

FORUM



2022  
SEMINARPROGRAMM



# Lernen für die Zukunft!

Unter dem Begriff „Forum“ verstehen wir nicht nur unser innovatives Seminargebäude in Steinhagen/Westfalen, sondern vor allem den Ursprung des Wortes: Marktplatz.



**Marco Koch**  
Leiter Verkaufsförderung,  
Referent

Unser Seminarzentrum „Forum“ hat sich mit seinem wachsenden Seminarangebot als Profitreffpunkt zum Informationsaustausch etabliert.

Wir empfangen Sie hier mit technischen und kommunikativen Highlights - und einer neuen Klimaanlage, die für permanente Frischluftzufuhr sorgt. Im sympathischen Ambiente profitieren Sie vom Fachwissen der internen und externen Referenten. Uns wiederum dienen die Seminare als Inspiration für zukünftige Produkte.



**Jens Höwener**  
Referent

Beim Pausenkaffee oder dem gemeinsamen Abendessen können wir entspannt unsere Erfahrungen austauschen. Beim Rundgang durch unsere Fertigung wird für Sie die Qualität einer Jung-Pumpe sicht- und erlebbar.

In unserem **Seminarzentrum in Griesheim** bieten wir Kurzseminare in Süddeutschland an. Unter dem Motto „Wissen auf den Punkt gebracht“ konzentrieren wir uns auf Themenkomplexe, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Sie können auch individuelle Termine für Gruppen ab 10 Personen vereinbaren.

Mit unseren **Kooperationspartnern** organisieren wir bundesweit Seminare, die sich über die Pumpentechnik hinaus auf die gesamte Abwassertechnik erstrecken.

**Online-Seminare** bilden eine weitere Säule unserer Seminaraktivitäten. Nehmen Sie bequem vom Rechner im Büro aus teil oder mit dem Tablet auf dem Sofa. Der interaktive Austausch in unserem Portal lässt in der Regel keine Ihrer Fragen offen. Die meist einstündigen Veranstaltungen sind auf einzelne Themengebiete eng umrissen und ein idealer Einstieg für ein anschließendes Präsenzseminar bei Jung Pumpen.

Wo auch immer wir Sie zu einem Seminar begrüßen dürfen - wir freuen uns über einen regen Gedankenaustausch mit Ihnen!

Ihr Seminarteam



**Daniela Belzer**  
Seminarorganisation



**Marina Farthmann**  
Seminarorganisation

# Seminarangebot Übersicht

## ■ Gebäude- und Grundstücksentwässerung

Fundiertes Fachwissen zum Schutz vor Rückstau und Überflutung - für Planer, Architekten sowie Mitarbeiter von Großhandels- und Handwerksbetrieben.



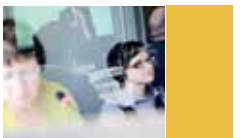
## ■ Kommunale Abwassertechnik

Praxisorientierte Vermittlung komplexer Zusammenhänge von Pumpsystemen im öffentlichen Bereich - für Planer sowie Mitarbeiter von Kommunen und Zweckverbänden.



## ■ Kooperations-Seminare

Marktrelevante Themen werden zusammen mit unseren spezialisierten Kooperationspartnern ganzheitlich erörtert.



## ■ Kongress

Herausforderungen der Zukunft in der Abwassertechnik - Gelegenheit zum Dialog mit Kollegen sowie Vertretern aus Forschung und Technik.



## ■ Bonus-Seminare

Strategisches Wissen für Handwerksbetriebe, wie z. B. kundenorientiertes Marketing, Mitarbeitermotivation, Umgang mit Finanzen sowie die richtige juristische Absicherung.



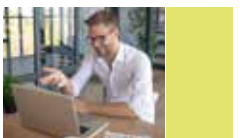
## ■ Dichtheits- und Funktionsprüfung

Zertifiziertes Profiwissen zur Funktionskontrolle von erdverlegten Abwasserleitungen - für Planer, Handwerksbetriebe und Entscheider gemäß SüVO Abw. NRW.



## ■ Online-Akademie

Nutzen Sie die Möglichkeit zur Online-Weiterbildung. Unser kompetentes Referententeam bietet Ihnen ein umfangreiches Angebot aus verschiedenen Themenbereichen auch in Kooperation mit unseren Industriepartnern an.



