

mosecker akademie



Fachausbildungen

Management Seminare

Digitales

Technik & Produkte

Weiterbildung
für das Fachhandwerk

2025

**Bildung eröffnet uns
nicht nur neue Möglichkeiten,
sie ist auch eine Investition
in die Zukunft.**

Ed Markey

Weiterbildung
für das Fachhandwerk

2025

Anmeldung

Melden Sie sich ganz einfach auf der Akademie Homepage an:

www.mosecker-akademie.de

Oder nutzen Sie das Anmeldeformular auf der Umschlagrückseite und schicken eine Kopie per E-Mail oder per Post an uns:

E-Mail akademie@mosecker.de

T 0251 9786-384

Mosecker GmbH & Co. KG
Mosecker Akademie
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Frühbucherrabatt

Bei Buchung bis zum 31.03.2025 erhalten Sie 10 % Rabatt* auf alle Seminare, außer auf die in Kooperation mit dem HBZ Münster.

* Rabatte sind nicht miteinander kombinierbar.

Informationen zu Förderung und Finanzierung siehe Seite 51



Kalender Seite 8

Fachausbildungen Seite 10

Management Seminare Seite 25

Digitales Seite 36

Technik & Produkte Seite 38

Allgemeine Informationen Seite 50

Förderung und Finanzierung Seite 51

Weiterbildung
für das Fachhandwerk

2025

		Seite
● Kundendiensttechniker für Heizungs- und Sanitäranlagen	MOKA2025_01	S. 10
● Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im SHK-Handwerk	MOKA2025_02	S. 12
● Nachschulung Elektrofachkraft SHK	MOKA2025_03	S. 13
● Hygieneschulung VDI 6022 A	MOKA2025_04	S. 14
● Hygieneschulung VDI 6022 B	MOKA2025_05	S. 15
● Gebäude-Energie-Gesetz (GEG)	MOKA2025_06	S. 16
● Bundes-Fördermittel energiesparendes Bauen/Sanieren	MOKA2025_07	S. 17
● Kategorie I – ChemKlimaSchutzV	MOKA2025_08	S. 18
● Kategorie II – ChemKlimaSchutzV	MOKA2025_09	S. 19
● Sachkundenachweis A2L/A3	MOKA2025_10	S. 20
● Sachkundenachweis CO2 (R744)	MOKA2025_11	S. 21
● Sicherer Umgang mit brennbaren Kältemitteln (A3)	MOKA2025_12	S. 22
● Berechnung hydraulischer Abgleich	MOKA2025_13	S. 23
● Wärmepumpen: Update für die EE-Expertenliste	MOKA2025_14	S. 24
● Werte ohne Verschwendung schaffen	MOKA2025_15	S. 25
● Mitarbeiterführung im Handwerk	MOKA2025_16	S. 26
● Plan B: Wenn der Chef oder die Chefin ausfällt	MOKA2025_17	S. 27
● Zeitmanagement	MOKA2025_18	S. 28
● Mehr Sicherheit und Erfolg für Servicetechniker	MOKA2025_19	S. 29
● Azubi-Knigge gehört zum Handwerk	MOKA2025_20	S. 30
● Kundendienst und Notdienst rechtssicher organisieren	MOKA2025_21	S. 31
● Papierchaos am Bau	MOKA2025_22	S. 32
● Fünf Faktoren gegen den Fachkräftemangel	MOKA2025_23	S. 33
● Vom Kollegen zum Chef	MOKA2025_24	S. 34
● Generationen und Kulturen im Team vereinen	MOKA2025_25	S. 35

		Seite
● Mosecker Online Pro	MOKA2025_26	S. 36
● Schnittstellen zu Mosecker	MOKA2025_27	S. 37
● Hydraulik in technischen Anlagen	MOKA2025_28	S. 38
● Technik für Kaufleute	MOKA2025_29	S. 39
● Fachgerechte Installation von Klimaanlage	MOKA2025_30	S. 40
● Grundlagen der Lüftungstechnik	MOKA2025_31	S. 41
● Parametrierung ... von Systemair Lüftungsgeräte-Reglern	MOKA2025_32	S. 42
● Sicherer Umgang mit dem Kältemittel R290	MOKA2025_33	S. 43
● Heizwasseraufbereitung nach VDI 2035 & Co.	MOKA2025_34	S. 44
● SYR Connect Leckageschutz	MOKA2025_35	S. 45
● Alternative Wasserbehandlung	MOKA2025_36	S. 46
● Sanitärraumplanung komfortabler gestalten	MOKA2025_37	S. 47
● Smart Home Professional	MOKA2025_38	S. 48
● Mieterstrommodell	MOKA2025_39	S. 49

Sie vermissen Themen? Sprechen Sie uns an!
Gerne bieten wir Ihnen auch maßgeschneiderte Inhouse Seminare an.

Weiterbildung
für das Fachhandwerk

2025

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Neujahr Mi 1	Sa 1	Sa 1	Inst. Klimaanlage MOKA2025_30 S. 40 Di 1	Tag der Arbeit Do 1	So 1	Brennbare Kältemitteln (A3) MOKA2025_12 S. 22 Di 1	Fr 1	Sachkunden. A2L/A3 MOKA2025_10 S. 20 Mo 1	Alternative Wasserbeh. MOKA2025_36 S. 46 Mi 1	Allerheiligen Sa 1	Mo 1
Do 2	So 2	So 2	Mi 2	Fr 2	Mo 2	Mi 2	Sa 2	Grundlagen Lüftungst. MOKA2025_31 S. 41 Di 2	Do 2	So 2	Di 2
Fr 3	Mo 3	Mo 3	Do 3	Sa 3	Hydraulik tech. Anlagen MOKA2025_28 S. 38 Di 3	Do 3	So 3	Mi 3	Tag der Dt. Einheit Fr 3	Mo 3	Mi 3
Sa 4	Di 4	Di 4	Fr 4	So 4	Mi 4	Fr 4	Mo 4	Plan B: Wenn Chef/-in ausf. MOKA2025_17 S. 27 Do 4	Sa 4	Vom Kollegen zum Chef MOKA2025_24 S. 34 Di 4	Do 4
So 5	Mi 5	Mi 5	Sa 5	Mo 5	Do 5	Sa 5	Di 5	Fr 5	So 5	Mi 5	Fr 5
Mo 6	Do 6	Do 6	So 6	Di 6	Fr 6	So 6	Mi 6	Sa 6	Mo 6		
Hygiene. VDI 6022 A MOKA2025_04 S. 14 Di 7	Fr 7	Fr 7	Mosecker Online Pro MOKA2025_26 S. 36 Mo 7	Mi 7	Sa 7	Mo 7	Do 7	So 7	Di 7		
Mi 8	Sa 8	Sa 8	Kat. II MOKA2025_09 S. 19 Di 8	Kunden-, Notdienst MOKA2025_21 S. 31 Do 8	Pfingsten So 8	Kältemittel R290 MOKA2025_33 S. 43 Di 8	Fr 8	GEG MOKA2025_06 S. 16 Mo 8	Mosecker Online Pro MOKA2025_26 S. 36 Mi 8		
Do 9	So 9	So 9	Mi 9	Fr 9	Pfingsten Mo 9	Mi 9	Sa 9	Di 9	Papierchaos MOKA2025_22 S. 32 Do 9		
Fr 10	Mo 10	EFK M..._02 S. 12 Wärmep.M..._14 S. 24 Mo 10	Do 10	Sa 10	Di 10	Do 10	So 10	Mi 10	Fr 10	Mo 10	Mi 10
Sa 11	Di 11	Vom Kollegen zum Chef MOKA2025_24 S. 34 Di 11	Fr 11	So 11	Mi 11	Fr 11	Mo 11	Do 11	Sa 11	Di 11	Do 11
So 12	Mi 12	VDI 2035 & Co. MOKA2025_34 S. 44 Mi 12	Sa 12	Kat. I MOKA2025_08 S. 18 Mo 12	Servicetechniker MOKA2025_19 S. 29 Do 12	Sa 12	Di 12	Kundendienst SHK MOKA2025_01 S. 10 Fr 12	So 12	Mi 12	Fr 12
Mo 13	Do 13	Do 13	So 13	Di 13	Fr 13	So 13	Mi 13	memo 12.-13.09. Sa 13	Elektrofachkraft SHK MOKA2025_02 S. 12 Mo 13	Azubi-Knigge MOKA2025_20 S. 30 Do 13	Sa 13
Di 14	Fr 14	Nach. Elektrofachk. SHK MOKA2025_03 S. 13 Fr 14	Mo 14	Mi 14	Sa 14	Elektrofachkraft SHK MOKA2025_02 S. 12 Mo 14	Do 14	So 14	Di 14	Fr 14	So 14
Mi 15	Sa 15	Sa 15	Di 15	Do 15	So 15	Di 15	Fr 15	Mo 15	Mi 15	Sa 15	Mo 15
Do 16	So 16	So 16	Mi 16	Fr 16	Hydraul. Abgleich MOKA2025_13 S. 23 Mo 16	Mi 16	Sa 16	Hydraulik tech. Anlagen MOKA2025_28 S. 38 Di 16	Do 16	So 16	Di 16
Fr 17	Kat. I MOKA2025_08 S. 18 Mo 17	Kat. I MOKA2025_08 S. 18 Mo 17	Do 17	Sa 17	Smart Home MOKA2025_38 S. 48 Di 17	Do 17	So 17	Mi 17	Nach. Elektrofachk. SHK MOKA2025_03 S. 13 Fr 17	Bundes-Förderm. Bauen MOKA2025_07 S. 17 Mo 17	Mi 17
Sa 18	Di 18	Di 18	Karfreitag Fr 18	So 18	Mi 18	Nach. Elektrofachk. SHK MOKA2025_03 S. 13 Fr 18	Kat. I MOKA2025_08 S. 18 Mo 18	Do 18	Sa 18	Di 18	Do 18
So 19	Mi 19	Brennbare Kältemitteln MOKA2025_12 S. 22 Mi 19	Sa 19	Mo 19	Fronleichnam Do 19	Sa 19	Di 19	Fr 19	So 19	Mi 19	Fr 19
Mo 20	Do 20	Do 20	Ostern So 20	Azubi-Knigge MOKA2025_20 S. 30 Di 20	Fr 20	So 20	Mi 20	Sa 20	Mo 20	Systemair MOKA2025_32 S. 42 Do 20	Sa 20
Di 21	Fr 21	Gen./Kulturen Team MOKA2025_25 S. 35 Fr 21	NS Ostern Mo 21	Mi 21	Sa 21	Mo 21	Do 21	So 21	Di 21	Fr 21	So 21
Mi 22	Sa 22	Sa 22	Di 22	Do 22	So 22	Hygiene. VDI 6022 A MOKA2025_04 S. 14 Di 22	Fr 22	Mo 22	Mi 22	Sa 22	Mo 22
Do 23	So 23	So 23	Mi 23	Fr 23	Mo 23	Mi 23	Sa 23	Schnittstellen Mosecker MOKA2025_27 S. 37 Di 23	Do 23	So 23	Di 23
Fr 24	Mo 24	Zeitmanagement MOKA2025_18 S. 28 Mo 24	Hygiene. VDI 6022 B MOKA2025_05 S. 15 Do 24	Sa 24	SYR Connect MOKA2025_35 S. 45 Di 24	Hygiene. VDI 6022 B MOKA2025_05 S. 15 Do 24	So 24	Mi 24	Fr 24	Mo 24	Heiligabend Mi 24
Sa 25	Di 25	Di 25	Fr 25	So 25	Mi 25	Fr 25	Mo 25	Sanitärraumplanung MOKA2025_37 S. 47 Do 25	Sa 25	Di 25	Weihnachten Do 25
So 26	Mi 26	Mi 26	Sa 26	Mo 26	Do 26	Sa 26	Kat. II MOKA2025_09 S. 19 Di 26	Fr 26	So 26	Mi 26	Weihnachten Fr 26
Mo 27	Do 27	Schnittstellen Mosecker MOKA2025_27 S. 37 Do 27	So 27	Di 27	Fachkräftemangel MOKA2025_23 S. 33 Fr 27	So 27	Mieterstrom MOKA2025_39 S. 49 Mi 27	Sa 27	Mo 27	Do 27	Sa 27
Kat. II MOKA2025_09 S. 19 Di 28	Fr 28	Fr 28	Mo 28	Mi 28	Sa 28	Mo 28	Do 28	So 28	Di 28	Fr 28	So 28
Mi 29	Sa 29	Sa 29	Sachk. CO2 M..._11 S. 21 LEAN MOKA2025_15 S. 25 Di 29	Christi Himmelfahrt Do 29	So 29	Di 29	Fr 29	Mo 29	Mi 29	Sa 29	Mo 29
Do 30	So 30	So 30	Technik für Kaufleute MOKA2025_29 S. 39 Mi 30	Fr 30	Mo 30	Mi 30	Sa 30	Mitarbeiterführung MOKA2025_16 S. 26 Di 30	Do 30	So 30	Di 30
Fr 31	Mo 31	Mo 31	NS	Sa 31	NS	NS	Do 31	So 31	Fr 31	NS	Silvester Mi 31

