

schmidt
akademie



WEITERBILDUNG
FÜR DAS FACHHANDWERK

2026



Heinrich Schmidt Gruppe



Sehr geehrte Geschäftspartnerinnen,
sehr geehrte Geschäftspartner,

Digitalisierung, Produktmanagement und zunehmender Wettbewerbsdruck sind nur einige der Faktoren, die unseren Geschäftsalltag prägen und uns täglich vor neue Herausforderungen stellen. Doch in jeder Herausforderung steckt zugleich eine wertvolle Chance!

Setzen Sie Ihr Know-how gezielt ein – wir unterstützen Sie dabei, Ihre persönlichen und fachlichen Kompetenzen weiterzuentwickeln. Dafür bieten wir Ihnen passgenaue Seminare zu vielfältigen Themenbereichen an.

Fördern Sie Ihr Team und Ihren Nachwuchs, werden Sie Teil unserer Schmidt Akademie und gestalten Sie aktiv die Zukunft unserer Branche mit.

Unser erfahrenes Trainerteam freut sich darauf, Wissen mit Ihnen zu teilen, neue Perspektiven zu diskutieren und Sie auf Ihrem unternehmerischen Weg zu begleiten.

Sichern Sie sich jetzt Ihren Platz und profitieren Sie von den Angeboten unserer Akademie!

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Henrik Schmidt und Stephanie Grunwald

schmidt
akademie

2026

► Hier anmelden



heinrich-schmidt-gruppe.de/akademie-anmeldung/

JETZT PLÄTZE
SICHERN!



TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Melden Sie sich möglichst frühzeitig an, spätestens bis 2 Wochen vor Seminarbeginn. Die Teilnahme­kosten entnehmen Sie bitte dem Punkt Zahlungsmodalitäten. Jedem Seminarangebot liegt eine Maximal- bzw. Mindestteilnehmerzahl zugrunde. Die Seminaranmeldung ist verbindlich und wird via E-Mail anerkannt. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine schriftliche Bestätigung und weitere Informationen zum gebuchten Seminar. Mit der Anmeldung erkennen Sie die Teilnahme- und Zahlungsbedingungen an. Die Anmeldungen werden grundsätzlich in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Im Falle eines ausgebuchten Seminars oder Nichterreichens der Mindestteilnehmerzahl bieten wir Ihnen nach Verfügbarkeit einen Ersatztermin an. Bei Ausfall eines Seminars aus Gründen, die in der Person des Referenten liegen, aufgrund höherer Gewalt oder sonstiger unvorhersehbarer Ereignisse besteht kein Anspruch auf Durchführung des Seminars durch einen Ersatzreferenten. Das ausgefallene Seminar wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt. Ersatz von Kosten, Aufwendungen, Schäden oder anderen wirtschaftlichen Nachteilen, die dem Kunden im Zusammenhang mit dem Ausfall eines Seminars entstehen, werden nicht erstattet. Wir behalten uns das Recht vor, von einem Schulungsvertrag zurückzutreten, wenn die geringe Anzahl der Teilnehmer am jeweiligen Seminar eine wirtschaftliche Durchführung der Veranstaltung nicht erlaubt, wenn ein oder mehrere Referenten an der Teilnahme am Seminar verhindert sind und Ersatz nicht zur Verfügung steht oder das Seminar aus technischen Gründen ausfallen muss. Der Rücktritt erfolgt schriftlich. Wir bereiten die technische Ausstattung der Seminare so gut wie möglich vor. Dennoch auftretende kleinere technische Störungen während der Seminare während der Seminardurchführung berechtigen den Kunden weder zur Minderung der Seminargebühr noch zum Rücktritt vom Vertrag, es sei denn, die Störungen sind für den Kunden unzumutbar. Die Angabe der Dozenten/Referenten erfolgt ohne Gewähr und die Auswahl der Dozenten kann variieren bzw. abweichen.

Zahlungs- und Stornierungsbedingungen

Bei Anmeldung werden **50%** in Rechnung gestellt. Die Restsumme wird nach Beendigung des Kurses und Erhalt der Rechnung fällig. Eine kostenfreie Stornierung ist bis **14 Tage vor Kursbeginn** möglich. Nach der Frist behalten wir uns die angezahlten 50 % der Teilnahme­kosten der einzelnen Seminare vor.