# Seminare in Steinhagen

**Wichtiger Hinweis:** Wir beobachten weiter aufmerksam die Entwicklung der Infektionszahlen zu COVID-19. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass unser Seminarangebot in 2022 vorbehaltlich der Annahme dargestellt wird, dass zum jeweiligen Veranstaltungstag eine Durchführung im Rahmen der dann geltenden Coronaschutzverordnung möglich ist und gesundheitliche Risiken somit weitestgehend ausgeschlossen sind. Eine schlussendliche Entscheidung, ob das jeweilige Seminar stattfinden kann oder nicht, treffen wir jeweils rund 10 Tage vor dem Seminartermin. Hinweise zu unserem Hygienekonzept erhalten Sie mit der Einladung bzw. Bestätigung.



- Gebäude- und Grundstücksentwässerung
- Kommunale Abwassertechnik
- Kongress
- Bonus-Seminare
- Dichtheits- und Funktionsprüfung

| SEMINAR   | Dauer/<br>Tage | JAN       | FEB       | MÄR       |  | APR       | MAI   | JUN       | JUL | AUG | SEP   | OKT       | NOV       | DEZ        | Teilnahme-<br>gebühr |          |
|---|----------------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-------|-----------|-----|-----|-------|-----------|-----------|------------|----------------------|----------|
| <b>Rückstauschutz</b><br>Pumpen und Hebeanlagen in der Gebäudeentwässerung  | 1              |           | 22.2.     |           |  | 6.4.      | 31.5. |           |     |     | 13.9. |           | 23.11.    |            | 60,00 €              |          |
| <b>Einbau und Wartung</b><br>Pumpen und Hebeanlagen innerhalb von Gebäuden  | 1              |           | 23.2.     |           |  | 7.4.      |       | 1.6.      |     |     |       | 14.9.     |           | 24.11.     |                      | 60,00 €  |
| <b>Planung und Bemessung</b><br>Die Entwässerungsanlage gemäß DIN 1986-100  | 1              |           |           | 30.3.     |  |           |       |           |     |     |       | 28.9.     |           |            |                      | 110,00 € |
| <b>Workshop Regenwasservorsorge</b><br>Regenrückhaltung und Überflutungsschutz                                      | 2              |           |           | 28./29.3. |  |           |       | 30./31.5. |     |     |       | 26./27.9. |           |            |                      | 110,00 € |
| <b>Kommunale Abwassertechnik</b><br>Pumpen und ihre Einsatzbereiche / Druckentwässerung                             | 1              | 25.1.     |           |           |  | 27.4.     |       |           |     |     | 7.9.  |           | 8.11.     |            | 60,00 €              |          |
| <b>Einbau, Inbetriebnahme und Wartung</b><br>Pumpen und Steuerungstechnik in der Druckentwässerung                  | 1              | 26.1.     |           |           |  | 28.4.     |       | 22.6.     |     |     |       | 8.9.      |           | 9.11.      |                      | 60,00 €  |
| <b>Elektrotechnik</b><br>Pumpen und die zugehörige Steuerungstechnik  | 1              |           |           | 2.3.      |  |           |       |           |     |     |       | 15.9.     |           |            |                      | 60,00 €  |
| <b>Sanierung</b><br>Betrieb, Unterhaltung und Sanierung von Abwasserdruckleitungen                                  | 1              |           |           | 30.3.     |  |           |       |           |     |     |       | 28.9.     |           |            |                      | 150,00 € |
| <b>Kongress</b><br>OWL-Abwassertag  | 1              | 19.1.2023 |           |           |  |           |       |           |     |     |       |           |           |            | 150,00 €             |          |
| <b>Neuheitenüberblick und Querschiesser Kaminabend</b><br>Den Trend rechtzeitig erkennen                            | 1/2            |           |           |           |  |           |       |           |     |     |       |           | 17.11.    |            | 100,00 €             |          |
| <b>Workshop Mitarbeitermotivation auf sozialer Ebene</b><br>Unternehmensattraktivität für Ihre Mitarbeiter erkennen | 1              |           |           | 17.3.     |  |           | 5.5.  |           |     |     |       |           | 27.10.    |            |                      | 150,00 € |
| <b>Workshop Mitarbeitermotivation auf Entlohnungsebene</b><br>Unternehmensattraktivität durch cleveres Lohnkonzept  | 1              |           |           | 18.3.     |  |           | 6.5.  |           |     |     |       |           | 28.10.    |            |                      | 150,00 € |
| <b>Dichtheits- und Funktionsprüfung in der Grundstücksentwässerung</b><br>Grundkurs                                 | 4              |           | 14.-17.2. |           |  |           |       | 20.-23.6. |     |     |       |           | 7.-10.11. |            | 900,00 €             |          |
| <b>Dichtheits- und Funktionsprüfung in der Grundstücksentwässerung</b><br>Fortbildungskurs                          | 2              |           | 21./22.2. |           |  | 25./26.4. |       |           |     |     |       | 5./6.9.   |           | 14./15.11. |                      | 450,00 € |

