



2024

SEMINARPROGRAMM



Unser Seminarzentrum „Forum“ hat sich mit seinem wachsenden Seminarangebot als Profi-Treffpunkt der Branche etabliert.

Wir empfangen Sie hier mit neuester Multi-Media-Technik in einem modernen und sympathischen Ambiente. Profitieren Sie vom Fachwissen der internen und externen Referenten und nutzen Sie die daraus entstehenden Netzwerke. Wir bei Jung Pumpen sind immer wieder dankbar, dass unsere Seminare und Workshops auch eine Inspirationsquelle für zukünftige Produkte sind.



Marco Koch
Leiter Verkaufsförderung,
Referent



Jens Höwener
Referent



Daniela Belzer
Seminarorganisation



Marina Farthmann
Seminarorganisation

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

Mit unseren **Kooperationspartnern** organisieren wir bundesweit Seminare, die sich über die Pumpentechnik hinaus auf die gesamte Haus- und 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 Fragen offen. Die meist einstündigen Veranstaltungen sind auf einzelne Themengebiete eng umrissen und ein idealer Einstieg für anschließende Präsenzseminare bei Jung Pumpen.

In allen unseren Seminaren profitieren Sie übrigens von unserer langjährigen Erfahrung bezüglich Zuverlässigkeit und Qualität: Jung Pumpen feiert in diesem Jahr seinen **100. Geburtstag!**

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

Ihr Seminarteam



Unter dem Namen
FORUM verstehen wir vor allem
den **Ursprung des Wortes:**
„**Marktplatz**“.



■ Gebäude- und Grundstücksentwässerung

Fundierte 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

| SEMINAR | Dauer/ Tage | JAN | FEB | MÄR |
|--|----------------|-----------|-------------|-------|
| Rückstauschutz Pumpen und Hebeanlagen in der Gebäudeentwässerung | 1 | | 14.2. | |
| Einbau und Wartung Pumpen und Hebeanlagen innerhalb von Gebäuden | 1 | | 15.2. | |
| Workshop Regenwasservorsorge Regenrückhaltung und Überflutungsnachweis | 1 | | | |
| Planung und Bemessung Die Entwässerungsanlage gemäß DIN 1986-100 | 1 | | | |
| Kommunale Abwassertechnik Pumpen und ihre Einsatzbereiche / Druckentwässerung | 1 | 24.1. | | |
| Einbau, Inbetriebnahme und Wartung Pumpen und Steuerungstechnik in der Druckentwässerung | 1 | 25.1. | | |
| HighLogo Pumpensteuerungen und Niveaugeber Auswahl, Einstellung und Inbetriebnahme | 1 | | | 13.3. |
| Sanierung Betrieb, Unterhaltung und Sanierung von Abwasserdruckleitungen | 1 | | | |
| Kongress OWL-Abwassertag | 1 | 18.1.2024 | | |
| Workshop Mitarbeitermotivation auf sozialer Ebene Unternehmensattraktivität für Ihre Mitarbeiter erkennen | 1 | | | 14.3. |
| Workshop Mitarbeitermotivation auf Entlohnungsebene Unternehmensattraktivität durch ein cleveres Lohnkonzept | 1 | | | 15.3. |
| Dichtheits- und Funktionsprüfung in der Grundstücksentwässerung Grundkurs | 4 | | 19.2.-22.2. | |
| Dichtheits- und Funktionsprüfung in der Grundstücksentwässerung Fortbildungskurs | 2 | | 5./6.2. | |

| APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DEZ | Teilnahme- gebühr |
|-------------------------------------|-------|-----------|-----|-------|---------|-----|------------|-------|----------------------|
| | 21.5. | | | | 2.9. | | 5.11. | | 70,00 € |
| | 22.5. | | | | 3.9. | | 6.11. | | 70,00 € |
| 10.4. | | | | 28.8. | | | | | 130,00 € |
| 11.4. | | | | 29.8. | | | | | 70,00 € |
| 23.4. | | | | | 9.9. | | | 3.12. | 70,00 € |
| 24.4. | | | | | 10.9. | | | 4.12. | 70,00 € |
| | | | | | 4.9. | | | | 70,00 € |
| Termine werden noch bekannt gegeben | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 189,00 € |
| | | | | | | | 21.11. | | 130,00 € |
| | | | | | | | 22.11. | | 130,00 € |
| | | 10.-13.6. | | | | | 25.-28.11. | | 1.100,00 € |
| | | 3./4.6. | | | 2./3.9. | | 4./5.11. | | 550,00 € |