**Frühbucher-
rabatt nutzen!**

Bei Buchung bis zum 31.03.2025 erhalten Sie 10 % Rabatt* auf alle Seminare, außer auf die in Kooperation mit dem HBZ Münster.



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

●
MOKA2025_01

Termin
12.09.2025–07.03.2026

Dauer
freitags 09:30–18:00 Uhr
samstags 08:00–13:00 Uhr
eine Woche ganztägig

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münsterr

Teilnehmerkreis
Gesellen aus dem
SHK-Handwerk .

Investition
3.550,00 €
zzgl. MwSt.

Kundendiensttechniker für Heizungs- und Sanitäreanlagen

Heizungs- und Sanitäreanlagen, Wärmepumpensysteme

Die Kursdauer hat sich aufgrund der Intensivierung bestehender, beziehungsweise Aufnahme neuer Themenfelder von 240 auf 280 Unterrichtsstunden erhöht.

Ziele:

Der Kundendiensttechniker ist ein für die neuen Techniken qualifizierter Mitarbeiter, der

- selbständig und verantwortungsbewusst arbeitet,
- seine Firma beim Kunden angemessen repräsentiert und
- zu Folgeaufträgen verhilft.
- innerhalb seines Verantwortungsbereiches den Kunden berät.

Unsere erfahrenen Fachdozenten werden Sie mit allen Fertigkeiten, die Sie beherrschen müssen, vertraut machen. Sie lernen, wie Sie die vermittelten Inhalte in die Praxis umsetzen können.

Inhalt:

Allgemeine technische Kenntnisse mit sehr großem praktischen Anteil.

Inhaltlich untergliedert sich das Seminar in allgemeine praktisch-technische Kenntnisse, technische Kenntnisse spezieller Heizsysteme sowie Grundlagen der Betriebsorganisation und Kundenkommunikation.

Intensiviert wurde nun das Themenfeld „Wärmepumpe“. Unterrichtet werden Merkmale der Erd-, Wasser- und Luftwärmenutzung, Physik und Funktion des Kältekreislaufs und dessen Bauteile werden betrachtet. Entsprechend wird die Sachkunde nach Chemikalien-Klimaschutz-Verordnung (ChemKlimaschutzV) vermittelt.

Der Kurs wurde durch Grundlagenvermittlung für den „Heizungscheck“ ergänzt, sodass Teilnehmende eine wirtschaftliche Betrachtung bestehender Heizsysteme durchführen können.

Nach wie vor lehren unsere Dozierenden physikalische und chemische Grundlagen der Verbrennungstechnik, Aufbau, Funktion und Störungssuche an Gas- und Ölfeuerungsanlagen (Heiz- und Brennwert). Darüber hinaus erfolgt die Grundlagenvermittlung in der Heizungs- und Sanitärtechnik sowie das Eingehen auf entsprechende Gesetze, Verordnungen und technische Regeln, auch bezogen auf Trinkwasserhygiene Kalt- und Warmwasser.

Weiterhin werden Grundlagen der Elektrotechnik, der Regelungs- und Steuerungstechnik und der Smarthome-Technik vermittelt, sowie der fachgerechte Aufbau mit allen erforderlichen Bauteilen einer Gas-, Trinkwasser- und Abwasser-Anlage und deren Prüfungen. Auch wird auf eine luftdichte Gebäudehülle, einer BlowerDoor-Messung und einer thermografischen Untersuchung eingegangen.

mosecker
akademie

Vorteile:

Im Kurs werden die Inhalte der Chemikalien-Klimaschutz-Verordnung Kategorie II behandelt, sodass Teilnehmende die Möglichkeit haben, sich zur Sachkundeprüfung nach Chemikalien-Klimaschutz-Verordnung Kategorie II anzumelden.

Weiterhin erhalten die Teilnehmenden den Sachkundennachweis nach Wasserhaushaltsgesetz als befähigtes Personal für Arbeiten an Ölanlagen

Abschluss:

Der Lehrgang schließt mit einer Erfolgskontrolle und Arbeitsprobe ab. Nach bestandener Prüfung erhält der Teilnehmer ein Zertifikat.

Voraussetzungen:

Abgeschlossene Berufsausbildung im SHK-Handwerk oder abgeschlossene technische Berufsausbildung mit 3 Jahre Berufserfahrung im SHK-Handwerk.

Für die Teilnahme ist ein Nachweis der Voraussetzung erforderlich

Referent

Klaus Lemper

Installateur- und Heizungsbauermeister
Der fachliche Kursleiter wird von einem erfahrenen Dozententeam unterstützt.



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2025_02

Termine

10.03.2025–13.03.2025
14.07.2025–17.07.2025
13.10.2025–16.10.2025

Dauer

08:30–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Gesellen im
SHK-Handwerk

Investition

920,00 €
zzgl. MwSt.

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

im SHK-Handwerk

Sie sind durch Ihren Beruf gezwungen, elektrische Arbeiten geringen Umfangs durchzuführen und Ihnen fehlt die Befugnis, diese Arbeiten durchführen zu dürfen? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Durch diesen Fortbildungslehrgang können Sie zur Elektrofachkraft für sogenannte festgelegte Tätigkeiten im SHK-Handwerk bestellt werden, sprich Sie sind dazu berechtigt, gleichartige, sich wiederholende Arbeiten an Betriebsmitteln durchzuführen, die vom Unternehmer in einer Arbeitsanweisung beschrieben sind.

Seminarinhalte:

- Gefahrenlehre
- Vorschriften
- Elektrische Verdrahtungen
- System-, Material- und Stoffkunde
- Durchführung von Prüfungen und deren Dokumentation

Abschluss:

Zertifikat Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im SHK-Handwerk

Voraussetzungen:

Erfolgreich absolvierte Gesellenprüfung im SHK-Handwerk

Für die Teilnahme ist ein Nachweis der Voraussetzung erforderlich

Referent

Mateus Jagielski
Elektrotechnikermeister

Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2025_03

Termine

14.03.2025
18.07.2025
17.10.2025

Dauer

08:00–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Interessierte aus dem SHK-Handwerk mit bereits abgeschlossener Prüfung zur Elektrofachkraft.

Investition

290,00 €
zzgl. MwSt.

Nachschulung Elektrofachkraft

im SHK-Handwerk

Da sich die Gesetze und Normen ständig ändern, ist es wichtig die Kenntnisse der Elektrofachkräfte regelmäßig aufzufrischen.

Seminarinhalte:

- Elektrotechnische Grundlagen
- Schutzmaßnahmen und Sicherheitstechnik
- Maßnahmen bei Stromunfällen
- Prüfung der Schutzmaßnahmen
- Schutz und Abschaltung mit RCD, Teil 600
- Prüfung elektrischer Geräte nach DIN VDE 701/702
- Gewerkspezifische Praktische Übungen
- Neue Normen und Bestimmungen

Abschluss:

Nach bestandener Prüfung wird ein Zertifikat ausgestellt.

Voraussetzung:

Bereits abgeschlossene Prüfung zur Elektrofachkraft

Für die Teilnahme ist ein Nachweis der Voraussetzung erforderlich

Referent

Mateus Jagielski
Elektrotechnikermeister



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2025_04

Termine

07.01.2025–08.01.2025
22.07.2025–23.07.2025

Dauer

08:30–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Selbstständige, Meister,
Techniker, Ingenieure

Investition

760,00 €
zzgl. MwSt.

Hygieneschulung VDI 6022 A

Hygiene-Anforderung an raumluftechnische Anlagen und Geräte

Schulung nach VDI 6022 Qualifikation A, Hygiene-Anforderungen an Raumluftechnische Anlagen, Klimaanlage und Geräte.

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 11 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 11 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 11 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247 (BAFA)) angerechnet.

Sie wird als Fortbildung mit einem Umfang von 16 Unterrichtsstunden zu 45 Minuten für die Mitglieder der Ingenieurkammer-Bau NRW (Beratende Ingenieure und Ingenieure, saSV für Schall- und Wärmeschutz, öbuvSV und bauvorlageberechtigte Ingenieure gem. §2 Abs. 1 FuWO) anerkannt.