# Seminare in Griesheim



- Gebäude- und Grundstücksentwässerung
- Kommunale Abwassertechnik
- Kooperations-Seminare

| SEMINAR   | Dauer/<br>Tage | JAN   | FEB                        | MÄR   | APR | MAI                         | JUN                         | JUL | AUG | SEP | OKT                         | NOV                          | DEZ                        | Teilnahme-<br>gebühr |
|---|----------------|---|----------------------------|---|-----|-----------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|
| <b>Kurz-Seminar Rückstauschutz</b><br>Pumpen und Hebeanlagen in der Gebäudeentwässerung                         | 1/2            |   | <b>1.2.</b><br>14:00-17:00 | <b>15.3.</b><br>14:00-17:00<br><b>16.3.</b><br>9:00-12:00 |     |                             | <b>28.6.</b><br>9:00-12:00  |     |     |     |                             | <b>29.11.</b><br>14:00-17:00 |                            | <b>30,00 €</b>       |
| <b>Kurz-Seminar Einbau und Wartung</b><br>Pumpen und Hebeanlagen innerhalb von Gebäuden                         | 1/2            |   |                            | <b>16.3.</b><br>13:00-16:00                               |     |                             | <b>28.6.</b><br>13:00-16:00 |     |     |     |                             |                              | <b>1.12.</b><br>9:00-12:00 | <b>30,00 €</b>       |
| <b>Tagesseminar Überflutungsschutz</b><br>Rückstauschutz / Regenrückhaltung / Schwammstadt                      | 1              |   | <b>2.2.</b><br>9:00-16:00  |   |     |                             | <b>29.6.</b><br>9:00-16:00  |     |     |     |                             | <b>30.11.</b><br>9:00-16:00  |                            | <b>40,00 €</b>       |
| <b>Kurz-Seminar Kommunale Abwassertechnik</b><br>Pumpen und ihre Einsatzbereiche / Druckentwässerung            | 1/2            | <b>12.1.</b><br>14:00-17:00<br><b>13.1.</b><br>9:00-12:00 |                            |   |     | <b>24.5.</b><br>14:00-17:00 |                             |     |     |     | <b>5.10.</b><br>14:00-17:00 |                              |                            | <b>30,00 €</b>       |
| <b>Kurz-Seminar Einbau, Inbetriebnahme und Wartung</b><br>Pumpen und Steuerungstechnik in der Druckentwässerung | 1/2            | <b>13.1.</b><br>13:00-16:00                               |                            |   |     | <b>25.05.</b><br>9:00-12:00 |                             |     |     |     | <b>6.10.</b><br>9:00-12:00  |                              |                            | <b>30,00 €</b>       |
| <b>Fachvortrag Feuchttücher</b><br>Ein globales Problem ohne Lösung?  | 1/2            |   |                            |   |     | <b>25.5.</b><br>13:00-15:00 |                             |     |     |     | <b>6.10.</b><br>13:00-15:00 |                              |                            | <b>30,00 €</b>       |