Nach dieser Frist fallen Stornierungsgebühren in Höhe von 100% an.

Bitte beachten Sie, dass **bei gesondert gekennzeichneten Seminaren abweichende Zahlungsbedingungen gelten**. Die Zahlungs- und Stornierungsmodalitäten entnehmen Sie bitte in diesen Fällen dem Hinweis in unseren Seminarbeschreibungen.

Bei kostenfreien Seminaren behalten wir uns vor, wenn innerhalb der letzten **14 Tage vor Seminarbeginn** eine Absage erfolgt, **45,- Euro** Stornierungsgebühren zu berechnen.

schmidt
akademie



Ihr Link zur Anmeldung



Sollten Sie Verbesserungsvorschläge zur Seminargestaltung, neue Ideen oder Wünsche für Seminare haben, lassen Sie es uns wissen.


Wir freuen uns auf Ihr Feedback!

anmeldung@schmidt-akademie.de



Hinweis

Bei Anmeldung werden 50% in Rechnung gestellt. Die Restsumme wird nach Beendigung des Kurses und Erhalt der Rechnung fällig. Im Anschluss erhalten Sie Ihr Zertifikat.



Sachkunde gem. § 5 ChemKlimaSchutzV Kategorie A1 und Kategorie A2

Tätigkeiten an Kälte und Klimaanlage sowie Wärmepumpen

Seminarinhalte

1. E-Learning incl. Studium der Unterrichtsinhalte im Downloadbereich und optional vertiefenden Selbststudiums anhand der Seminarfolien (individuell vorab)

2. Theorieteil (vor Ort):

Allgemeines, Einführung, Kältemittel, Umweltschutz, Eigenschaften Kältemittel, Arbeitsschutz, Klimaschutz, natürliche Kältemittel, Aufbau und Funktion des Kältemittelkreislaufs, Überhitzung, Unterkühlung, Service- und Wartungsprotokoll, Rechtliche Vorschriften, Hauptbauteile, Energieeffizienz, gesonderte Vorschriften Umgang mit brennbaren Kältemitteln, Arbeitsschutz, theoretische Sachkundeprüfung

3. Praxisteil (vor Ort):

Praxisdemonstration des Referenten und anschließend Praxisübungen durch die Teilnehmer zu Fügeverfahren, Rohrmontage an Komponenten, Einstellung von Sicherheits- und Regeleinrichtungen sowie Druckreglern, Inbetriebnahmeverfahren, Instandhaltung, Dichtheitskontrolle an Kälteanlagen, Rücknahme und Dokumentation, praktische Prüfung

Angebotsinhalt

- Durchführung und Abnahme der Prüfung
- Ausstellung der Sachkundebescheinigung (SKB) gemäß § 5 ChemKlimaSchutz
- Onlinezugang zum vorbereitenden E-Learning für jeden Teilnehmer
- Kosten für die behördliche Genehmigung des Kurses

Voraussetzungen für Seminarteilnehmer

Mitarbeiter mit Berufsabschluss: Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, Gas- und Wasserinstallateur/in, Zentralheizungs- und Lüftungsbauer/in, Ofen- und Luftheizungsbauer/in, Kachelofen- und Luftheizungsbauer/in, Mechatroniker/in für Kältetechnik, Kälteanlagenbauer/in, Elektroinstallateur/in, Elektromaschinenbauer/in, Elektroniker/in (Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik), Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik, Mechatroniker/in, Metallbauer/in.

Auch Personen die von dem Erfordernis einer technischen oder handwerklichen Ausbildung durch die jeweils zuständige Handwerkskammer oder Industrie- und Handelskammer befreit sind, können die Sachkunde erlangen.

Zusätzlich zum Berufsabschluss, benötigen die Teilnehmer einen Nachweis der mindestens 2-jährigen beruflichen Erfahrung im Umgang mit Klima- und Kühlgeräten, Wärmepumpen oder Kälteanlagen (schriftlicher Nachweis durch Arbeitgeber).

