

Programmhinweise

Zeit:

05.-06.11.2019

Ort:

Mercure Hotel Hannover City
Willy-Brandt-Allee 3
30169 Hannover
Tel.: +49 511 80080

Teilnehmer: Maximal 30 Personen

Leistungen:

Vortragsunterlagen, 1 Übernachtung vom
05.-06.11.19 (wird vom AGFW gebucht),
2 Mittagessen, 1 Abendessen, Tagungsgetränke,
Kaffeepausen

Hinweis:

Sollten Sie eine Voranreise benötigen, so buchen wir
diese ebenfalls gern zum Einzelzimmer-Preis von
EUR 127,- (Übernachtung mit Frühstück) für Sie.

Gebühr:

EUR 995,- zzgl. 19 % MwSt. pro Teilnehmer
(AGFW-Mitglieder)
EUR 1.495,- zzgl. 19 % MwSt. pro Teilnehmer
(Sonstige)

Zahlungsbedingungen:

Zwei Wochen vor Beginn der Veranstaltung und ohne
Abzug von Skonto. Im Übrigen gelten die AGB der
AGFW-Projekt-GmbH.

Veranstalter:

AGFW | Der Energieeffizienzverband
für Wärme, Kälte und KWK e. V.

Organisation/Durchführung: AGFW-Projekt-GmbH

Anmeldung:

Nur online auf der AGFW-Homepage www.agfw.de/
veranstaltungen. Eine Reservierung/Anmeldung per
Mail oder Telefon ist nicht möglich.

Programmhinweise

Bestätigung u. Rechnung:

Erhalten Sie nach Eingang Ihrer Anmeldung.

Abmeldung:

Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor Seminarbeginn
wird eine Bearbeitungsgebühr von EUR 100,- berechnet. Bei
späterer Abmeldung wird die Seminaregebühr in voller Höhe
fällig. Die Nennung eines Ersatzteilnehmers ist kostenlos.

Auskunft:

AGFW-Geschäftsstelle
Andrea Bär (organisatorisch)
Tel.: +49 69 6304-415
Fax: +49 69 6304-391
a.baer@agfw.de

Dipl.-Ing. Rolf Besier (fachlich)

Tel.: +49 69 6304-346
r.besier@agfw.de

Stornierung:

Die AGFW-Projekt-GmbH behält sich das Recht vor, noch
durchzuführende Veranstaltungen bei zu geringer Teilneh-
merzahl bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen
und ggf. Ersatztermine anzubieten. Inhalt und Ablauf der
Veranstaltung sowie der Referenteneinsatz können unter
Wahrung des Gesamtcharakters der Veranstaltung ge-
ändert werden. Dies berechtigt die Teilnehmer weder zu
einem Rücktritt noch zu einer Minderung des Rechnungs-
betrages.

Datenschutz:

Mit der Anmeldung erkläre ich mein Einverständnis, dass
die AGFW-Projekt-GmbH meine persönlichen Angaben
zur Durchführung meines mit ihr geschlossenen Vertrages
verarbeitet und nutzt sowie mir postalisch und/oder per
E-Mail Informationen über gebuchte und weitere Ange-
bote von der AGFW-Projekt-GmbH und/oder dem AGFW
e.V. zukommen lassen darf. Der Nutzung der Daten für
diese Zwecke kann jederzeit gegenüber der AGFW-Pro-
jekt-GmbH unter den angegebenen Kontaktdaten wider-
sprochen werden.

Seminar



Rohrstatistische Auslegung von Kunststoffmantelrohren

05. - 06. November 2019
in Hannover

Programmübersicht

Dienstag, 5. November 2019

Seminarleitung:
Dipl.-Ing. Rolf Besier,
AGFW e. V., Frankfurt am Main

08:30 Uhr Begrüßungskaffee

**09:00 Uhr Begrüßung und Einführung
in die Thematik**
Dipl.-Ing. Rolf Besier,
AGFW e. V., Frankfurt am Main

**09:30 Uhr Grundlagen der Spannungsermittlung
– Teil 1**
Dr.-Ing. Tobias Riesel,
Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde

11:00 Uhr Kaffeepause

**11:30 Uhr Grundlagen der Spannungsermittlung
– Teil 2**
Dr.-Ing. Tobias Riesel,
Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde

12:30 Uhr Mittagessen

**13:15 Uhr Grundlagen der Spannungsermittlung
- Teil 3**
Dr.-Ing. Tobias Riesel,
Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde

15:15 Uhr Kaffeepause

**15:45 Uhr Einführung in die Bemessungsdiagramme
nach FW 401 Teil 11**
Dipl.-Ing. Norbert Mirring,
Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde

**17:15 Uhr Anwendung der Bemessungsdiagramme
nach FW 401 Teil 11
Trassenbeispiel 1**
Dipl.-Ing. Norbert Mirring,
Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde

18:00 Uhr Ende des ersten Tages

**19:00 Uhr Gemeinsames Abendessen
mit Erfahrungsaustausch**

Mittwoch, 6. November 2019

**08:30 Uhr Übung zur Anwendung der Bemessungsdiagramme durch die
Seminarteilnehmer
Trassenbeispiel 2**
Dipl.-Ing. Norbert Mirring,
Dr.-Ing. Tobias Riesel,
Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde

**09:30 Uhr Alltägliche KMR-Konstruktionen /
Innovative rohrstatische Optionen
für KMR**
Dipl.-Ing. Norbert Mirring,
Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde

10:30 Uhr Kaffeepause

**11:00 Uhr Stabilitätsnachweise -
Sicherheit gegen Stabknicken nicht
eingerdeter Rohrabschnitte
(Freigraben) und Sicherheit gegen
Aufbäumen**
Dr.-Ing. Tobias Riesel,
Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde

12:30 Uhr Mittagessen

**13:15 Uhr Anwendungsbeispiel für
Stabilitätsnachweise**
Dipl.-Ing. Norbert Mirring,
Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde

14:15 Uhr Rohrstatik von KMR-Doppelrohren
Dr.-Ing. Tobias Riesel,
Ingenieurbüro Röse, Ludwigsfelde

14:45 Uhr Abschlussdiskussion

15:00 Uhr Ende der Veranstaltung