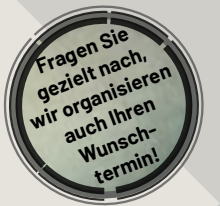
# Kooperations-Seminare bundesweit

| SEMINAR   | Dauer/<br>Tage | JAN   | FEB                      | MÄR                        | APR                       | MAI   | JUN                    | JUL                                | AUG                            | SEP  | OKT   | NOV                        | DEZ                      | Teilnahme-<br>gebühr          |
|---|----------------|---|--------------------------|----------------------------|---------------------------|---|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|---|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| <b>SmartHome / SYR + WiButler</b><br>Überblick Gebäudeentwässerung, der WiButler in der Gebäudetechnik                                | 1              |   | <b>3.2.</b><br>Griesheim |                            |                           | <b>18.5.</b><br>Steinhagen  |                        |                                    | <b>25.8.</b><br>Korschenbroich |  |   |                            | <b>7.12.</b><br>Hannover | <b>40,00 €</b>                |
| <b>Barrierefreiheit - DIN 18040</b><br>Altersgerechte Gestaltung sanitärer Einrichtungen / Fördermöglichkeiten / HEWI + TECE          | 1              |   |                          |                            | <b>27.4.</b><br>Stuttgart | <b>17.5.</b><br>Dortmund  | <b>28.6.</b><br>Berlin |                                    |                                | <b>13.9.</b><br>Hamburg                            |   |                            |                          | <b>45,00 €</b>                |
| <b>Feuer und Wasser</b><br>Walraven / Poloplast   | 1              |   |                          | <b>23.3.</b><br>Steinhagen |                           |   |                        |                                    |                                |  |   | <b>10.11.</b><br>Griesheim |                          | <b>60,00 €</b>                |
| <b>Arbeitssicherheit in der kommunalen Abwassertechnik</b><br>Sachkunde Pumpenkettten / Gefährdung durch H <sub>2</sub> S / Ex-Schutz | 1              |   |                          | <b>29.3.</b><br>Steinhagen |                           |   |                        |                                    |                                | <b>27.9.</b><br>Steinhagen                         |   |                            |                          | <b>150,00 €</b>               |
| <b>Rockwool-Forum</b><br>Treffpunkt Gebäudetechnik  | 1              | Bitte informieren Sie sich laufend über aktuelle Termine in Ihrer Region: <a href="https://www.rockwool.de/rat-und-tat/rockwool-forum/">https://www.rockwool.de/rat-und-tat/rockwool-forum/</a> Anmeldung über Rockwool |                          |                            |                           |   |                        |                                    |                                |  |   |                            |                          | <b>kostenfrei</b>             |
| <b>TGA-Golfturnier 3. Auflage</b>   | 3              |   |                          |                            |                           | <b>20.-22.5.</b>  |                        |                                    |                                |  |   |                            |                          | <b>179,00 €/<br/>249,00 €</b> |
| <b>Schnittstellenseminar</b><br>Barrierefrei duschen - sicher und überall   | 1              |   |                          |                            |                           | <b>10.5.</b><br>Neumünster<br><b>11.5.</b><br>Rostock<br><b>17.5.</b><br>Magdeburg<br><b>18.5.</b><br>Dresden | <b>1.6.</b><br>Köln    | <b>5.7.</b><br>Bernkastel-<br>Kues |                                | <b>20.9.</b><br>Kassel<br><b>21.9.</b><br>Würzburg | <b>25.10.</b><br>Ulm<br><b>26.10.</b><br>Regensburg |                            |                          | <b>39,00 €</b>                |



