

# Rohrstatistische Auslegung von Kunststoffmantelrohren



26.- 27. September 2023  
Dortmund

## Programm | Dienstag, 26. September 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, Röse + Riesel Ingenieure GmbH, , 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, Röse + Riesel Ingenieure GmbH, Ludwigsfelde
<b>17:15 Uhr</b>	<b>Anwendung der Bemessungsdiagramme nach FW 401 Teil 11 - Trassenbeispiel 1</b> Dipl.-Ing. Norbert Mirring, Röse + Riesel Ingenieure GmbH, 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, 27. September 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, Röse + Riesel Ingenieure GmbH, Ludwigsfelde
<b>09:30 Uhr</b>	<b>Alltägliche KMR-Konstruktionen / Innovative rohrstatische Optionen für KMR</b> Dipl.-Ing. Norbert Mirring, Röse + Riesel Ingenieure GmbH, Ludwigsfelde
<b>10:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>11:00 Uhr</b>	<b>Stabilitätsnachweise - Sicherheit gegen Stabknicken nicht eingeeordeter Rohrabschnitte (Freigraben) und Sicherheit gegen Aufbäumen</b> Dr.-Ing. Tobias Riesel, Röse + Riesel Ingenieure GmbH, Ludwigsfelde
<b>12:30 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>
<b>13:15 Uhr</b>	<b>Anwendungsbeispiele für Stabilitätsnachweise</b> Dipl.-Ing. Norbert Mirring, Röse + Riesel Ingenieure GmbH, Ludwigsfelde
<b>14:15 Uhr</b>	<b>Rohrstatik von KMR-Doppelrohren</b> Dr.-Ing. Tobias Riesel, Röse + Riesel Ingenieure GmbH, Ludwigsfelde
<b>14:45 Uhr</b>	<b>Abschlussdiskussion</b>
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>

---

**Kontakt:** Dipl.-Betriebswirtin Tanja Limoni, Mailto: [t.limoni@agfw.de](mailto:t.limoni@agfw.de), Tel.: +49 69 6304-417

**Anmeldung unter:** [www.agfw-veranstaltungen.de](http://www.agfw-veranstaltungen.de)

**Ort:** Hotel NH Dortmund, Königswall 1,44137 Dortmund, Telefon +49 30 22385017684

**Teilnehmergebühr:** EUR 995,- zzgl. gesetzliche MwSt. (AGFW-Mitglieder)  
EUR 1.495,- zzgl. gesetzliche MwSt. (Sonstige)

**Leistungen:** Vortragsunterlagen, 1 Begrüßungskaffee, 2 Mittagessen, 1 Abendessen, Kaffeepausen, Tagungsgetränke

**Teilnehmer:** Maximal 30 Personen