

# ANMELDUNG ZUM ARCHITEKTEN- UND PLANERSEMINAR

DONNERSTAG, 23. MÄRZ 2023 VON 12.00 BIS 17.00 UHR  
MOTORWORLD KÖLN | RHEINLAND  
BUTZWEILERSTR. 35-39 | 50829 KÖLN

## Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über den QR-Code!

Bitte mit Smartphone oder Tablet  
scannen und der Abfrage folgen.



Anmeldung bitte bis zum 9. März 2023 an  
E-Mail: [info@nfg-gruppe.de](mailto:info@nfg-gruppe.de) | F +49 5241 9944-788

### WICHTIG!

Wir bitten Sie bis spätestens 24 Stunden vor Beginn des Seminars abzusagen, falls Sie nicht erscheinen können. Bei nicht Absage werden wir Ihnen 25 € Servicepauschale in Rechnung stellen.

Firmenstempel/Unterschrift/Datum



**Datenschutz:** Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten (Teilnehmerliste) an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Industriepartner) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.

# EINLADUNG ZUM ARCHITEKTEN- UND PLANERSEMINAR



DONNERSTAG, 23. MÄRZ 2023  
VON 12.00 BIS 17.00 UHR

- › Neuerungen der Förderungen BEG/EM 2023
- › Energie effizient gewinnen, verteilen und nutzen

IM AUFTRAG VON



Sehr geehrte Damen und Herren,

überall in Deutschland stehen neuartige Energiegewinnungsmöglichkeiten und die Steigerung der Effizienz bei der Gewinnung und Nutzung von Energie im Fokus. Gleichzeitig gibt es eine Fülle an Möglichkeiten der Förderung zu geplanten Umsetzungen.

Unser Seminar vermittelt, wie Sie hochwertige Anlagentechnik refinanzieren und Fördermittel hierfür richtig nutzen, ebenso erfahren Sie mehr über normative Lösungen in Bezug auf die aktuellen Herausforderungen bei der effizienten Energiegewinnung, Verteilung und Nutzung.

Erfahren Sie mehr und nutzen Sie die Möglichkeit des Erfahrungsaustauschs mit unseren praxiserfahrenen Referenten.

**DONNERSTAG, 23. MÄRZ 2023 VON 12.00 BIS 17.00 UHR**  
**MOTORWORLD KÖLN | RHEINLAND**  
**BUTZWEILERSTR. 35-39 | 50829 KÖLN**

Die Teilnahme an unserem Architekten- und Planerseminar ist kostenfrei! Bitte nutzen Sie die Rückseite dieser Einladung schon heute für Ihre Anmeldung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt!

Unsere E-Mail Adresse: [info@nfg-gruppe.de](mailto:info@nfg-gruppe.de)

**Ansprechpartner:**

Michael Bremenfeld +49 170 3393332

Andre Dirks +49 170 3393203



<b>12.00 Uhr</b>	<b>Empfang mit Mittagsimbiss</b>
<b>12.30 - 12.45 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Vorstellung der NFG Deutschland GmbH</b>
<b>12.45 - 15.00 Uhr</b> Inkl. 15 Minuten Pause	<b>Premiumvortrag I: Neuerungen der Förderungen BEG/EM 2023</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Hochwertige Anlagentechnik refinanzieren</li> <li>› Höhere Fördermittel richtig nutzen</li> </ul>
<b>Referentin:</b>	Birte Rüdiger, PuR GmbH, Geschäftsführerin
<b>15.00 - 15.30 Uhr</b>	<b>Premiumvortrag II: Effiziente Trinkwassererwärmung über Luft-Wärmepumpen</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Neubau und Sanierung trifft Effiziente Systeme im Luft-/Wasser-Wärmepumpenmarkt</li> <li>› Luft/ Wasser Wärmepumpe - zentrale Frischwasserstationen</li> <li>› Anschlussbeispiele an Frischwasserstationen</li> <li>› Vorausschau zentraler Warmwassersysteme im Geschößwohnungsbau</li> </ul>
<b>Referent:</b>	Florian Hauch, MTF SAMSUNG, Senior Sales Manager / Bereichsleiter Fachplaner
<b>15.30 - 15.45 Uhr</b>	<b>Diskussionsrunde / Kommunikationspause</b>
<b>15.45 - 16.15 Uhr</b>	<b>Premiumvortrag III: Wohnungsstationen fachgerecht planen</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Zweileiter Hybrid-Station mit Durchlauf-erhitzer-Modul</li> <li>› Vierleitersystem</li> </ul>
<b>Referent:</b>	Dieter Stich Oventrop, Vertrieb Objektplanung
<b>16.15 - 16.45 Uhr</b>	<b>Premiumvortrag IV: Warmwasserversorgung „just-in-time“</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Warmwasser Bedarfsermittlung</li> <li>› Planungsgrundlagen Durchlauferhitzer und Praxisbeispiel (Anschlusswerte, Durchflussmengen, Einsatzbereiche)</li> </ul>
<b>Referent:</b>	Jürgen Unselde CLAGE GmbH, Vertriebsleiter
<b>16.45 Uhr</b>	<b>Allgemeine Fragen, anschließend Ende der Veranstaltung</b>

Die Anerkennung des Seminars ist bei der Architektenkammer NRW und Ingenieurkammer-Bau NRW als Fortbildungsveranstaltung für Mitglieder beantragt.