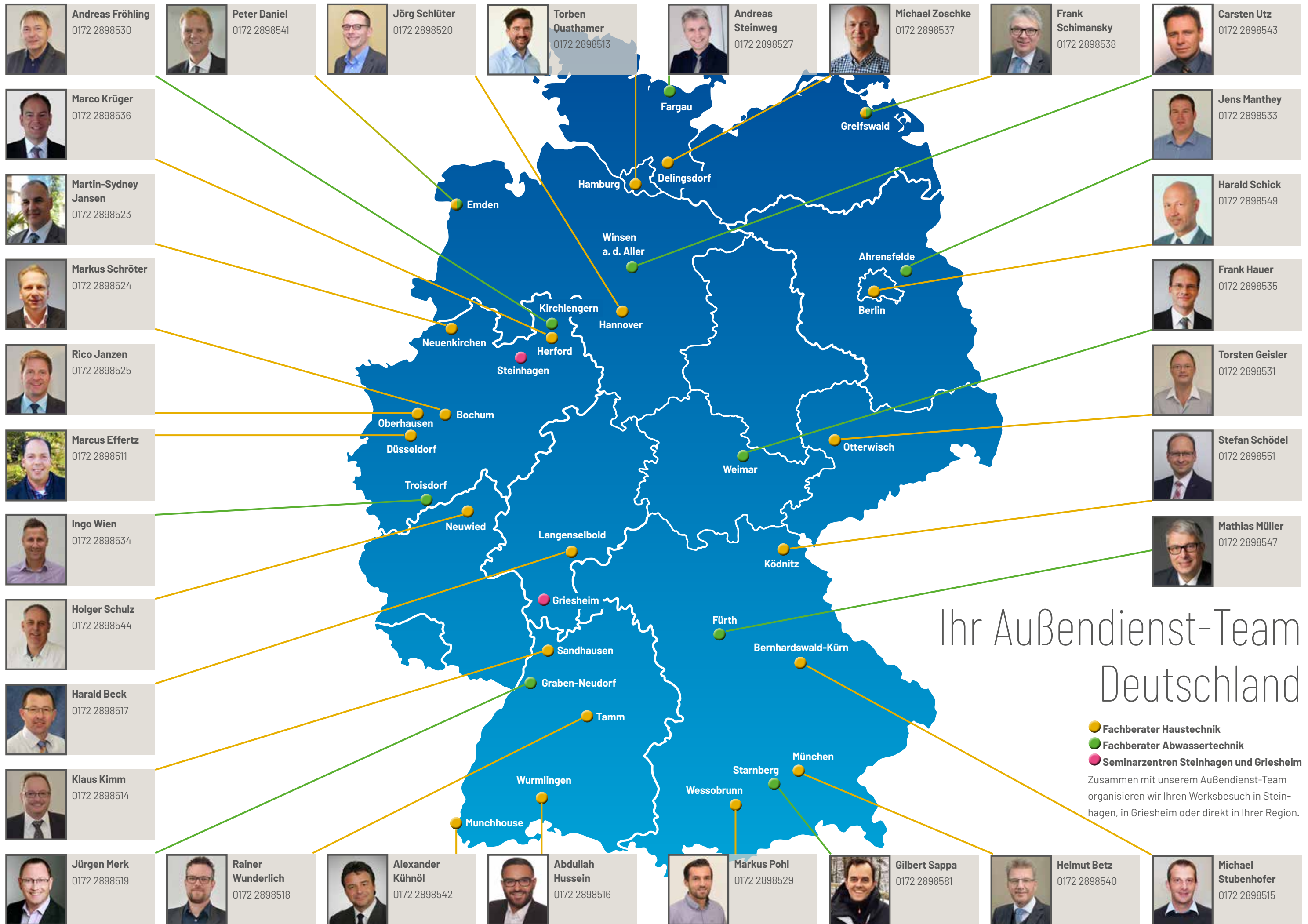
# Online-Seminare

Wählen Sie ein paar Tage vorher unter [www.jung-pumpen-forum.de](http://www.jung-pumpen-forum.de) Ihr Seminar aus. Nutzen Sie hierzu **Google Chrome** oder **Mozilla Firefox**. Nach Ihrer kostenlosen Registrierung erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail mit zwei Links: Der **Systemcheck-Link** überprüft Ihre technischen Voraussetzungen, der **Teilnahme-Link** führt Sie am Seminartag direkt in den virtuellen Seminarraum.



- Gebäude- und Grundstücksentwässerung
- Kommunale Abwassertechnik
- Kooperations-Seminare
- Dichtheits- und Funktionsprüfung