Seminarinhalte:

- Einführung in die Hygiene zur Schulung nach VDI 6022
- Hygiene-Grundlagen in der Lüftungstechnik
- Bedeutung und Notwendigkeit der Hygiene beim Betrieb von RLT-Anlagen
- Allgemeine Hygiene
- Luft als Lebensmittel
- Bauteile einer RLT-Anlage
- Grundlagen der Mikrobiologie, medizinische Aspekte
- Einflussfaktoren der Raumlufthygiene
- Anforderung an Planung, Herstellung, Errichtung, Wartung und Betrieb von RLT-Anlagen
- Hygienische Problemzonen an RLT-Anlagen und Hygienekontrolle, Hygiene-Inspektion
- Reinigung von RLT-Anlagen, Technische Messverfahren zur Überwachung von RLT-Anlagen
- Geltungsbereich und Zweck
- Staubmessverfahren
- Rechtsvorschriften

Voraussetzungen:

Mindestens Abschluss als Meister oder Techniker in der Fachrichtung Technische Gebäude-ausrüstung/ Versorgungstechnik; mehrjährige Berufserfahrung mit RLT-Anlagen

Abschluss:

Zertifikat

Referent

Dieter Brathe

Gas- und Wasserinstallateurmeister,
Heizungs- und Lüftungsbauermeister,
zertifizierter Fachreferent nach VDI 6022

Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2025_05

Termine

24.04.2025
24.07.2025

Dauer

08:00–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Gesellen und Facharbeiter
im Fachgebiet TGA

Investition

550,00 €
zzgl. MwSt.

Hygieneschulung VDI 6022 B

Hygiene-Anforderung an raumluftechnische Anlagen und Geräte

Schulung nach VDI 6022 Qualifikation B, Hygiene-Anforderungen an Raumluftechnische Anlagen, Klimaanlage und Geräte.

In diesem Lehrgang werden Sie von unseren erfahrenen Dozenten mit allen, für die Wartung und Instandsetzung von RLT-Anlagen relevanten Aspekten vertraut gemacht und lernen, wie Sie die vermittelten Inhalte effizient in die Praxis umsetzen können.

Seminarinhalte:

- Einführung in die Hygieneschulung nach VDI 6022
- Hygiene-Grundlagen in der Lüftungstechnik
- Bedeutung und Notwendigkeit der Hygiene beim Betrieb von RLT-Anlagen
- Allgemeine Hygiene
- Bauteile einer RLT-Anlage
- Anforderung an Planung, Herstellung, Errichtung, Wartung und Betrieb von RLT-Anlagen
- Hygienische Problemzonen an RLT-Anlagen
- Hygienekontrolle
- Reinigung von RLT-Anlagen
- Rechtsvorschriften

Voraussetzungen:

Abgeschlossene Berufsausbildung als Fachmonteur der Lüftungs- oder Anlagentechnik oder mehrjährige Berufserfahrung in der Wartung von RLT-Anlagen

Abschluss:

Zertifikat

Referent

Dieter Brathe

Gas- und Wasserinstallateurmeister,
Heizungs- und Lüftungsbauermeister,
zertifizierter Fachreferent nach VDI 6022



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2025_06

Termin
08.09.2025

Dauer
09:00–16:00 Uhr

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis
Gebäudeenergieberater,
Architekten, Ingenieure,
Berater der Expertenliste

Investition
215,00 €
zzgl. MwSt.

Gebäude-Energie-Gesetz (GEG)

Nachfolger von ENEG, EnEV und EEWärmeG

Energieberater, die in der Energieeffizienz-Experten-Liste geführt werden, sind berechtigt, in Förderprogrammen als Sachverständige tätig zu werden. Sie zeichnen sich dadurch aus, dass sie über aktuelles Wissen verfügen. Durch die regelmäßige Teilnahme an Weiterbildungsmaßnahmen wird dieses Qualitätsmerkmal sichergestellt.

Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) trat im Jahr 2020 in Kraft und löste das EnEG, EnEV und EEWärmeG ab. Es ist somit der ordnungsrechtliche Rahmen für die energetischen Anforderungen an bestehende und zu errichtende Gebäude. Zwischenzeitlich erfuhr das GEG mehrere Anpassungen. Die seit dem 1.1.2024 gültige Fassung hat u.a. maßgeblichen Einfluss auf die Wahl des Heizungssystems bei der Erneuerung von Wärmeversorgungsanlagen in Bestandsgebäuden und in Neubauten (§71 ff). Auch die Änderungen der § 60 ff haben Auswirkungen auf Eigentümer/Betreiber, SHK-Fachbetriebe und Energieberater. Das Seminar behandelt diese Neuerungen, geht auf die Anforderung des Einsatzes von 65 % erneuerbarer Energien ein, zeigt die Erfüllungsoptionen und die Berechnungsmethode (DIN V 18599) anhand von Beispielen auf.

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 8 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/ Contracting (BAFA)) angerechnet.

Die Veranstaltung wird als Fortbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden für die Mitglieder der **Ingenieurkammer-Bau NRW** (Beratende Ingenieure und Ingenieure, saSV für Schall- und Wärmeschutz, öbuvSV und bauvorlageberechtigte Ingenieure gem. §2 Abs. 1 FuWO) und für die Mitglieder der **Architektenkammer NRW** in den Fachrichtungen Architektur, Innenarchitektur, Landschaftsarchitektur und Stadtplanung anerkannt.

Seminarinhalte:

- Grundlagen des GEG
- Definition des Niedrigenergiehauses
- Auswirkungen auf bauliche und anlagentechnische Maßnahmen
- Wirtschaftlichkeit diverser Lösungen

Abschluss:

Zertifikat

Referent

Dipl.-Ing. Andreas Bachor

Geschäftsführender Gesellschafter der X-ergie UG
Beratungstätigkeiten für Unternehmen der Energiewirtschaft,
Entwicklung von Geschäftsmodellen für erneuerbare, ressourcenschonende Energieträger, Dienstleistungsangebot „Contracting“

Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2025_07

Termin
17.11.2025

Dauer
09:00–16:00 Uhr

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem
SHK-Handwerk, Gebäude-
energieberater, Architekten,
Ingenieure

Investition
215,00 €
zzgl. MwSt.

Bundes-Fördermittel energiesparendes Bauen/Sanieren

Update für EE-Expertenliste

Energieberater, die in der Energieeffizienz-Experten-Liste geführt werden, sind berechtigt, in Förderprogrammen als Sachverständige tätig zu werden. Sie zeichnen sich dadurch aus, dass sie über aktuelles Wissen verfügen. Durch die regelmäßige Teilnahme an Weiterbildungsmaßnahmen wird dieses Qualitätsmerkmal sichergestellt.

Die Inhalte des Seminars sind auf die gestiegenen Anforderungen der Energieberatung beim Bauen und Sanieren energieeffizienter Wohngebäude angepasst. Ein wesentlicher Bestandteil der Beratung ist es, die Kunden über die aktuellen Fördermöglichkeiten zu informieren. Der Schwerpunkt des Seminars liegt darauf, einen Überblick über die Förderprogramme der KfW und der BAFA im Hinblick auf energieeffizientes Bauen und Sanieren von Wohngebäuden, Inhalte und Konditionen der einzelnen Programme, Beispiel- Antrags- und Nachweisverfahren.

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 8 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/ Contracting (BAFA)) angerechnet.

Die Veranstaltung wird als Fortbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden für die Mitglieder der **Ingenieurkammer-Bau NRW** (Beratende Ingenieure und Ingenieure, saSV für Schall- und Wärmeschutz, öbuvSV und bauvorlageberechtigte Ingenieure gem. §2 Abs. 1 FuWO) und für die Mitglieder der **Architektenkammer NRW** in den Fachrichtungen Architektur, Innenarchitektur, Landschaftsarchitektur und Stadtplanung anerkannt.

Seminarinhalte:

Überblick über die Förderprogramme der KfW und der BAFA im Hinblick auf energieeffizientes Bauen und Sanieren von Wohngebäuden, Inhalte und Konditionen der einzelnen Programme, Beispiel-, Antrags- und Nachweisverfahren

Abschluss:

Zertifikat

Referent

Dipl.-Ing. Andreas Bachor

Geschäftsführender Gesellschafter der X-ergie UG
Beratungstätigkeiten für Unternehmen der Energiewirtschaft,
Entwicklung von Geschäftsmodellen für erneuerbare, ressourcenschonende Energieträger, Dienstleistungsangebot „Contracting“



Großer Kälteschein

Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

●
MOKA2025_08

Termine

17.02.2025–20.02.2025
17.03.2025–20.03.2025
12.05.2025–15.05.2025
18.08.2025–22.08.2025

Dauer

Montag 13:00–17:00 Uhr,
Dienstag bis Donnerstag
08:00–17:00 Uhr,
Freitag 08:00–12:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Personen, die eine abgeschlossene Gesellenprüfung in einem Elektro-, Versorgungstechnik- bzw. Metallberuf haben und seit mindestens zwei Jahren in der Kälte- und Klimatechnik-tätig sind

Investition

1.215,00 €
zzgl. MwSt.

Kategorie I – ChemKlimaSchutzV

Für Quereinsteiger

Mit diesem Zertifikat bist du berechtigt Dichtheitskontrollen, Rückgewinnung, Installation, Wartung und Instandhaltung an allen Kälteanlagen und Wärmepumpen über 5 t CO₂ Äquivalent fluorierten Treibhausgasen und deren Alternativen vornehmen.

Seminarinhalte:

- Grundlagen der Thermodynamik
- Mechanische Kälteerzeugung deren Bauteile und Diagramme
- Abtauverfahren
- Kältemittel und deren Gefahren bei dem Transport und bei der Freisetzung
- Auswirkungen auf die Umwelt (GWP-Potential) und den Menschen
- Brennbare Kältemittel und deren sicheren Umgang
- Fachgerechte Inbetriebnahme, Umgang mit der Monteurhilfe
- Druckschaltereinstellung
- Druckprüfung, Dichtheitsprüfungen mit Eingriff im Kältekreislauf
- Dokumentation
- Funktionsüberprüfung sowie Wartung

Abschluss:

Nach erfolgreich bestandener Prüfung erhält der Teilnehmer ein Zertifikat der Sachkunde Kategorie I ChemKlimaSchV.

Voraussetzungen:

Berufsabschluss im Bereich SHK, Elektro oder Metall und kannst eine mindestens zweijährige Berufserfahrung in der Kälte- und Klimatechnik nachweisen.

Für die Teilnahme ist ein Nachweis der Voraussetzung erforderlich

Referent

Dexter Conn

Kälteanlagenbauermeister



Kleiner Kälteschein

Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

MOKA2025_09

Termine

28.01.2025–30.01.2025
08.04.2025–10.04.2025
26.08.2025–28.08.2025

Dauer

08:00–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Mitarbeitende, die eine persönliche Zertifizierung der Sachkunde nach DV EG Nr. 2024/2215 anstreben.

Investition

810,00 €
zzgl. MwSt.