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

Kooperations-Seminare bundesweit

| SEMINAR | Dauer/ Tage | JAN | FEB | MÄR |
|---|----------------|-----|---------------------|-----|
| Arbeitssicherheit in der kommunalen Abwassertechnik Sachkunde Pumpenkettten / Gefährdung durch H ₂ S / Ex-Schutz PEWAG + AWAS + move orange | 1 | | | |
| SmartHome Überblick Gebäudeentwässerung, der WiButler in der Gebäudetechnik WiButler + Syr | 1 ** | | | |
| Schnittstellenseminar Dallmer + Syr | 1 | | | |
| mehrWERT barrierefrei für Kinder, Erwachsene und Senioren HEWI + Dallmer + Raumkonzepte | 1 | | 29.2. Steinhagen | |
| Entwässerung im Verbund Jung Pumpen und Dallmer - zwei Industriepartner der Sanitärbranche | 2 ** | | | |
| Seminar Rockwool | 1/2 * | | | |
| IKT-Workshop Fahrzeug-Check für Kanalreinigungs-Fahrzeuge mit Erfahrungsaustausch | 1 | | | |
| IKT-Seminar Druckleitungs-Betrieb Kontroll- und Wartungsarbeiten | 1 | | | |

| APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DEZ | Teilnahme- gebühr |
|-------------------------------------|---------------------|-----------|-----|-----|--|--------------------|-----|-----|----------------------|
| | | | | | 17.9. Steinhagen | | | | 150,00 € |
| | | | | | | | | | 50,00 € |
| Termine werden noch bekannt gegeben | | | | | | | | | |
| | Mai/Juni in Planung | | | | 5.9. Bad Arolsen | | | | 50,00 € |
| | | 26./27.6. | | | 17./18.9. | | | | kostenfrei |
| | | | | | 18.9. Iserlohn 19.9. Steinhagen | | | | kostenfrei |
| 18.4. | | | | | | | | | erfolgt durch IKT |
| | | | | | | 8.10 Steinhagen | | | erfolgt durch IKT |



■ Kooperations-Seminare

zusammen mit unseren spezialisierten Marktpartnern

* Bitte informieren Sie sich laufend über aktuelle Termine in Ihrer Region:

<https://www.rockwool.com/de/rat-und-tat/rockwool-forum/>Anmeldung über Rockwool

** Auf Anfrage - Gruppengröße ab 10 Personen -
Bitte kontaktieren Sie das Seminarteam

Online-Seminare

| ONLINE-SEMINAR | Dauer/ Stunden | JAN | FEB | MÄR |
|---|-------------------|--|----------------------|----------------------|
| Rückstausicherung (DIN EN 12056/DIN 1986-100) Einsatzbereiche, Auswahlkriterien | 1 | 23.1. 14:15-15:15 | | |
| Planung und Bemessung Die Entwässerungsanlage gemäß DIN 1986-100 | 1,5 | | 27.2. 14:30-16:00 | |
| Überflutungsschutz Planung und Bemessung der Regenentwässerung | 1,5 | | 28.2. 14:30-16:00 | |
| Auslegungssoftware ProPumpsizer Von der Berechnung über die Konfiguration zum Angebot | 1 | | 13.2. 17:15-18:15 | |
| Auslegung von Pumpen und Hebeanlagen Planungskompetenz für die Pumpendimensionierung, App Pumpsizer | 1 | | | 11.3. 9:45-10:45 |
| Fachgerechter Einbau von Schmutzwasserpumpen/WCfix Auswirkungen von Fehleinbauten | 1 | | | |
| Fachgerechter Einbau von compli-Hebeanlagen Auswirkungen von Fehleinbauten | 1 | | | |
| Wartung von Pumpen und Hebeanlagen innerhalb von Gebäuden Vorteile der Wartung | 1 | | 6.2. 14:15-15:15 | |
| Produktneuheiten für die Schmutzwasserentsorgung Auf dem aktuellen Stand bleiben | 1 | | | |
| Einsatz von Abwasserpumpen Komponenten der kommunalen Pumpentechnik | 1 | | 20.2. 9:45-10:45 | |
| Druckentwässerung Das System Druckentwässerung und seine Komponenten | 1 | | | 14.3. 9:45-10:45 |
| Wartung von Pumpen in der kommunalen Abwassertechnik Potentiale und Vorteile der Wartung | 1 | | 21.2. 14:15-15:15 | |
| Sanierung Sanierung von Abwasserfördersystemen unter Betriebsbedingungen | 1,5 | | | |
| Feuchttücher im Abwassersystem Herausforderungen der Abwasserbranche - Lösungsansätze | 1 | | | 13.3. 16:45-17:45 |
| Smart Home Integration von Abwasserpumpen in das WiButler-Gateway | 1 | | | |
| Feuer und Wasser Walraven + PamBuilding | 1,5 | | | 4.3. 14:00-15:30 |
| Barrierefreiheit (DIN 18040) Lösungen im barrierefreien Bad / HEWI + Dallmer | 1,5 | | | |
| Online-Seminar Rockwool | 1 | Bitte informieren Sie sich aktuell über Termine in Ihrer Region: https://www.rockwool.com/de/rat-und-tat/rockwool-forum/ | | |
| Informationsvortrag Dichtheitsprüfung Sanierung defekter Grundleitungen, gesetzliche Grundlagen | 1 | | 5.2. 10:15-11:15 | |