| ONLINE-SEMINAR  | Dauer/<br>Stunden | JAN                  | FEB   | MÄR                  | APR                  | MAI                  | JUN                  | JUL                  | AUG                  | SEP                  | OKT                   | NOV                   | DEZ                   | Teilnahme-<br>gebühr |
|---|-------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| <b>Rückstausicherung (DIN EN 12056/DIN EN 1986-100)</b><br>Einsatzbereiche, Auswahlkriterien                            | 1                 | 19.1.<br>10:15-11:15 |   | 31.3.<br>9.15-10:15  |                      |                      |                      | 13.7.<br>14:15-15:15 |                      |                      |                       |                       | 6.12.<br>9:15-10:15   | kostenfrei           |
| <b>Planung und Bemessung</b><br>Die Entwässerungsanlage gemäß DIN 1986-100 (Schwerkraftentwässerung)                    | 1                 |                      |   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                       |                       |                       | kostenfrei           |
| <b>Überflutungsnachweise und Regenrückhaltung</b><br>gemäß DIN 1986-100   | 1,5               |                      | 16.2.<br>15:15-16:45  |                      |                      |                      |                      |                      |                      | 14.9.<br>10:15-11:45 |                       |                       | 14.12.<br>11:15-12:45 | kostenfrei           |
| <b>Auslegungssoftware ProPumpsizer</b><br>Von der Berechnung über die Konfiguration zum Angebot                         | 1                 | 13.1.<br>14:15-15:15 |   |                      | 25.4.<br>16:15-17:15 |                      |                      |                      | 16.8.<br>9:15-10:15  |                      |                       | 15.11.<br>15:15-16:15 |                       | kostenfrei           |
| <b>Auslegung von Pumpen und Hebeanlagen</b><br>Planungskompetenz für die Pumpendimensionierung, App Pumpsizer           | 1                 |                      | 15.2.<br>10:15-11:15  |                      |                      | 23.5.<br>14:15-15:15 |                      |                      |                      | 13.9.<br>9:15-10:15  |                       |                       | 7.12.<br>15:15-16:15  | kostenfrei           |
| <b>Fachgerechter Einbau von Schmutzwasserpumpen/WCfix</b><br>Auswirkungen von Fehleinbauten                             | 1                 |                      | 9.2.<br>14:15-15:15   |                      |                      |                      | 14.6.<br>14:15-15:15 |                      |                      |                      | 19.10.<br>9:15-10:15  |                       |                       | kostenfrei           |
| <b>Fachgerechter Einbau von compli-Hebeanlagen</b><br>Auswirkungen von Fehleinbauten                                    | 1                 |                      | 10.2.<br>14:15-15:15  |                      |                      |                      | 15.6.<br>10:15-11:15 |                      |                      |                      | 20.10.<br>15:15-16:15 |                       |                       | kostenfrei           |
| <b>Wartung von Pumpen und Hebeanlagen innerhalb von Gebäuden</b><br>Vorteile der Wartung                                | 1                 |                      |   | 3.3.<br>14:15-15:15  |                      | 19.5.<br>11:15-12:15 |                      |                      | 23.8.<br>9:15-10:15  |                      |                       | 3.11.<br>15:15-16:15  |                       | kostenfrei           |
| <b>Produktneuheiten für die Schmutzwasserentsorgung</b><br>Auf dem aktuellen Stand bleiben                              | 1                 |                      | 2.2.<br>10:15-11:15   |                      |                      |                      | 8.6.<br>14:15-15:15  |                      |                      | 6.9.<br>16:15-17:15  |                       |                       | 15.12.<br>9:15-10:15  | kostenfrei           |
| <b>Einsatz von Abwasserpumpen</b><br>Komponenten der kommunalen Pumpentechnik   | 1                 | 18.1.<br>9:15-10:15  |   |                      | 6.4.<br>14:15-15:15  |                      |                      | 20.7.<br>11:15-12:15 |                      |                      | 18.10.<br>15:15-16:15 |                       |                       | kostenfrei           |
| <b>Druckentwässerung</b><br>Das System Druckentwässerung und seine Komponenten  | 1                 |                      |   | 23.3.<br>11:15-12:15 |                      | 4.5.<br>15:15-16:15  |                      |                      | 31.8.<br>9:15-10:15  |                      |                       | 16.11.<br>14:15-15:15 |                       | kostenfrei           |
| <b>Wartung von Pumpen in der kommunalen Abwassertechnik</b><br>Potentiale und Vorteile der Wartung                      | 1                 |                      |   | 17.3.<br>10:15-11:15 |                      | 11.5.<br>15:15-16:15 |                      |                      | 24.8.<br>11:15-12:15 |                      |                       |                       | 6.12.<br>14:15-15:15  | kostenfrei           |
| <b>Sanierung</b><br>Sanierung von Abwasserfördersystemen unter Betriebsbedingungen                                      | 1,5               |                      |   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                       |                       |                       | kostenfrei           |
| <b>Feuchttücher im Abwassersystem</b><br>Herausforderungen der Abwasserbranche - Lösungsansätze                         | 1                 |                      | 3.2.<br>15:15-16:15   |                      |                      |                      | 22.6.<br>10:15-11:15 |                      |                      | 15.9.<br>14:15-15:15 |                       |                       | 13.12.<br>9:15-10:15  | kostenfrei           |
| <b>Kooperation Smart Home</b><br>Integration von Abwasserpumpen in das WiButler-Gateway                                 | 1                 |                      |   |                      |                      |                      | 23.6.<br>15:15-16:15 |                      |                      |                      | 27.10.<br>10:15-11:15 |                       |                       | kostenfrei           |
| <b>Kooperation Barrierefreiheit (DIN 18040)</b><br>Lösungen der Firmen Jung Pumpen, HEWI und TECE im barrierefreien Bad | 1,5               |                      |   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                       |                       |                       | kostenfrei           |
| <b>Kooperation Rockwool</b><br>Treffpunkt TGA   | 1                 |                      | Bitte informieren Sie sich laufend über aktuelle Termine in Ihrer Region: <a href="https://www.rockwool.de/rat-und-tat/rockwool-forum/">https://www.rockwool.de/rat-und-tat/rockwool-forum/</a> |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                       |                       |                       | kostenfrei           |
| <b>Informationsvortrag Dichtheitsprüfung</b><br>Sanierung defekter Grundleitungen, gesetzliche Grundlagen               | 1                 | 12.1.<br>14:15-15:15 |   |                      |                      |                      | 9.6.<br>11:15-12:15  |                      |                      | 29.9.<br>16:15-17:15 |                       |                       | 8.12.<br>9:15-10:15   | kostenfrei           |