Kategorie II – ChemKlimaSchutzV

Mit diesem Zertifikat bist du berechtigt Dichtheitskontrollen, Rückgewinnung, Installation, Wartung und Instandhaltung an allen Kälteanlagen und Wärmepumpen bis 5 t CO₂ Äquivalent fluorierten Treibhausgasen und deren Alternativen vornehmen.

Seminarinhalte:

- Grundlagen der Thermodynamik
- mechanische Kälteerzeugung deren Bauteile und Diagramme
- Abtauverfahren
- Kältemittel und deren Gefahren bei dem Transport, bei der Freisetzung
- Auswirkungen auf die Umwelt (GWPPotential) und den Menschen, fachgerechte Inbetriebnahme
- Umgang mit der Monteurhilfe, Druckschaltereinstellung, Druckprüfung
- Leckprüfung ohne Eingriff im Kältekreislauf, Funktionsüberprüfung
- Eintragung der Daten in das Anlagenlogbuch
- Dokumentation

Abschluss:

Nach erfolgreich bestandener Prüfung erhält der Teilnehmer ein Zertifikat der Sachkunde Kategorie II ChemKlimaSchV.

Voraussetzungen:

Du hast einen Berufsabschluss im Elektro-, SHK- oder Metall- Gewerk und Erfahrungen im Bereich Wärmepumpen und/ oder Klimatechnik. Bitte reiche eine Kopie des Gesellenbriefes und eine Bescheinigung über Tätigkeiten an Kälteanlagen/ Wärmepumpen ein.

Referent

Dexter Conn

Kälteanlagenbauermeister



A2L/A3

Kooperation mit HBZ Münster

**mosecker
akademie**

MOKA2025_10

Termin

01.09.2025–02.09.2025

Dauer

08:30–16:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Gesellen Mechatroniker
für Kältetechnik

Investition

810,00 €
zzgl. MwSt.

Sachkundenachweis A2L/A3

Kohlenwasserstoffhaltige Kältemittel (Propan)

Es werden Kenntnisse über die Eigenschaften des Kältemittels sowie den Umgang mit Propan vermittelt. Die grundlegenden Regelungen des Explosionsschutzes werden erläutert. Weiterhin werden die gesetzlichen Regelungen wie die Normen und Richtlinien besprochen.

Seminarinhalte:

- Gesetzliche Regelungen, Normen und Vorschriften A2L/A3
- Gefahrenpotentiale der Kältemittel
- Dichtheitsprüfungen an Anlagen
- Lecksuche
- Befüllen/Absaugen von Anlagen
- Fehleranalyse

Abschluss:

Sachkundenachweis Kohlenwasserstoffhaltige Kältemittel A2L/A3

Voraussetzungen:

Gesellenbrief Mechatroniker für Kältetechnik oder Gesellenbrief im artverwandten Beruf (Elektro-, Metall- oder Versorgungstechnik) mit 4-jähriger Berufserfahrung im Bereich Kälte-Klima

Referent

Dexter Conn

Kälteanlagenbauermeister



CO2

Kooperation mit HBZ Münster

**mosecker
akademie**

MOKA2025_11

Termin

29.04.2025–30.04.2025

Dauer

08:30–16:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Gesellen Mechatroniker
für Kältetechnik

Investition

810,00 €
zzgl. MwSt.

Sachkundenachweis CO2 (R744)

Es werden Kenntnisse über die Eigenschaften des Kältemittels vermittelt. Weiterhin werden die gesetzlichen Regelungen und Richtlinien besprochen. Der praktische Umgang und die Handhabung in der Praxis werden behandelt

Seminarinhalte:

- Gesetzliche Regelungen und Vorschriften
- Gefahrenpotentiale der Kältemittel
- Dichtheitsprüfungen an Anlagen
- Lecksuche
- Fehlersuche

Abschluss:

Sachkundenachweis CO²

Voraussetzungen:

Gesellenbrief Mechatroniker für Kältetechnik oder Gesellenbrief im artverwandten Beruf (Elektro-, Metall- oder Versorgungstechnik) mit 4-jähriger Berufserfahrung im Bereich Kälte-Klima

Referent

Dexter Conn

Kälteanlagenbauermeister



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

MOKA2025_12

Termine

19.03.2025
01.07.2025

Dauer

08:00–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Fachkräfte, die bereits über die Sachkunde der Kategorie I gemäß DUV EU 2015/2067 ChemKlimaSCHV verfügen.

Investition

285,00 €
zzgl. MwSt.

Sicherer Umgang mit brennbaren Kältemitteln (A3)

Lerne den sicheren Umgang mit brennbaren Kältemitteln wie Propan (R290) in Theorie und Praxis! Diese Schulung vermittelt dir das notwendige Wissen und die praktischen Fähigkeiten für die sichere Handhabung von A3 Kältemitteln.

Seminarinhalte:

Theorie

- Stoffeigenschaften (Dichte, Explosionsgrenzen, Zündgeschwindigkeit von brennbaren Kältemitteln)
- Kältemaschinenöle (Eigenschaften in Verbindung mit Propan)
- Aufstellung (Sichere Platzierung von Kälteanlagen/Wärmepumpen)
- Gefahrenanalyse: Identifizierung von Gefahrenbereichen und praktischen Tipps

Praxis

- Sicherer Umgang (Handhabung von hochentzündlichen Kältemitteln gemäß UVV)
- Monteurhilfe: Sicherer Anschluss an eine A3-Kälteanlage
- Entleerung: Entnahme von R290 (Propan) durch Flashing und Venting
- Spülvorgänge: Reinigung des Systems mit Stickstoff
- Komponententausch: Simulation des Austauschs von Anlagenteilen
- Befüllung & Inbetriebnahme: Wiederbefüllen und Inbetriebnahme der Anlage
- Anlagenprüfung: Beurteilung der Anlageparameter und Dokumentation im Prüfprotokoll
- Trennung: Sicheres Trennen der Monteurhilfe ohne Kältemittelverlust

Abschluss:

Teilnahmezertifikat nach erfolgreichem Abschluss

Voraussetzungen:

Nachweis Sachkunde der Kategorie I gemäß DUV EU 2015/2067 ChemKlimaSCHV

Referent

Dexter Conn

Kälteanlagenbauermeister

Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

MOKA2025_13

Termin

16.06.2025

Dauer

08:30–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Interessierte aus dem SHK-Handwerk, Elektrotechnik und Kältetechnik, Gebäudeenergieberater

Investition

325,00 €
zzgl. MwSt.

Berechnung hydraulischer Abgleich

Bundesförderung Aufbauprogramm Wärmepumpe (BAW)

Ziel des Seminars „Berechnung hydraulischer Abgleich“ ist es, den Teilnehmer:innen das notwendige Wissen und die Fähigkeiten zu vermitteln, um den hydraulischen Abgleich von Heizungs- und Kühlsystemen durchführen zu können. Der hydraulische Abgleich ist ein wichtiges Verfahren, um eine gleichmäßige Wärmeverteilung in einem Gebäude sicherzustellen und den Energieverbrauch zu optimieren.

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 8 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/ Contracting (BAFA)) angerechnet.

Seminarinhalte:

Rechtliche Rahmenbedingungen, Normen und Regeln Gebäudeheizlast und Festlegung der benötigten Wärmepumpenleistung durch Berechnung der einzelnen Raumheizlasten anhand eines Musterprojektes mit Software Volumenstromberechnung in Abhängigkeit der Heizlast und den installierten Heizflächen, Strangschemata anhand eines Musterprojektes mit Software

Abschluss:

Zertifikat

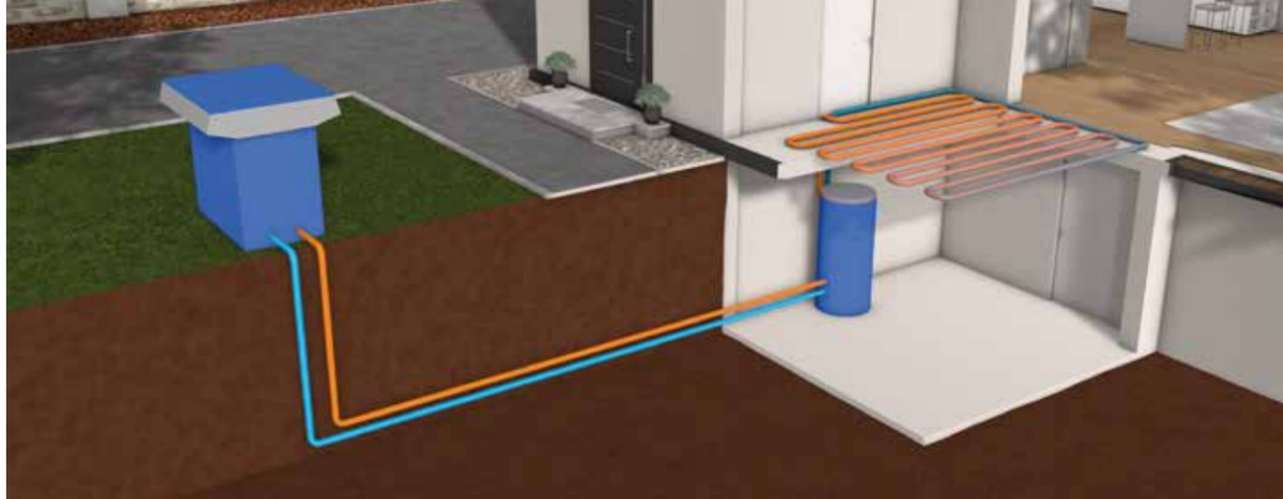
BAW Förderung:

Für diesen Lehrgang ist die Förderung nach der Bundesförderung Aufbauprogramm Wärmepumpe (BAW) möglich. Die BAW fördert 90% der Lehrgangskosten, bis höchstens 250 Euro pro Teilnehmer:in. Bitte beachten Sie die aktuellen Hinweise auf der Internetseite des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle: www.bafa.de/BAW

Referent

Dipl.-Ing. Andreas Bachor

Geschäftsführender Gesellschafter der X-ergie UG
Beratungstätigkeiten für Unternehmen der Energiewirtschaft,
Entwicklung von Geschäftsmodellen für erneuerbare, ressourcenschonende Energieträger, Dienstleistungsangebot „Contracting“



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2025_14

Termin
10.03.2025

Dauer
08:30–16:30 Uhr

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis
Gebäudeenergieberater,
Berater der Expertenliste,
Architekten, Ingenieure

Voraussetzungen
Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste

Investition
215,00 €
zzgl. MwSt.