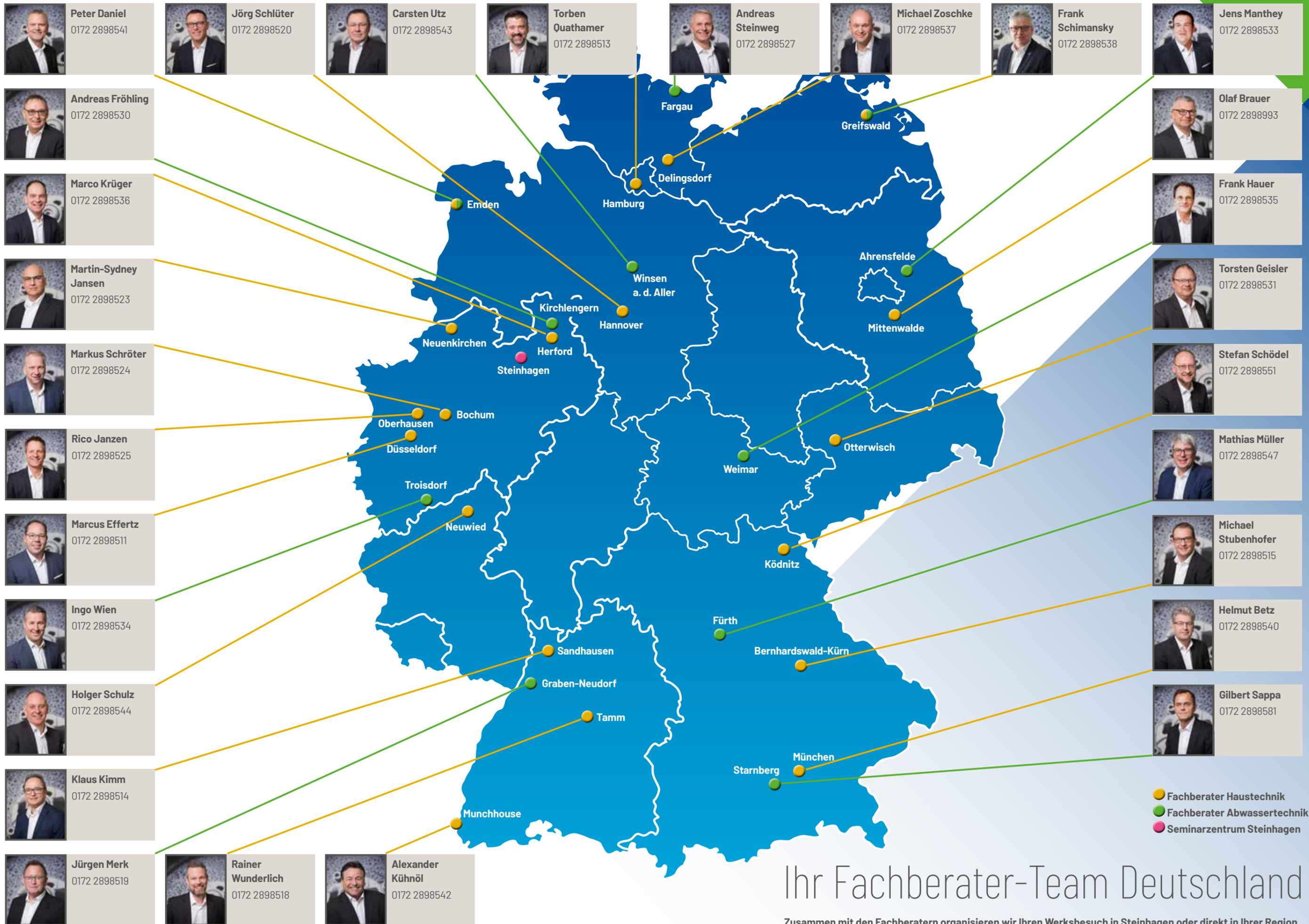


- Gebäude- und Grundstücksentwässerung
- Kommunale Abwassertechnik
- Kooperations-Seminare
- Dichtheits- und Funktionsprüfung

| APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DEZ | Teilnahme- gebühr |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 17.4. 15:15-16:15 | | | 3.7. 10:15-11:15 | | | 10.10. 14:15-15:15 | | | kostenfrei |
| | | | 4.7. 10:15-11:45 | | | | | 4.12. 15:15-16:45 | kostenfrei |
| | | | | | | | 27.11. 15:15-16:45 | | kostenfrei |
| | 16.5. 10:15-11:15 | | | | 4.9. 9:15-10:15 | | | | kostenfrei |
| | | 11.6. 9:15-10:15 | | | | 29.10. 14:15-15:15 | | | kostenfrei |
| 15.4. 14:15-15:15 | | | 17.7. 9:45-10:45 | | | | 12.11. 14:15-15:15 | | kostenfrei |
| 16.4. 9:45-10:45 | | | 18.7. 14:45-15:45 | | | | 13.11. 9:45-10:45 | | kostenfrei |
| | 13.5. 15:15-16:15 | | | | | 9.10. 10:15-11:15 | | | kostenfrei |
| 24.4. 17:15-18:15 | | | | 22.8. 9:45-10:45 | | | | 10.12. 14:15-15:15 | kostenfrei |
| | 23.5. 14:30-15:30 | | | 22.8. 15:15-16:15 | | | 14.11. 10:15-11:15 | | kostenfrei |
| | | 26.6. 10:45-11:45 | | 29.8. 14:15-15:15 | | | | 11.12. 9:15-10:15 | kostenfrei |
| | 28.5. 10:15-11:15 | | | | 30.9. 15:15-16:15 | | 20.11. 14:15-15:15 | | kostenfrei |
| Auf Anfrage - bitte kontaktieren Sie das Seminarteam | | | | | | | | | |
| | | 18.6. 14:15-15:15 | | | | 24.10. 9:45-10:45 | | | kostenfrei |
| Auf Anfrage - bitte kontaktieren Sie das Seminarteam | | | | | | | | | |
