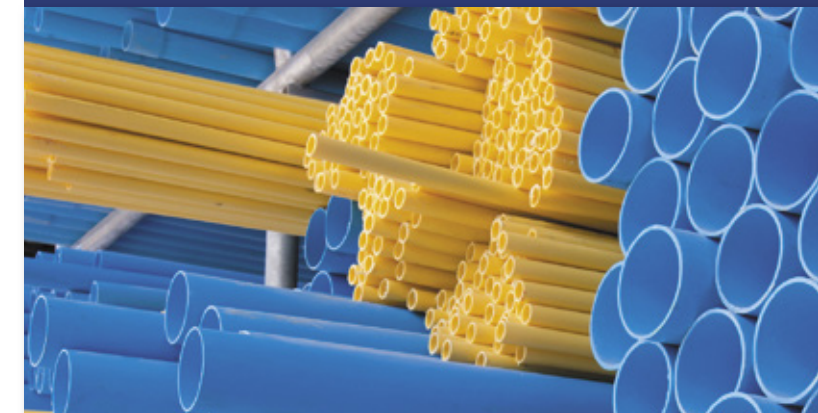
rbv + SKZ

Das Kunststoff-Zentrum

Prüfung · Weiterbildung · Forschung · Zertifizierung

17. Würzburger Kunststoffrohr-Tagung mit Fachausstellung

25. bis 26. Juni 2019
Festung Marienberg, Würzburg



Die Teilnahme am Gesamtprogramm gilt auch als Verlängerung zur GW 331

Sponsoren:



Ideeller Träger:



Dienstag, 25. Juni 2019

- 10:00 **Begrüßung**
Dr. Jürgen Wüst, SKZ, Würzburg
Helge Fuchs, RBV GmbH, Köln
- 10:10 **Was kommt da auf uns zu? Zusammenspiel der Generationen im Leitungsbau – Herausforderungen und Chancen für eine innovative Personalentwicklung**
Gabriele Weingärtner, Ausbilder-Akademie GmbH, Armsheim
- 11:00 **Polybuten – ein interessanter Werkstoff für Druckrohre**
• Wie unterscheidet sich Polybuten von anderen Polyolefinen?
• Vergleichende Rohrdimensionierung
• Anwendungsbeispiele
Werner Rothhöft, Basell Polyolefine GmbH, Frankfurt
- 11:30 **Pause**
- 12:00 **Sophisticated polyolefins secure transportation of drinking water and sewage**
• Production of materials
• Qualification and certification
• Material release
Rainer Kloth, SABIC B.V. NL-Sittard
- 12:30 **Werkstoffwechsel im Kanal beherrschen!**
Verbindung von kreisrunden Kanalrohren mit unterschiedlichen Wanddicken, Übergänge auf nicht kreisrunde Kanalrohre (Eiprofilrohre, Betonrohre mit Fuß und Scheitelverstärkung, etc.)
Frank Horstmann, Funke Kunststoffe GmbH, Hamm
- 13:00 **Mittagsimbiss**
- 14:00 **EVOH für Kunststoffrohre mit hoher Barriere für ein langlebiges ökologisches Klima**
• Warum ist langzeitstabilisiertes EVOH in Vollkunststoffrohren erforderlich?
• DIN 4726 -2017-10 worum es geht
• Wie können Sie die Barriereigenschaften beeinflussen?
Frank Balemans, Kuraray EVAL Europe NV., BL-Schotten
- 14:30 **Dienstleistungen und Komponenten für kalte Nahwärmenetze**
• Wandel in der Energieversorgung
• Sicherheit durch Dienstleistung
• Produktinnovation
Rene Habers, Georg Fischer GmbH, Albershausen

15:00 **Vorisolierte Rohre – Vielseitige Anwendungen**
Dieter Müller, Hennecke GmbH, St. Augustin

15:30 **Pause**

16:00 **Wanddickenmessung von Kunststoffrohren mittels innovativer Millimeterwellen-Technologie**
• Online Qualitätskontrolle während der Extrusion von Rohren
• Messung von Durchmesser, Wanddicke und Sagging
• Prozessoptimierung und Kostenreduzierung
Harry Prunk, Sikora AG, Bremen

16:30 **Moderne Prüfmethode zur Charakterisierung der Spannungsrisssbeständigkeit von PE-HD & PA-U 12**
• Langsames Risswachstum
• Strain Hardening Test und Cracked Round Bar Test
Britta Gerets, SKZ, Würzburg
Mario Messiha, Polymer Competence Center GmbH, A-Leoben

17:00 **Großrohre aus PE 100 im Tiefbau – neue Projekte**
• Hauptsammler DN 1800 in Ingolstadt
• Wasserkraft und Wärme aus Quellwasser im Altmühltal
Jochen Obermayer, FRANK GmbH, Mörfelden-Walldorf

17:30 **Kunststoffrohr als Druckrohr beim Naturstromspeicher**
• Pilotprojekt Gaildorf
• Das Druckrohr ECO-PiPe
• Innovative Verlegetechnik von Grossrohren
Gerhard Ihle, Naturspeicher GmbH, Ulm

18:00 **Ende des ersten Veranstaltungstages**



Mittwoch, 26. Juni 2019

- 09:00 **Flansche im (Kunststoff-)Rohrleitungsbau: von der Holz- zur High-Performance-Lösung**
• Historie
• Flansch- und Rohrdimensionierung | Bezeichnungen
• Kunststoffrohr-Flansch-Verbindungen | Besonderheiten | Lösungen
Michael Stichternath, Reinert-Ritz GmbH, Nordhorn
- 09:30 **Einsatz mechanischer Rohrverbindungstechniken im Bereich Regenerative Energien**
• Viega Geopress/-K im Anwendungsbereich Geothermie
• Lösungen von Viega für die wirtschaftliche Installation von Flüssiggasanlagen
• Produktneuheiten
Matthias Plugge, Viega GmbH & Co. KG, Attendorn
- 10:00 **Druckrohrsanieung im PE Close-Fit-Verfahren**
• Überblick über PE-Close-Fit-Verfahren
• Theoretische Erklärung am Beispiel DynTec-Verfahren
• Praktische Demonstration
Christian Hanke, Ludwig Pfeiffer GmbH & Co. KG, Augsburg
Sven Linder, Gerodur GmbH & Co. KG, Neustadt in Sachsen
- 10:45 **Pause**
- 11:15 **Qualitätssicherung 2.0, komfortable Dokumentation beim HM Schweißen**
• Bisheriger Stand der Dokumentation
• Neue Techniken und Vorteile durch die Nutzung der neuen Technik
Robin Rosenau, FRANK GmbH, Mörfelden-Walldorf
- 11:45 **Umweltschutz mit Produkten aus GFK**
• Grabenloser Sanierung mit Feertigteilprofilen
• Grabenloser Neubau durch Rohrvortrieb
• Besserer Grobstoffrückhalt an Regenüberläufen
Uwe Napierski, Amiblu GmbH, Döbeln
- 12:15 **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:
17. Würzburger
Kunststoffrohr-Tagung 2019
25. bis 26. Juni 2019 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
<input type="checkbox"/> FSKZ-Mitglied <input type="checkbox"/> figawa-Mitglied		
Teilnehmer <input type="checkbox"/> rbv-Mitglied <input type="checkbox"/> Kommune		
Titel		Name
Vorname		Name
E-Mail		Abteilung
Firmenstempel		
X		
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.