Wärmepumpen: Update für die EE-Expertenliste

Technologien, Berechnungen, VDI-Richtlinie 4650

Energieberater, die in der Energieeffizienz-Experten-Liste geführt werden, sind berechtigt, in Förderprogrammen als Sachverständige tätig zu werden. Sie zeichnen sich dadurch aus, dass sie über aktuelles Wissen verfügen. Durch die regelmäßige Teilnahme an Weiterbildungsmaßnahmen wird dieses Qualifikationsmerkmal sichergestellt.

Steigende Anforderungen an die Energieeffizienz von Gebäuden führen zu einem Umdenken bei der Wahl der Anlagentechnik. Nahezu die Hälfte aller Neubauten werden mit einer Wärmepumpe ausgestattet. In Verbindung mit Photovoltaik wird sich dieser Trend weiter fortsetzen. Eine weitere Herausforderung besteht darin, auch im Gebäudebestand Lösungen für den Einsatz von Wärmepumpen zu finden.

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 8 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247 (BAFA)) angerechnet.

Die Veranstaltung wird als Fortbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden für die Mitglieder der **Ingenieurkammer-Bau NRW** (Beratende Ingenieure und Ingenieure, saSV für Schall- und Wärmeschutz, öbuvSV und bauvorlageberechtigte Ingenieure gem. §2 Abs. 1 FuWO) und für die Mitglieder der **Architektenkammer NRW** in den Fachrichtungen Architektur, Innenarchitektur, Landschaftsarchitektur und Stadtplanung anerkannt.

Seminarinhalte:

Im Seminar werden die unterschiedlichen Techniken und Komponenten vorgestellt, die jeweiligen planerischen Herausforderungen erörtert, die Jahresarbeitszahl nach VDI 4650 (3/2019) berechnet sowie die Wirtschaftlichkeit unter Berücksichtigung aktueller Fördermittel aufgezeigt.

Abschluss:
Zertifikat

Referent

Dipl.-Ing. Andreas Bachor

Geschäftsführender Gesellschafter der X-ergie UG
Beratungstätigkeiten für Unternehmen der Energiewirtschaft,
Entwicklung von Geschäftsmodellen für erneuerbare, ressourcenschonende Energieträger, Dienstleistungsangebot „Contracting“



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2025_15

Termin
29.04.2025–01.07.2025

Dauer
dienstags,
17:30–21:30 Uhr in Präsenz,
dienstags, 17:30–19:00 Uhr
online
Zusätzliche Möglichkeit
von 2 x 45 Minuten Online-
Coaching

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis
Unternehmerinnen und
Unternehmer, Soloselbstständige
sowie Führungskräfte im
Handwerk und Mittelstand

Ausstattungen
PC/Laptop mit Internetzugang
Headset, Webcam

Investition
699,00 €
zzgl. MwSt

Werte ohne Verschwendung schaffen

Lean Management im Handwerk

Mit der Methode des Lean-Management lässt sich die Effizienz Ihres Unternehmens steigern und gleichzeitig Verschwendung reduzieren. Mit Hilfe der Methoden und Werkzeuge können Sie die Produktivität Ihres Unternehmens nachhaltig erhöhen und gleichzeitig die Qualität Ihrer Produkte und Dienstleistungen verbessern. Sie können die maximale Wertschöpfung Ihrer Prozesse erreichen und Ihre Kunden profitieren von kürzeren Lieferzeiten bei verbesserter Produktqualität. Das Grundprinzip von Lean-Management betont die Eliminierung von Aktivitäten, die keinen Mehrwert für Ihre Kunden bringen. Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die Einbeziehung aller Mitarbeitenden. Lean-Management fördert Teamarbeit, Kommunikation und kontinuierliches Lernen.

Funktioniert Lean Management auch im Handwerk? Ja, ganz besonders dort!
Leistungen im Handwerk haben meist die Losgröße 1.

Das gilt sowohl für die klassische Dienstleistung sowie für Leistungen, bei denen ein Produkt erstellt wird. Leistungen werden oft in großer zeitlicher Nähe zum Kundenbedarf erbracht, die Leistungserbringung erfolgt vielfach vor Ort beim Kunden, zudem gehen dieser Tätigkeit in aller Regel noch Aktivitäten in der Werkstatt voraus. Aus diesen Aspekten ergibt sich der direkte Bezug des Leistungserbringers zum Kunden. Daraus resultiert der direkte Einfluss des Einzelnen auf die Kundenzufriedenheit und eine enge Koppelung mit dem Feedback des Kunden. Die Anwendung von Lean Management im Handwerk kann dazu beitragen, die Unternehmenseffizienz zu steigern, die Kosten zu senken und die Qualität der Produkte und Dienstleistungen zu verbessern.

Die Präsenztermine finden an 4 aufeinanderfolgenden Dienstagen statt. Danach folgen in einem Abstand von ca. drei Wochen jeweils Dienstag 4 Online-Termine, in denen Sie die Möglichkeit haben, die Umsetzung Ihrer persönlichen Ziele sowie Ihre Erfahrungen mit den Methoden des Lean Management zu reflektieren und zu optimieren.

Referent

Gerrit Bisping

Freiberuflicher „Projektretter“ und Experte für
Lean-Management, Erfahrungen im Supply Chain
Management, in der Produktionssteuerung, im Prozessmanagement in Planung und Umsetzung



Kooperation mit HBZ Münster

Plan B: Wenn der Chef oder die Chefin ausfällt

Haben Sie einen Notfallplan?

Als Unternehmerin oder Unternehmer tragen Sie die Verantwortung für die Geschicke Ihres Unternehmens, gegenüber Ihren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, Geschäftspartnern sowie Kunden. Doch wer übernimmt diese Verantwortung, sollten Sie plötzlich und unerwartet dazu nicht mehr in der Lage sein?

Wenn der Chef oder die Chefin ausfällt, kann das gesamte Unternehmen in Gefahr geraten. Wer ist im Notfall handlungsbevollmächtigt? Wo sind wichtige Dokumente zu finden? Wer hat laufende und anstehende Aufträge und Projekte im Blick? Eine Antwort auf diese und weitere Fragen sollten Sie finden, bevor der Ernstfall eintritt.

Ein Notfallplan, der auf die Rechtsform sowie die Führungsstruktur Ihres Unternehmens zugeschnitten ist, unterstützt Sie dabei, die Risiken für Ihr Unternehmen zu minimieren und dem Ernstfall vorzubeugen.

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick darüber, welche Regelungen Sie für den Notfall treffen und welche Informationen und Dokumente Sie in einem Notfallordner erfassen sollten. Zudem erfahren Sie, welche rechtlichen Aspekte abhängig von der Unternehmensform zu beachten sind. Sie erhalten eine umfassende Vorlage, um Ihren individuellen Notfallplan zu erstellen. Ferner haben Sie die Möglichkeit in einem Einzelgespräch mit der Dozentin, Katja Tellmann, Ihre individuellen Fragen zur Umsetzung Ihres Notfallplans zu besprechen. Das bedeutet für Sie, dass Sie nach Abschluss des Seminars bereits die ersten Schritte unternommen haben, um einen auf Ihren Betrieb zugeschnittenen Notfallplan zu erstellen.

Seminarinhalte:

- Einführung in die rechtlichen Aspekte eines betrieblichen Notfallplans
- Überblick über Informationen, Dokumente und Vollmachten, die im Notfall benötigt werden
- Aufbau, Inhalt und Pflege eines Notfallordners
- Maßnahmen, die bei Eintreten des Notfalls zu ergreifen sind
- Kommunikation mit Kunden, Geschäftspartnern und Mitarbeitern über das Einsetzen des Notfallplans
- Anleitung zur Erstellung eines individuellen Notfallplans für das Unternehmen

Referentin

Katja Tellmann

Betriebswirtin, Teilhaberin eines Handwerksunternehmens und seit vielen Jahren als Unternehmensberaterin sowie freiberufliche Dozentin tätig

mosecker akademie

MOKA2025_16

Termin

30.09.2025

Dauer

09:00–17:00 Uhr

Ort

Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis

Inhaber, Meister und
Führungskräfte

Investition

350,00 €
zzgl. MwSt.

Mitarbeiterführung im Handwerk

Das richtige Handwerkszeug zur Führung von Mitarbeitern

Viele haben sich in der Meisterschule oder durch Erfahrung schon erstes Führungswissen angeeignet. Doch mit dem ersten Mitarbeiter wachsen sowohl die Herausforderungen, jedoch auch die Möglichkeiten das Unternehmen noch erfolgreicher zu machen. Gute Mitarbeiterführung führt gleichzeitig auch zu mehr persönlichem Freiraum. In der Zukunft wird der Erfolg, gerade für Handwerksbetriebe, viel von der Führung der Mitarbeiter abhängig sein. Im Seminar werden wir praxisnah Handwerkszeug zur Führung erarbeiten, was direkt umsetzbar ist.

Seminarinhalte:

- Aufgaben von Führung (Was machen „eigentlich“ Führungskräfte?)
- Die eigene Rolle schärfen (Guter Handwerker = gute Führungskraft?)
- Führungsstil und Gruppenreaktion
(Wie wirkt sich Führung auf das Verhalten der Mitarbeiter aus?)
- Motivation
- Delegation
- Kontrolle ist Wertschätzung
- Gesprächsführung in der Führung
- Wertschätzendes Feedback
- Umgang mit schwierigen Führungssituationen

Referent

Bernd Budenz

Management Trainer

mosecker akademie

MOKA2025_17

Termin

04.09.2025

Dauer

09:00–17:00 Uhr
Zusätzliche Möglichkeit eines
45 Minuten Online-Coaching
mit Dozentin

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Unternehmerinnen und Unter-
nehmer, Meisterinnen und
Meister sowie Führungskräfte
in Handwerk und Mittelstand

Investition

329,00 €
zzgl. MwSt



MOKA2025_18

Termin
24.03.2025

Dauer
09:00–17:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
alle Interessierten

Investition
350,00 €
zzgl. MwSt.

Zeitmanagement

Die richtige Einstellung zur Zeit

Bedeutet Zeit mehr Geld? Oder vielleicht auch mehr Zufriedenheit?

In diesem Seminar wollen wir den Grundstein legen für einen optimalen Umgang mit der Ressource Zeit. Das Seminar ist so praxisnah aufgebaut, dass Sie konkrete Dinge gleich ins Tagesgeschäft übernehmen können.

Nehmen Sie sich hierfür einfach die Zeit.

Seminarinhalte:

- Eigene Einstellung zum Thema Zeit
- Pünktlichkeit
- Techniken der Zeitplanung
- Nutzen von digitalen Systemen zur Terminplanung
- Priorisieren
- Aufgaben und Termine
- Termine mit weiteren Teilnehmern
- Zeit für Planung
- Pufferzeiten
- Gesprächstechniken für die Terminplanung
- Zeitfresser identifizieren und abstellen
- „Nein sagen“ lernen
- Qualitätssteigerung der eigenen Planung
- Vom Aufschieben zum Anstieben
- Praxistransfer

Referent

Bernd Budenz
Management Trainer

MOKA2025_19

Termin
12.06.2025

Dauer
09:00–17:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Servicetechniker

Investition
350,00 €
zzgl. MwSt.