| | | | | | 25.9. 14:00-15:30 | | | | kostenfrei |
| Termine werden noch bekannt gegeben | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | kostenfrei |
| | 22.5. 14:15-15:15 | | | | | 22.10. 9:45-10:45 | | | kostenfrei |

Registrieren Sie sich einige Tage vorher kostenlos unter www.jung-pumpen-forum.de mit Google Chrome oder Mozilla Firefox für Ihr Seminar. Ihre Bestätigungs-E-Mail enthält 2 Links: Der **Systemcheck-Link** überprüft Ihre technischen Voraussetzungen, der **Teilnahme-Link** führt Sie am Seminartag in den virtuellen Seminarraum.

Fragen Sie gern nach! Wir organisieren auch Ihren **Wunschtermin!**



Ihr Fachberater-Team Deutschland

Zusammen mit den Fachberatern organisieren wir Ihren Werksbesuch in Steinhagen oder direkt in Ihrer Region.

Anmeldung/Stornierung

100
1924 2024



Seminarzentrum „Forum“ Steinhausen | Industriestraße 4-6 | 33803 Steinhausen

Bei Interesse an einem unserer Seminare freuen wir uns über Ihre Online-Anmeldung unter www.jung-pumpen-forum.de. Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung per E-Mail. 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.



Online-Anmeldung



JUNG PUMPEN GmbH | Industriestr. 4 – 6 | 33803 Steinhausen | Telefon +49 5204 170 | info@jung-pumpen.de | www.jung-pumpen.de

PENTAIR and PENTAIR JUNG PUMPEN are trademarks, or registered trademarks of Pentair or its subsidiaries in the United States and/or other countries. © 2023 Pentair Jung Pumpen