

# Rohrstatistische Auslegung von Kunststoffmantelrohren



21.- 22. März 2023  
Dresden

## Programm | Dienstag, 21. März 2023

<b>Seminarleitung:</b>	<b>Dipl.-Ing. Rolf Besier, AGFW e. V., Frankfurt am Main</b>
<b>08:30 Uhr</b>	<b>Begrüßungskaffee</b>
<b>09:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Einführung in die Thematik</b> Dipl.-Ing. Rolf Besier, AGFW e. V., Frankfurt am Main
<b>09:30 Uhr</b>	<b>Grundlagen der Spannungsermittlung - Teil 1</b> Dr.-Ing. Tobias Riesel, Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde
<b>11:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>11:30 Uhr</b>	<b>Grundlagen der Spannungsermittlung - Teil 2</b>
<b>12:30 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>
<b>13:15 Uhr</b>	<b>Grundlagen der Spannungsermittlung - Teil 3</b>
<b>15:15 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>15:45 Uhr</b>	<b>Einführung in die Bemessungsdiagramme nach FW 401 Teil 11</b> Dipl.-Ing. Norbert Mirring, Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde
<b>17:15 Uhr</b>	<b>Anwendung der Bemessungsdiagramme nach FW 401 Teil 11 - Trassenbeispiel 1</b> Dipl.-Ing. Norbert Mirring, Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde
<b>18:00 Uhr</b>	<b>Ende des ersten Veranstaltungstages</b>
<b>19:00 Uhr</b>	<b>Gemeinsames Abendessen mit Erfahrungsaustausch</b>

## Programm | Mittwoch, 22. März 2023

<b>08:30 Uhr</b>	<b>Übung zur Anwendung der Bemessungsdiagramme durch die Seminarteilnehmer - Trassenbeispiel 2</b> Dipl.-Ing. Norbert Mirring, Dr.-Ing. Tobias Riesel, Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde
<b>09:30 Uhr</b>	<b>Alltägliche KMR-Konstruktionen / Innovative rohrstatische Optionen für KMR</b> Dipl.-Ing. Norbert Mirring, Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde
<b>10:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>11:00 Uhr</b>	<b>Stabilitätsnachweise - Sicherheit gegen Stabknicken nicht eingerdeter Rohrabschnitte (Freigraben) und Sicherheit gegen Aufbäumen</b> Dr.-Ing. Tobias Riesel, Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde
<b>12:30 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>
<b>13:15 Uhr</b>	<b>Anwendungsbeispiele für Stabilitätsnachweise</b> Dipl.-Ing. Norbert Mirring, Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde
<b>14:15 Uhr</b>	<b>Rohrstatik von KMR-Doppelrohren</b> Dr.-Ing. Tobias Riesel, Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde
<b>14:45 Uhr</b>	<b>Abschlussdiskussion</b>
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>

---

<b>Kontakt:</b>	Dipl.-Betriebswirtin Tanja Limoni, Mailto: <a href="mailto:t.limoni@agfw.de">t.limoni@agfw.de</a> , Tel.: +49 69 6304-417
<b>Anmeldung unter:</b>	<a href="http://www.agfw-veranstaltungen.de">www.agfw-veranstaltungen.de</a>
<b>Ort:</b>	Hotel Ininside by Meliá, Salzgasse 4, 01067 Dresden, Telefon +49 351 795151004
<b>Teilnehmergebühr:</b>	EUR 995,- zzgl. gesetzliche MwSt. (AGFW-Mitglieder) EUR 1.495,- zzgl. gesetzliche MwSt. (Sonstige)
<b>Leistungen:</b>	Vortragsunterlagen, 1 Begrüßungskaffee, 2 Mittagessen, 1 Abendessen, Kaffeepausen, Tagungsgetränke
<b>Teilnehmer:</b>	Maximal 30 Personen

**Nächster Termin für diese Veranstaltung: 26.-27.09.2023 in Dortmund**

---