Mehr Sicherheit und Erfolg für Servicetechniker

Das „Rundum-Paket“ für eine professionelle Kundenbetreuung

Die Herausforderungen haben sich in den letzten Jahren in allen Bereichen stark verändert. Der Kunde ist anspruchsvoll wie nie. Er wünscht 100 % Service, 100 % Qualität und das sofort und schnell.

Mit der richtigen Gesprächsführung und dem Wissen um unterschiedliche Persönlichkeitsstrukturen vermeiden Sie Missverständnisse und weichen möglichem Ärger aus. Sie gewinnen Sicherheit in schwierigen Situationen mit Kunden und Kollegen. Meistern Sie die tägliche Arbeit mit Zufriedenheit und Bravour.

Seien Sie erfolgreicher als Ihre Mitbewerber. Begeistern Sie Ihre Kunden mit Ihrem individuellen Service und faszinieren Sie mit einem ausgezeichneten Auftritt. Überzeugen Sie Ihre Kolleginnen und Kollegen und Auszubildenden mit einer gekonnten Ansprache.

Seminarinhalte:

- Persönlichkeit
- Erster Eindruck
- Innere Einstellung
- Körpersprache
- Grüßen/Begrüßen/Vorstellen
- Arbeiten vor Ort
- Nachbereitung
- Telefonabsprachen
- Kommunikation in schwierigen Situationen
- Small Talk
- Fragetechniken

Referentin

Susanne Lührmann
Business-Coach



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

MOKA2025_20

Termine

20.05.2025
13.11.2025

Dauer

09:00–16:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Azubis vom 1. bis zum 3.
Ausbildungsjahr

Investition

209,00 €
zzgl. MwSt.

Azubi-Knigge gehört zum Handwerk

Umgang mit König Kunde

Mit einem kompetenten und freundlichen Auftritt tragen Meister, Gesellen und auch Azubis vor Ort erheblich zur Kundenzufriedenheit und Kundenbindung bei. Wer die Etikette kennt und entsprechend handelt, besteht den Wettbewerb um den Kunden. Der erste Eindruck ist entscheidend, ein wichtiges Element des Kundenservices.

Seminarinhalte:

- Kommunikation zwischen Sender u. Empfänger
- Azubis sind auch Repräsentanten des Betriebes
- Äußeres Auftreten, erster u. auch letzter Eindruck
- Wie läuft der Auftragsprozess beim Kunden optimal ab?
- Souveräner Umgang mit merk-würdigen Kunden
- „Kühlen Kopf“ bewahren in schwierigen Situationen
- Auf-wieder-sehen bereitet Freude u. Kundenbindung

Referent

Andreas Bendel

Azubi-Knigge Trainer, HBZ

mosecker
akademie

MOKA2025_21

Termin

08.05.2025

Dauer

10:00–11:00 Uhr

Ort

WEBINAR

Teilnehmerkreis

Inhaber, Meister und
Führungskräfte

Investition

69,00 €
zzgl. MwSt.

Kundendienst und Notdienst rechtssicher organisieren

Ausbuchen oder erfolgreich eintreiben?

Wenn es ein Leistungsverzeichnis gibt, dann ist klar, was zu erbringen ist und wie das abgerechnet wird. Aber genau das fehlt ja oft bei Kundendienst-einsätzen, erst recht bei Notdienst-einsätzen. Was kann dann aber wie abgerechnet werden? Und: was muss ich dazu wie besprochen oder dokumentiert worden sein? Klar ist: Wir können nicht jede streitige Forderung ausbuchen.

Also einmal auf den Punkt gebracht bitte: Wie können wir uns so organisieren, dass wir die Vergütung für diese Einsätze erfolgreich eintreiben?

Referent

Markus Cosler

Rechtsanwalt
Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht
Lehrbeauftragter für Baurecht an der FH Aachen

Management Seminare

Management Seminare



mosecker akademie

MOKA2025_22

Termin

09.10.2025

Dauer

10:00–11:00 Uhr

Ort

WEBINAR

Teilnehmerkreis

Inhaber, Meister und Führungskräfte

Investition

69,00 €
zzgl. MwSt.

Papierchaos am Bau

Welche Dokumente brauche ich wirklich?

Schon klar, „Wer schreibt, der bleibt“, aber ich bin doch Handwerksunternehmer und kein Schriftsteller! Und so schreibt der eine viel zu wenig und verliert, weil das Erforderliche nicht dokumentiert hat. Und der andere schreibt viel zu viel und geht im Papierchaos unter.

Also einmal auf den Punkt gebracht bitte: Was muss ich auf jeden Fall dokumentieren und wie geht das am einfachsten?

Referent

Markus Cosler

Rechtsanwalt
Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht
Lehrbeauftragter für Baurecht an der FH Aachen

mosecker akademie

MOKA2025_23

Termin

27.06.2025 + 29.08.2025

Dauer

27.06.2025
09:00 Uhr–16:00 Uhr in
Präsenz
29.08.2025
09:00 Uhr–10:30 Uhr online

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Unternehmerinnen und Unternehmer, Meisterinnen und Meister sowie Führungskräfte in Handwerk und Mittelstand

Investition

280,00 €
zzgl. MwSt.

Kooperation mit HBZ Münster

Fünf Faktoren gegen den Fachkräftemangel

Kümmern Sie sich als Chef oder Chefin eines kleinen bzw. mittelständischen Betriebs selbst um die Personalakquise? Oder kümmert sich ein Mitarbeiter darum, jedoch ohne über ein nennenswertes Budget sowie ausreichend Zeit verfügen zu können?

Geld alleine macht nicht glücklich. Das gilt sowohl, wenn es um die Akquise neuer Fachkräfte geht, als auch wenn es um die Gründe geht, aus denen Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Ihrem Unternehmen treu bleiben. Was zählt sind vielmehr Faktoren wie das Arbeitsklima, ein klares und transparentes Management oder eine Aufgabe, die Sinn stiftet, welche die Arbeitgeberattraktivität Ihres Unternehmens steigern.

In dem Seminar lernen Sie fünf Faktoren kennen, die die Attraktivität Ihres Unternehmens als Arbeitgeber maßgeblich beeinflussen. Sie erarbeiten Strategien, wie Sie diese Faktoren in Ihrem Unternehmen stärken können, um dadurch als Arbeitgeber an Attraktivität zu gewinnen.

Wenn Sie diese Faktoren kennen und gezielt weiterentwickeln, dann wird sich das im ersten Schritt positiv auf die Zufriedenheit Ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auswirken. Und zufriedene Mitarbeiter empfehlen den eigenen Arbeitgeber gerne weiter. Im zweiten Schritt profitieren Sie durch eine positive Mund-zu-Mund-Propaganda auch bei der Gewinnung neuer Fachkräfte.

Seminarinhalte:

Die 5 Faktoren der Arbeitgeberattraktivität:

- Transparente Aufgabenorganisation
- Verlässliches Management
- Positives Arbeitsklima
- Klare Entwicklungsmöglichkeit
- Vertrauensvolle Führung

Referentin

Annette Christ

Ausgebildete transaktionsanalytische Beraterin DGTA sowie systemischer Coach für Veränderungsmanagement, Leitung des Annette Christ Instituts für Kommunikation und Gleichstellun



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

MOKA2025_24

Termine

11.03.2025
04.11.2025

Dauer

09:00–16:15 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

ExistenzgründerInnen und
angehende Führungskräfte

Investition

280,00 Euro
zzgl. MwSt.

Vom Kollegen zum Chef

Neu als Führungskraft

Sie stehen vor der Situation, dass Sie als Kollege in die Rolle als Vorgesetzter wechseln und sich hier Akzeptanz bei den früheren Kollegen verschaffen müssen? Dann sollte Ihnen klar sein, dass Sie als Führungskraft Einfluss auf Ihr Umfeld haben, und dass Mitarbeiter zu führen eine grundsätzlich andere Aufgabe ist als Ihre bisherige Fachaufgabe. Lernen Sie, worauf es ankommt!

Seminarinhalte:

- Führen – was bedeutet dies eigentlich? Die Aufgabe, Mitarbeiter zu führen.
- Die ersten 100 Tage – Ihr persönliches Programm als Führungskraft
- Führungsstile – welche liegen Ihnen und welche erfordern aktives lernen von Ihnen?
- Führungsrollen – welche gibt es und was wird von Ihnen erwartet?
- Delegation von Aufgaben, besonders an frühere Kollegen – wie gelingt dies von Anfang an?
- Störungen – auf welche Störungen oder Widerstände durch Kollegen oder auch Vorgesetzte sollten Sie vorbereitet sein?
- Rollenwechsel vom Kollegen zum Chef – wie gewinnen Sie Akzeptanz und Achtung als neue Führungskraft?

Referent

Helmut Niehues

Freiberuflicher Trainer, Moderator
und Berater für Organisationsentwicklung,
Projektmanagement und Kommunikation

Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

MOKA2025_25

Termin

21.03.2025

Dauer

09:00–16:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Unternehmerinnen und
Unternehmer, Meisterinnen
und Meister, Ausbilderinnen
und Ausbilder sowie
Führungskräfte

Investition

245,00 Euro
zzgl. MwSt.

Generationen und Kulturen im Team vereinen

Aus Vielfalt Vorteile gewinnen

Ihr Team ist interkulturell? Zudem trifft Generation X auf die Generationen Z und Alpha? Natürlich sind wir alle tolerant. Dennoch kommt es immer mal wieder zu Konflikten im Team. Was steckt hinter den Meinungsverschiedenheiten? Welche Gründe gibt es für Missverständnisse? Wo liegen die Grenzen der Toleranz? Wie Sie es schaffen, dass das Miteinander in Ihrem Betrieb gelingt, erarbeiten Sie in diesem Workshop.

Seminarinhalte:

- Wie funktioniert Kommunikation auf Augenhöhe?
- Welche Unternehmenskultur begünstigt eine gute und effektive Zusammenarbeit?
- Wie lassen sich die unterschiedlichen Erwartungen und Werte miteinander vereinbaren und klare Regeln des Miteinanders definieren?

Wir werden Antworten und Umgangsformen an diesem Tag ausarbeiten, individuell für jede Organisation, jede Ausbilderin bzw. jeden Ausbilder sowie individuell für jede Führungsperson, die mit ihrem Team Hochleistungen erbringen möchte.