Referent

Ein Referent der Sächsischen SHK Beratungs- und Vertriebsgesellschaft mbH





schmidt
akademie

SAK_WE27
SAK_HN27
SAK_KLN27

Termine

22.04.2026 Wesel
14:00 – 16:00 Uhr

25.06.2026 Hannover
14:00 – 16:00 Uhr

03.09.2026 Köln
14:00 – 16:00 Uhr

Wesel

Heinrich Schmidt GmbH & Co. KG
Mercatorstr. 13
46483 Wesel

Hannover

Wullbrandt+Seele GmbH & Co. KG
Grambartstr. 30
30165 Hannover

Köln

Dr. Kurt Korsing GmbH & Co. KG
Robert-Perthel-Str. 38
50739 Köln

Maximale Teilnehmerzahl

10 Personen

Investition

49,- Euro + MwSt.

Ihr Link zur Anmeldung



Hinweis

Bitte beachten Sie unsere
Teilnahmebedingungen.

Digitalisierung im Handwerk

Chancen nutzen, Prozesse optimieren

Die Digitalisierung bietet dem Handwerk enorme Möglichkeiten, um Arbeitsabläufe effizienter zu gestalten und Wettbewerbsvorteile zu sichern. Erfahren Sie, wie Sie Ihr Unternehmen zukunftssicher aufstellen und die Vorteile der Digitalisierung voll ausschöpfen können. Dieses Seminar vermittelt praxisnahes Wissen, das Sie sofort in Ihrem Betrieb umsetzen können.

Melden Sie sich jetzt an und gehen Sie den nächsten Schritt in Richtung digitale Zukunft!

Inhalte

- **Effiziente Schnittstellen nutzen:**
Einführung in IDS 2.5 und Open Master Data zur Verbesserung der digitalen Zusammenarbeit.
- **Angebote professionell erstellen:**
Praktische Tipps und Tools für überzeugende und präzise Angebote.
- **Prozesse optimieren:**
Wie Sie Ihre betrieblichen Abläufe mit Ihrer vorhandenen Software effizienter gestalten können.
- **Bestellvorlagen hinterlegen:**
Zeit sparen und Bestellungen standardisieren durch optimale Vorlagenverwaltung.

Referent

Andreas Löhr

Leiter Digitaler Vertrieb

Heinrich Schmidt Holding GmbH + Co. KG



HS ONLINE PRO

Schulung für eine effiziente digitale Zusammenarbeit

Mit unseren Onlineservices bieten wir Ihnen zahlreiche Möglichkeiten, Ihre Arbeitsprozesse im Handwerk mithilfe modernster digitaler Technologien zu optimieren.

Das HS ONLINE PRO Portal stellt einen umfangreichen Funktionsumfang zur Verfügung, der Ihr Service-Portfolio im Handwerksbereich erheblich verbessern kann.

In dieser Schulung erhalten Sie wertvolle Einblicke in die Welt des E-Commerce und erfahren alles Wichtige rund um die Nutzung unseres Onlineportals. Sie lernen die wichtigsten Funktionen kennen und erfahren, wie Sie diese effektiv in Ihrem Arbeitsalltag einsetzen können.

Inhalte

- **Artikelsuche und Artikelinformationen:** Finden Sie schnell und einfach die gewünschten Produkte und deren detaillierte Informationen.
- **Warenkörbe und Bestellungen:** Optimieren Sie Ihre Bestellprozesse und behalten Sie jederzeit den Überblick.
- **Beleginformationen:** Erfahren Sie, wie Sie Belege schnell einsehen und verwalten können.
- **Vaillant-Konfigurator:** Nutzen Sie unser Tool zur Konfiguration und Visualisierung von Heizungsanlagen mit Preisvorteil.
- **Workflows und Freigabeprozesse:** Automatisieren Sie Ihre internen Abläufe und verbessern Sie Ihre Effizienz.
- **Mobile Nutzung:** Greifen Sie jederzeit und überall auf Ihre Daten zu – auch von unterwegs.
- **Online Pro Scannerfunktion**
- **Zugriff auf alle Stammdaten**

Referent (Webinar)

Maximilian Lütje

Digital Berater

Heinrich Schmidt Holding GmbH + Co. KG

Referentin (Webinar)

Svenja Berkle

Digital Berater

Heinrich Schmidt Holding GmbH + Co. KG

SAK_WE28
SAK_HN28
SAK_KLN28
SAK_WEB28/1
SAK_WEB28/2

Termine

11.06.2026 Wesel
14:00 – 16:00 Uhr

16.04.2026 Hannover
14:00 – 16:00 Uhr

09.09.2026 Köln
14:00 – 16:00 Uhr

Webinar:

02.06.2026 (SAK_WEB28/1)

03.11.2026 (SAK_WEB28/2)

jeweils 14:00 – 16:00 Uhr

Wesel

Heinrich Schmidt GmbH & Co. KG

Mercatorstr. 13

46483 Wesel

Hannover

Wullbrandt+Seele GmbH & Co. KG

Grambartstr. 30

30165 Hannover

Köln

Dr. Kurt Korsing GmbH & Co. KG

Robert-Perthel-Str. 38

50739 Köln

Ihr Link zur Anmeldung



Hinweis

Bitte beachten Sie unsere Teilnahmebedingungen.



Termine

22.04.2026 Braunschweig
13:00 – 17:00 Uhr

07.05.2026 Mönchengladbach
13:00 – 17:00 Uhr

18.06.2026 Jülich
09:00 – 14:00 Uhr

Braunschweig

Wullbrandt+Seele GmbH & Co. KG
Gotrian-Steinweg 1a
38112 Braunschweig

Mönchengladbach

Heinrich Schmidt GmbH & Co. KG
Duvenstr. 290 - 312
41238 Mönchengladbach

Jülich

Pogenwisch GmbH & Co. KG
Königskamp 1
52428 Jülich

Ihr Link zur Anmeldung



Hinweis

Bitte beachten Sie unsere
Teilnahmebedingungen.

Rückstausicherung in der Grundstücks- und Gebäudeentwässerung

Millionen deutscher Hausbesitzer und Bauherren sind von Rückstauschäden bedroht. Sie wissen es nur noch nicht. Noch nie waren die Schäden durch Überschwemmungen und Rückstau so hoch wie jüngst. Die aktuellen Klimaveränderungen, plötzliche, sintflutartige Regenfälle erfordern es, sich jetzt über Rückstau und Schutz vor Wasser im Keller Gedanken zu machen.

Nach DIN EN 12056-4 kann trotz der Bemessung nach den jeweiligen anerkannten Regeln der Technik und eines sorgfältigen Betriebes Rückstau jederzeit vorkommen. Öffentliche Misch- und Regenwasserkanäle können aus wirtschaftlichen Gründen nicht so dimensioniert werden, dass sie den außergewöhnlichen Regen einwandfrei ableiten können. Bei starkem Regen muss daher mit Stau im Kanal und Rückstau in den Anschlusskanälen gerechnet werden.

Grundsätzlich fordern die Gemeinden deshalb jeden Bauherren und Hausbesitzer auf, sich durch den Einbau einer geeigneten Rückstausicherung selbst zu sichern, um so Schäden zu verhindern.

Die richtige Wahl der Rückstausicherung ist entscheidend für eine sichere Planung und einen fachgerechten Einbau. Gemeinsam zeigen wir Ihnen, welche Regeln und Normen zu beachten sind und welche Anforderungen an eine fachgerechte Wartung gestellt werden.“

Inhalte:

Das Problem mit dem Rückstau:

- Worin liegen die Ursachen für Rückstau?
- Häufige Fehler in Sachen Rückstauschutz u. was dies für Planer u. Verarbeiter bedeutet.
- Definition der Rückstauenebene

Grundlagen der Entwässerung:

- Normatives aus der DIN1986-100

Lösungen zur Rückstausicherung:

- Rückstauverschlüsse
- Hebeanlagen nach DIN 12050-1, DIN 12050-2 und DIN 12050-3
- Hybridhebeanlagen: Ökonomisch und sicher!

Referent

Ein Referent der
Vertrieb Entwässerungstechnik
KESSEL SE + Co. KG





SAK_SIE30

Termine

01.07.2026 Siegen
13:00 – 17:00 Uhr

Siegen

atta Haustechnik Fachgroßhandel
Obere Leimbach 15
57074 Siegen

Maximale Teilnehmerzahl

15 Personen

Ihr Link zur Anmeldung



Hinweis

Bitte beachten Sie unsere
Teilnahmebedingungen.

Trinkwasserverordnung in der Praxis

Die neue TrinkwV vom Juni 2023 hat nicht nur einige Grenzwerte verschärft und ergänzt, sondern sie setzt den risikobasierten Ansatz der europäischen Trinkwasserrichtlinie um. Das betrifft insbesondere auch die Trinkwasserinstallation im Gebäude.