# Ihr Außendienst-Team Deutschland

**Andreas Fröhling**  
0172 2898530

**Peter Daniel**  
0172 2898541

**Jörg Schlüter**  
0172 2898520

**Torben Quathamer**  
0172 2898513

**Andreas Steinweg**  
0172 2898527

**Michael Zoschke**  
0172 2898537

**Frank Schimansky**  
0172 2898538

**Carsten Utz**  
0172 2898543

**Marco Krüger**  
0172 2898536

**Jens Manthey**  
0172 2898533

**Martin-Sydney Jansen**  
0172 2898523

**Harald Schick**  
0172 2898549

**Markus Schröter**  
0172 2898524

**Frank Hauer**  
0172 2898535

**Rico Janzen**  
0172 2898525

**Torsten Geisler**  
0172 2898531

**Marcus Effertz**  
0172 2898511

**Stefan Schödel**  
0172 2898551

**Ingo Wien**  
0172 2898534

**Mathias Müller**  
0172 2898547

**Holger Schulz**  
0172 2898544

**Harald Beck**  
0172 2898517

**Klaus Kimm**  
0172 2898514

**Jürgen Merk**  
0172 2898519

**Rainer Wunderlich**  
0172 2898518

**Alexander Kühnöl**  
0172 2898542

**Abdullah Hussein**  
0172 2898516

**Markus Pohl**  
0172 2898529

**Gilbert Sappa**  
0172 2898581

**Helmut Betz**  
0172 2898540

**Michael Stubenhofer**  
0172 2898515

# Anmeldung/Stornierung



**Seminarzentrum „Forum“ Steinhagen**  
Industriestraße 4-6  
33803 Steinhagen



**Seminarzentrum in Griesheim**  
Wiesenstraße 8  
64347 Griesheim



Bei Interesse an einem unserer Seminare freuen wir uns über

Ihre Online-Anmeldung unter **www.jung-pumpen-forum.de**. Sie erhalten von uns eine schriftliche Anmeldebestätigung. Bei Rückfragen wenden Sie sich gern telefonisch an uns unter 05204 17-162.

Eine Stornierung des von Ihnen gebuchten kostenpflichtigen Seminars ist bis

14 Tage vor Seminarbeginn kostenfrei möglich. Danach berechnen wir 50 % der Seminarkosten als Stornierungsgebühr, ab sieben Tage vorher 80 %. Bitte informieren Sie uns daher schnellstmöglich, sollten Sie Ihre Teilnahme stornieren müssen.

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung der jeweiligen Veranstaltung gem. Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer

Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z. B. im Falle notwendiger Hotelbuchungen und/oder zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Lieferanten/ Kooperationspartner) erforderlich ist.

Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.