Referentin

Annette Christ

Ausgebildete transaktionsanalytische Beraterin DGTA sowie
systemischer Coach für Veränderungsmanagement, Leitung
des Annette Christ Instituts für Kommunikation und
Gleichstellung



mosecker akademie

MOKA2025_26

Termine

07.04.2025
08.10.2025
auch inhouse buchbar

Dauer

07.04.2025
09:00–11:00 Uhr
08.10.2025
13:00–15:00 Uhr

Ort

WEBINAR

Teilnehmerkreis

Alle Interessierten

Investition

Dieses Seminar bieten wir für Sie kostenlos an.

Mosecker Online Pro

Ihre Netzwerkverbindung zu uns

Die Mosecker Digitalen Services unterstützen Sie als Kunden von den Artikeldaten über die Bestellerfassung bis hin zu Ihrer eigenen Lagerorganisation. Unser Mosecker Online Pro versorgt Sie mit Stammdaten, nimmt Ihre Bestellung entgegen und liefert Ihnen wichtige Daten zu laufenden und abgeschlossenen Vorgängen. Durch die Einbindung unseres Katalog-Portals stehen Ihnen Kataloge und Prospekte von über 200 Herstellern zur Verfügung – und das, ohne Platz in Ihren Büroregalen zu beanspruchen. Unsere Lagerfachbeschriftung und Scanneranbindung unterstützt Sie bei der Lagerorganisation und erspart Ihnen Zeit und Kosten. In Kombination mit einer Handwerker-Software erleichtern Ihnen unsere Schnittstellen die Arbeit im Büro und von unterwegs.

Seminarinhalte:

- Artikelsuche und Artikelinformationen
- Suchen nach Vorgängen, Archivsuche
- Warenkorbverwaltung und Merkliste
- Bestellvorlagen erleichtern Ihnen das Tagesgeschäft
- Flexible Planung – zahlreiche Abhol- und Lieferstandorte sowie Lieferzeitpunkt festlegen
- Das Mosecker-Katalog-Portal: Ende des Papierdschungels
- Datanorm bietet Ihnen einen Artikelstamm von über 600.000 Artikeln
- Lohnminuten: der einfache Weg zur Kalkulation
- Mitarbeiterverwaltung und Berechtigungen
- Lagerorganisation, -bestellung und -verwaltung mit Smartphone (ersetzt den Barcodescanner) und Lagerfachbeschriftungen
- Mobile Nutzung für Smartphone und Tablet – ob Büro, Baustelle oder beim Kunden
- Ersatzteilsuche leicht gemacht

Referent

Sven Schippling

Mosecker GmbH & Co. KG
Leitung Digitaler Vertrieb

mosecker akademie

MOKA2025_27

Termine

27.03.2025
23.09.2025
auch inhouse buchbar

Dauer

09:00–11:00 Uhr

Ort

WEBINAR

Teilnehmerkreis

Alle Interessierten

Investition

Dieses Seminar bieten wir für Sie kostenlos an.

Schnittstellen zu Mosecker

Handwerkersoftware effizient nutzen

- NEU: Open Master Data (OMD): Stammdatenversorgung und Preisaktualisierung auf Knopfdruck
- SHK Connect Schnittstelle für die Übertragung der Datanorm aus Ihrer Handwerkersoftware
- IDS Schnittstelle: Übertragen von Angeboten, Warenkörben oder einer Bestellung aus der Handwerkersoftware

Referent

Sven Schippling

Mosecker GmbH & Co. KG
Leitung Digitaler Vertrieb



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2025_28

Termine

03.06.2025
16.09.2025

Dauer

08:30–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstr. 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Mitarbeiter in SHK-Betrieben

Investition

340,00 €
zzgl. MwSt.

Hydraulik in technischen Anlagen

Vor- und Nachteile hydraulischer Schaltungen

Vermeiden Sie Planungsfehler durch frühzeitiges Erkennen von hydraulischen Problemen in Bestandsanlagen. Gewährleisten Sie einen störungsfreien und wirtschaftlichen Betrieb von Heizungssystemen. Über die Grundlagen wie Pumpeneinstellung, Ventilvoreinstellung u.ä. hinaus, werden in diesem Seminar durch Simulationen an der neuen Hydraulikwand auch weitere wichtige Einflüsse auf die Heizungshydraulik, wie Heizkennlinien, Druckerhaltung, Entlüftung und Füllwasserqualität diskutiert und praktisch erarbeitet. So verbessern Sie Ihre Kommunikation bei technischen Absprachen und bekommen Argumentationshilfen für Ihre Kunden- und Planungsgespräche.

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 8 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247 (BAFA)) angerechnet.

Seminarinhalte:

Grundlagen Hydraulik praxisorientiert:

Rohrnetzberechnung, Rohrnetzkenlinien/Anlagenkenlinien Pumpenkenlinien, Hydraulischer Abgleich

Einflusskriterien auf die Hydraulik praxisorientiert:

Regelungstechnik, Einfluss der Heizkurve auf die Anlagenhydraulik, Druckhaltung, Heizungsfüllwasserqualität

Auslegung/Einstellung von Regulierventilen Praxis:

Strangregulierventile, Differenzdruckventile, Volumenstromregler, Überströmventile, Heizkörperventil, Rücklaufverschraubung

Hydraulische Schaltungen praxisorientiert:

Druckloser Verteiler, Beimischschaltung, Einstellung, druckbehafteter Verteiler, Einspritzschaltung

Referent

Klaus Homann

Installateur- und Heizungsbauermeister

mosecker akademie

●
MOKA2025_29

Termin

30.04.2025

Dauer

08:30–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstr. 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Kaufmännische Mitarbeiter

Investition

215,00 €
zzgl. MwSt.

Kooperation mit HBZ Münster

Technik für Kaufleute

Technisches Basiswissen für den betrieblichen Alltag

Erlangen Sie das technische Basiswissen für die Bewältigung der vielfältigen Aufgaben im betrieblichen Alltag. Erlangen Sie Einblicke in die Grundlagen verschiedener technischer Bereiche und verbessern Sie die Kommunikation bei Kundengesprächen, im Einkauf oder dem persönlichen Gespräch mit Ihren Technikern. Durch das Erlernen von Begriffen aus dem Bereich Sanitär, Heizung, Lüftungs- und Elektrotechnik, dem Erwerb von Systemkenntnissen sowie der Einordnung und Anwendung von Fachausdrücken vermeiden Sie Missverständnisse, Fehler und sparen gleichzeitig Zeit.

Heizungstechnik

- Begriffe
- Funktionen und Arten von Wärmeerzeugern
- Gerätearten zum Heizen und wie diese funktionieren
- Heiz- und Rohrsysteme
- Wärmeverteilung

Lüftungstechnik

- Luftsysteme, Luftgeschwindigkeit, Luftarten, Wärmerückgewinnung

Elektrotechnik

- Grundlagen

Kühltechnik

- Kältekreislauf
- Funktionen von Kaltwassererzeugern
- Klimaanlage
- Wärmepumpe, Kältemittleigenschaften und Einsatz

Referent

Dieter Brathe

Gas- und Wasserinstallateurmeister, Heizungs- und Lüftungsbauermeister, zertifizierter Fachreferent nach VDI 6022



mosecker akademie

● MOKA2025_30

Termin
01.04.2025

Dauer
09:00–15:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem SHK-
Fachhandwerk, Anlagenbauer
und Planer

Investition
Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Fachgerechte Installation von Klimaanlage

Seminarinhalte:

- Thermodynamische Grundlagen der Kältetechnik: Verständnis der grundlegenden Prozesse in Klimaanlage (z. B. Zustandsänderungen im Kältekreis)
- Auslegung einer Split Klimaanlage, überschlägige Kühllastberechnung, technische Details und Besonderheiten
- Fachgerechter Transport von Klimaanlage
- Installation von Kälte- und Kondensatleitungen
- Elektrischer Anschluss
- Evakuierung und Druckprobe
- Inbetriebnahme, Service und Wartung
- Störungsbeseitigung
- Dokumentation und Protokollführung: Anleitung zur korrekten Erstellung von Wartungs- und Inbetriebnahmeprotokollen.

Referent

Jochen Nolte
Hans Kaut GmbH & Co.
Klimatechnik und
Wärmepumpen
Technischer Support

mosecker akademie

● MOKA2025_31

Termin
02.09.2025

Dauer
09:00–12:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem SHK-
Fachhandwerk, Anlagenbauer
und Planer

Investition
Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Grundlagen der Lüftungstechnik

Dieses Einstiegsseminar vermittelt grundlegendes Wissen zur Lüftungstechnik für Nichtwohngebäude. Anhand konkreter Fallbeispiele werden theoretische Inhalte praxisnah dargestellt. Besonderes Augenmerk liegt auf der Ermittlung des optimalen Volumenstroms zur effizienten Dimensionierung von Lüftungsanlagen. Zudem werden Anforderungen und Auslegungsmethoden für Bauelemente wie Luftdurchlässe, Luftkanäle, Ventilatoren, Filter und Wärmeübertrager erläutert.

Seminarinhalte:

- Wozu dient die Lüftungstechnik?
- Physikalische Grundlagen der Lüftungstechnik
- Wichtige Normen und Richtlinien der Lüftungstechnik (u.a. Lüftungsmatrix DIN EN 16798)
- Bestandteile einer Lüftungsanlage - Aufbau und Komponenten eines Lüftungssystems
- Berücksichtigung der Akustik
- Volumenstrombestimmung, Kanalnetzberechnung
- Auslegung der wichtigsten Bestandteile einer Lüftungsanlage (Ventilator, Kanalnetz, Filter, Wärmerückgewinnung, Heizregister, Steuer- und Regelungstechnik, etc.)
- Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie
- Praxisübung: Überschlägige Berechnung des Druckverlustes an einem vorgegebenen Kanalnetz

Referent

Yannick Steinke
Helios Ventilatoren GmbH & Co. KG
Technischer Berater



Kältemittel R290

mosecker akademie

● MOKA2025_32

Termin
20.11.2025

Dauer
09:00–16:30 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem
SHK-Fachhandwerk

Investition
Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Parametrierung, Inbetriebnahme und Bedienung von Systemair Lüftungsgeräte-Reglern

Praxisseminar für Experten

Ziel des Seminars ist es, den Teilnehmern umfassendes Wissen zur Parametrierung, Inbetriebnahme und Bedienung von Systemair Lüftungsgeräte-Reglern zu vermitteln. Durch die Kombination von theoretischen Grundlagen, praktischen Fallbeispielen und einer praxisorientierten Inbetriebnahme sollen die Teilnehmer in die Lage versetzt werden, die Systeme effizient zu konfigurieren und zuverlässig in Betrieb zu nehmen.