Dieses Seminar erläutert die neue TrinkwV mit dem Blick auf die Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik, insbesondere bei der Errichtung der Trinkwasserinstallation.

Inhalte:

- Allgemeine Vorschriften und Definitionen
- Beschaffenheit des Trinkwassers
- Grenzwerte im Trinkwasser
- Aufbereitung und Desinfektion
- Unternehmer- und Betreiberpflichten
- Überwachung durch das Gesundheitsamt
- Straftaten und Ordnungswidrigkeiten

Referent

Rolf Peter Stader

Leiter Seminarwesen

Gebr. Kemper GmbH + Co. KG



Termine

15.09.2026 Braunschweig
13:00 – 17:00 Uhr

11.11.2026 Mönchengladbach
13:00 – 17:00 Uhr

Braunschweig

Wullbrandt+Seele GmbH & Co. KG
Gotrian-Steinweg 1a
38112 Braunschweig

Mönchengladbach

Heinrich Schmidt GmbH & Co. KG
Duvenstr. 290 - 312
41238 Mönchengladbach

Maximale Teilnehmerzahl

15 Personen

Ihr Link zur Anmeldung



Hinweis

Bitte beachten Sie unsere
Teilnahmebedingungen.

Trinkwasserverordnung in der Praxis

Die neue TrinkwV vom Juni 2023 hat nicht nur einige Grenzwerte verschärft und ergänzt, sondern sie setzt den risikobasierten Ansatz der europäischen Trinkwasserrichtlinie um. Das betrifft insbesondere auch die Trinkwasserinstallation im Gebäude.

Dieses Seminar erläutert die neue TrinkwV mit dem Blick auf die Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik, insbesondere bei der Errichtung der Trinkwasserinstallation.

Inhalte:

- Allgemeine Vorschriften und Definitionen
- Beschaffenheit des Trinkwassers
- Grenzwerte im Trinkwasser
- Aufbereitung und Desinfektion
- Unternehmer- und Betreiberpflichten
- Überwachung durch das Gesundheitsamt
- Straftaten und Ordnungswidrigkeiten

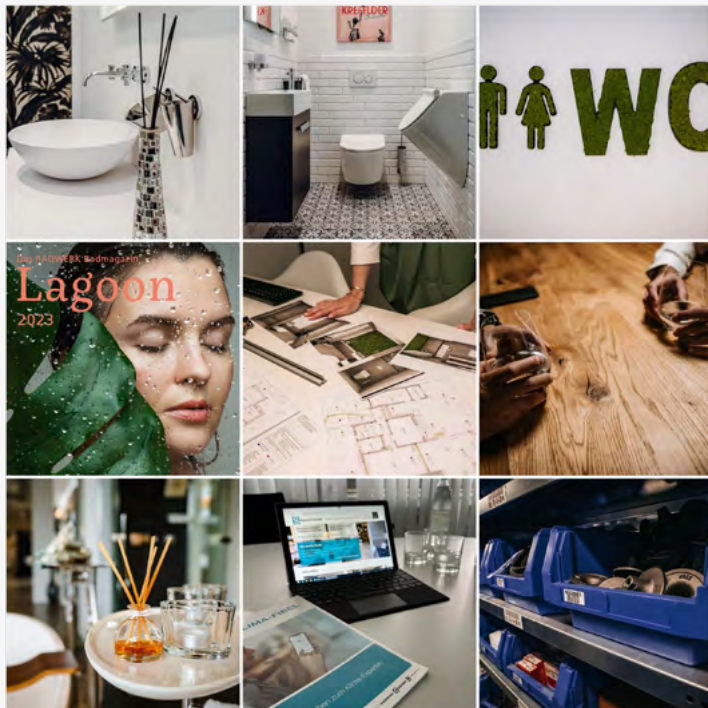
Referent

Ein Referent der
Geberit Vertriebs GmbH





Heinrich Schmidt



GEMEINSAM
MEHR
ERREICHEN

Folge uns auf




Instagram



@heinrich_schmidt_

Unsere Standorte



 www.schmidt-mg.de/standorte

141 STANDORTE



„Das Geheimnis des Erfolgs ist anzufangen.“

– Mark Twain –



Heinrich Schmidt Gruppe