

## TRINKWASSERHYGIENE

**uponor**

**TEMPELHOF** 17. März 2026

**DAUER** 16.00 bis 19.00 Uhr

### THEMEN:

#### Wohnungsstationen

- Aufbau und Funktion
- Hygienische Aspekte bei der Installation
- Integration in das Gesamtsystem

#### Hycleen Automation System

Automatisierte Spülprozesse zur Sicherstellung der Trinkwasserhygiene  
Steuerung und Überwachung von Trinkwasseranlagen  
Vorteile für Betriebssicherheit und Energieeffizienz

#### Aktuelle Trinkwasserverordnung

- Rechtliche Grundlagen und Anforderungen
- Grenzwerte und Prüfpflichten
- Umsetzung in der Praxis



**ANMELDUNG**

## GEBAEDEINSTALLATION

**viega**

**TEMPELHOF** 11. Juni 2026

**DAUER** 16.00 bis 19.00 Uhr

### THEMEN: NORMEN & REGELN DER TECHNIK

Erfahren Sie, welche normativen Grundlagen und Regeln der Technik in der Gebäudeinstallation anzuwenden sind. Dabei gehen wir exemplarisch durch ein Gebäude, vom Hauswasseranschluss bis zur Entnahmestelle.

#### ■ Trinkwasserhygiene in der Hausinstallation erhalten

- Planung
- Installation
- Betrieb

#### ■ Grundlagen Brandschutz

#### ■ Konfiguration Brandschutz

- Vorwandinstallation
- Entwässerungstechnik



**ANMELDUNG**

## SCHULUNGSZENTREN:

### TEMPELHOF

BERGHOLZSTRASSE 3 HAUS 4, 12099 BERLIN



### KÖPENICK

TABBERTSTRASSE 28, 12459 BERLIN



### SICHERN SIE SICH NOCH HEUTE IHREN PLATZ!

Scannen Sie den QR-Code für

- Infos zu allen Seminaren
- Möglichkeiten der Anmeldung

Weitere Fragen beantworten wir Ihnen gern per E-Mail an akademie.bo@gc-gruppe.de.

Weitere Information finden Sie unter bo-weiterbildung.de.

**BÄR & OLLEROOTH**  
**AKADEMIE**



# SCHULUNGEN

## 1. HALBJAHR 2026

WISSEN IST EIN SCHATZ, DER SEINEN BESITZER ÜBERALL HIN BEGLEITET



## GAS-/ÖL WARTUNG

**KÖPENICK** 12. März / 16. April / 18. Juni  
**DAUER** 9.00 bis 17.00 Uhr

### THEMEN

- Aufbau der Gerätetechnik
- Funktionsprüfung und Fehlerbestimmung
- Öl-Heiztechnik
- Inbetriebnahme und Einstellung der Brenner, sowie wichtiger Service-Parameter
- Wartungshinweise
- Einstellung der ISR-Regler für Standard-Anwendungsfälle

## WÄRMEPUMPEN BASIS

**KÖPENICK** 26. März / 30. April / 11. Juni  
**DAUER** 9.00 bis 17.00 Uhr

### THEMEN

- Portfolio und Neuheiten
- Hybridanlagen
- Kit 65
- Vorstellung der BLW-Mono W1 und Eco.2
- Reglereinstellungen
- Inbetriebnahme
- Wartung

## WÄRMEPUMPEN PLANUNG

**KÖPENICK** 5. März / 23. April  
**DAUER** 9.00 bis 13.00 Uhr

### THEMEN

- Wärmeerzeuger der Zukunft
- Funktionsprinzip Wärmepumpe/Kältekreis
- Portfolio
- Bedingungen für die Einbringung/Installation
- Einsatzgrenzen von Luftwärmepumpen
- Auslegung mit Softwareprogramm und per Hand
- Hydraulikdatenbank/Hybridanlagen
- Vorstellung Schallrechner

## REGELUNGSTECHNIK

**KÖPENICK** 19. März / 4. Juni / 25. Juni  
**DAUER** 9.00 bis 13.00 Uhr

### THEMEN

- Aufbau und Funktion der IWR-Regelung
- Montage und Inbetriebnahme für einen Heizkreis
- Erweiterung auf mehrere Heizkreise
- Adaption verschiedener Energiesysteme
- simulierte Fehlersuche und Behebung
- Einstellung der Regelparameter auf der Fachmann-Service-Ebene
- Auswahl und Zuordnung verschiedener Anlagensysteme



**ANMELDUNG**

## INTELLIGENTE SOFTWAREPROZESSE

**RANGSDORF** 18. März 2026  
**DAUER** 16.00 bis 19.00 Uhr



### THEMEN:

- **KI-gestützter Telefonassistent**
- Automatische Aufnahme von Wartungsaufträgen
- Direkte Generierung von Serviceaufträgen in der pds Software

### Mobile Auftragsbearbeitung für Außendienstmonteure

- Nutzung passender Apps
- Aufträge mobil entgegennehmen, dokumentieren und abschließen
- Funktionen: Checklisten, digitale Unterschrift, Materialerfassung

### Integration in Büro- und Abrechnungsprozesse

- Nahtlose Anbindung für effiziente Abläufe

### Ziel des Seminars:

- Effizienzsteigerung und Prozessautomatisierung im Wartungsgeschäft
- Von der Anruftannahme bis zur fertigen Abrechnung



**ANMELDUNG**

## GRUNDLAGEN & INSTALLATION



**RANGSDORF** 14. Januar / 4. Februar / 4. März / 15. April  
**DAUER** 9.00 bis 16.30 Uhr

### MODUL 1 – EINFÜHRUNG & SYSTEME

- Geräteportfolio
- Unterschiede der Mono- & Split-Systeme
- Grundlagen
- Besonderheiten Mono HT R290

### MODUL 2 – HYDRAULIK & BEFÜLLUNG

- Vorgaben zur Befüllung der Anlagen
- Beispielhafte Hydrauliken / Vorstellung der Hyperlinks
- Erläuterung der Begriffe COP / JAZ
- Unterschiede in den Systemleistungen

### MODUL 3 – MONTAGE & VERDRAHTUNG

- Mindestabstände und Entwässerung der Außengeräte
- Abtaulogik der Samsung EHS Wärmepumpen
- Mindestabstände und Entwässerung der Innengeräte
- Elektrische Verdrahtung der Komponenten



**ANMELDUNG**

## STEUERUNG & INBETRIEBNAHME\*



**RANGSDORF** 28. Januar / 25. Februar / 25. März / 29. April  
**DAUER** 9.00 bis 16.30 Uhr

### MODUL 4 – REGELUNG & FEHLERDIAGNOSE

- Einführung in die Regelung & FSV-Werte (1000/2000/3000/4000/5000)
- S-Net Pro 2 Workflow
- Fehlercodes

### MODUL 5 – NOTVERSORGUNG & EINSTELLUNGEN

- Notversorgung über die AI Touch Fernbedienung
- Notversorgung und Estrichprogramm mittels DIP-Schalter
- Einstellmöglichkeiten der Außeneinheiten über K-Taster
- Mono Kaskade bis 128 kW

### MODUL 6 – INBETRIEBNAHME & WARTUNG

- Inbetriebnahme
- Wartung

\*Um an dieser Schulung teilnehmen zu können,  
ist die Schulung „Grundlagen & Installation“ Voraussetzung.



**ANMELDUNG**