Seminarinhalte:

- Aufbau & Funktion des Regelsystems
- Mögliche Regel- & Steuerfunktionen
- Bedienung der Regeleinheit
- Belegung der Ein- & Ausgänge
- Anschlussbeispiele
- Kommunikation mit Bussystemen
- Alarmmeldungen
- Praktische Beispiele (Demogerät)

Referenten

Timo Acker
Systemair GmbH
Produktmanagement
Kompaktlüftungsgeräte

Robin Sakic
Systemair GmbH
Außendienst

Jörg Tollhausen
Systemair GmbH
Regionalleiter West/Nord

mosecker akademie

● MOKA2025_33

Termin
08.07.2025

Dauer
09:00–13:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem
SHK-Fachhandwerk

Investition
Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Sicherer Umgang mit dem Kältemittel R290

In diesem Seminar erhalten Sie einen umfassenden Überblick über den Kälteprozess sowie die verschiedenen Kältemittelarten und deren Gefährdungsklassen. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf dem sicheren Umgang mit brennbaren Kältemitteln, wie beispielsweise R290, das in modernen Kühlsystemen immer häufiger verwendet wird. Das Seminar richtet sich an Fachleute aus der Kälte- und Klimatechnik, die ihre Kenntnisse in Bezug auf den sicheren Umgang mit Kältemitteln vertiefen möchten.

Seminarinhalte:

- Der Kälteprozess im Allgemeinen
- Kältemittelarten und Gefährdungsklassen
- R290 - brennbares Kältemittel
- Sicherer Umgang mit brennbaren Kältemitteln
- Erkennung von Leckagen
- Tipps & Tricks für die Praxis inkl. Werkzeugempfehlungen

Referenten

Bernd Held
iDM Energiesysteme GmbH

Nico Bazelt
iDM Energiesysteme GmbH



VDI 2035 & Co.

mosecker akademie



MOKA2025_34

Termin

12.03.2025

Dauer

09:00–12:30 Uhr

Ort

Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis

Interessierte aus dem SHK-
Fachhandwerk, Anlagenbauer
und Planer

Investition

Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Heizwasseraufbereitung nach VDI 2035 & Co.

- Allgemeine Richtlinien und Herausforderungen bei der Heizwasseraufbereitung
 - Vermeidung von Steinbildung und Korrosion
 - Trinkwasserabsicherung
- Universallösungen zur professionellen Heizwasseraufbereitung nach VDI 2035 & Co.
 - Mobile Füllgeräte, Nachspeisungen, Magnetflussfilter, Mess- und Prüftechnik
 - Aktionspakete 2021
- Problemlöser für Großanlagen
 - Die Heaty Racun-Serie

Referent

Michael Hamacher
UWS



mosecker akademie



MOKA2025_35

Termin

24.06.2025

Dauer

09:00–12:00 Uhr

Ort

Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis

Interessierte aus dem SHK-
Fachhandwerk, Anlagenbauer
und Planer

Investition

Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

SYR Connect Leckageschutz

Intelligente und internetfähige Armaturentechnik zur Absicherung von Trinkwasserinstallationen im Gebäude

Bieten Sie Ihren Kunden Kompetenz und Sicherheit in der Trinkwasserinstallation. Wir bieten Ihnen in diesem Seminar umfassende Wissensvermittlung mit praxisnahem Know-how. Nutzen Sie den Mehrwert unternehmerischer Praxis Tipps zu diesem Thema mit modernster Armaturentechnik, unternehmerische Strategien und den Umgang mit der Ressource Trinkwasser sowie das Verhindern von Wasserschäden im Gebäude.

Zukunftsweisende Armaturentechnologie mit Internetüberwachung und -steuerung finden in Trinkwasserinstallationen und unterschiedlichen Gebäudearten immer mehr Bedeutung. Durch jährlich hohe Leitungswasserschäden steigt die Notwendigkeit Immobilien zu schützen und die komplexen Leitungssysteme abzusichern. Ungewollte und lange nicht bemerkte Wasserverluste können teure finanzielle Schäden hervorrufen, SYR Leckageschutz stärkt den Umgang mit der Ressource Trinkwasser!

Internetgestützte und Smarthome fähige Armaturen werden immer interessanter in der Gebäudeausrüstung. Lernen Sie in diesem Seminar die innovative Technik rund um den Leckageschutz SYR Connect kennen und profitieren Sie von dem einfachen Umgang der Armaturen über die SYR App und die Weboberfläche SYR Connect.

- Vermeidung von Leitungswasserschäden durch innovativen Leckageschutz
- Sensibilisierung im Verbraucherverhalten: Überwachung und Monitoring der Verbräuche
- Sichere Planung und Einsatz von Leckageschutz-Produkten in Trinkwasserinstallation
- Smarte Konnektivität – komfortable Bedienung per App oder Web
- Hohe Wirksamkeit in der Früherkennung von Leckagen (Mikroleckagen)

Referent

Markus Menrath
Hans Sasserath GmbH & Co. KG



mosecker akademie

MOKA2025_36

Termin

01.10.2025

Dauer

09:00–11:00 Uhr

Ort

Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis

Interessierte aus dem SHK-Fachhandwerk, Anlagenbauer und Planer

Investition

Dieses Seminar bieten wir für Sie kostenlos an

Alternative Wasserbehandlung

Seminarinhalte:

- Normative Einordnung EU-Recht, nationale Vorgaben, Trinkwasserverordnung 2023
- Besondere Herausforderung: Wasserbehandlung
- Trinkwasserhygiene (mikrobielle Risiken, Grenzwerte und Maßnahmen)
- Haftungsrisiken nach der TrinkwV für Handwerker
- Lösungsvorschläge für den Umgang mit verschiedenen Behandlungsmöglichkeiten im Trinkwasser
- Unterschiede der geprüften und zertifizierten Verfahren

Referent

Alexander Piesche

WATERCryst Wassertechnik GmbH

mosecker akademie

MOKA2025_37

Termin

25.09.2025

Dauer

08:00–12:00 Uhr

Ort

WEBINAR

Teilnehmerkreis

Interessierte aus dem SHK-Fachhandwerk und Planer

Investition

Dieses Seminar bieten wir für Sie kostenlos an

Sanitärraumplanung komfortabler gestalten

S1 + S2 | Geberit ProPlanner Modul Detailplanung

Softwareunterstützte Planung und Berechnung der Installationssysteme Geberit GIS und Duofix im Sanitärraum sind längst tagtägliche Werkzeuge vieler erfolgreicher Handwerksbetriebe und Planungsbüros. Besonders komfortabel erledigt sich die Sanitärraumplanung mit dem Geberit ProPlanner. Wer die wichtigsten Grundfunktionen beherrscht – und das lässt sich in nur wenigen Stunden lernen –, erstellt mit wenigen Klicks detailgenaue, exakt kalkulierbare Sanitärwände aus den Geberit Systemen.

Seminarinhalte S1:

- Einführung in die Grundfunktionen sowie Tipps und Tricks im Umgang mit dem ProPlanner
- Materialermittlung mit der Installationswand-Schnelleingabe
- Planung von Sanitärräumen im Grundriss, Aufriss und 3D
- Geberit Installationswände in Grundrissen planen
- Erstellen von Materialauszügen
- Importieren und Exportieren von CAD/DWG-Dateien

Für die Planung und Berechnung der Trink- und Abwasserinstallation im Geschosswohnungsbau eignet sich besonders das ProPlanner Softwaremodul Schemaplanung. Gemeinsam mit den zukunftsweisenden Trink- und Abwassersystemen sowie den passenden Installationssystemen von Geberit bildet es ein ausgereiftes System aus Technik und Know-how. Nach nur einem einzigen praxisorientierten Schultag lässt sich der Geberit ProPlanner für Trink- und Abwasser effizient einsetzen.

Seminarinhalte S2:

- Berechnen und Dimensionieren der Trinkwasser-Installation und Hydraulischer Abgleich der Zirkulationssysteme
- Berechnen und Dimensionieren der Abwasserinstallation
- Erstellen von Hydrauliklisten
- Erstellen von Materialauszügen
- Exportieren von Dateien

Referenten

Tamás Takács

Geberit Vertriebs GmbH

Björn Uffermann

Geberit Vertriebs GmbH

Welcome to your new Smart Home



mosecker akademie

●
MOKA2025_38

Termine
17.06.2025

Dauer
09:00–16:00 Uhr

Orte
Mosecker
Beckstrasse 26
49809 Lingen

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem Elektro-
Fachhandwerk, Anlagenbauer
und Planer

Investition
Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Smart Home Professional

- Planung eines Eltako Smart Homes
- Ansteuerung der Aktoren mit drahtgebundenen Tastern und mit batterielosen Funktastern
- Praktische Übungen:
 - Zuweisen Sensoren Aktoren
 - Auslesen des Speicherinhalts der Aktoren
 - Parametrieren mittels Software (PCT14)
- Vorstellung der Smart Home-Controller MiniSafe2 mit App GFA5 für Hausautomationslösungen

Referent

Michael Otte

Eltako GmbH
Gebietsrepräsentant Niedersachsen West/NRW Nord

mosecker akademie

●
MOKA2025_39

Termin
27.08.2025

Dauer
09:00–11:00 Uhr

Ort
Mosecker
Siemensstrasse 5
33378 Rheda-Wiedenbrück

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem Elektro-
Fachhandwerk, Anlagenbauer
und Planer

Investition
Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Mieterstrommodell

- Mieterstrom, gesetzliche und normative Vorgaben
- Verweise aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)
- Aufbaubeispiele aus der Praxis
- Wandleranlagen nach FNN
- Zähleranlagen nach VDE-AR-4100

Referenten

Ralf Schulte

Hager Vertriebsgesellschaft mbH und Co. KG

Frank Weisgerber

Hager Vertriebsgesellschaft mbH und Co. KG

Anmeldung

Melden Sie sich ganz einfach auf der Akademie Homepage an:

www.mosecker-akademie.de

Oder nutzen Sie das Anmeldeformular auf der Umschlagrückseite und schicken eine Kopie per E-Mail oder per Post an uns:

E-Mail akademie@mosecker.de

Mosecker GmbH & Co. KG
Mosecker Akademie
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Melden Sie sich möglichst frühzeitig an, spätestens bis 2 Wochen vor Seminarbeginn.

2 Wochen vor Seminarbeginn erhalten Sie die Rechnung und zeitnah eine Anmeldebestätigung. Die angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Jedem Seminarangebot liegt eine Maximal- bzw. Mindestteilnehmerzahl zugrunde. Die Begrenzung auf eine bestimmte Teilnehmerzahl sichert effizientes Lernen und das Eingehen auf individuelle Fragen und Interessen aller Teilnehmer. Im Falle eines ausgebuchten Seminars oder Nichterreichens der Mindestteilnehmerzahl bieten wir Ihnen nach Verfügbarkeit einen Ersatztermin an.

Stornierung

Bis 4 Wochen vor Seminarbeginn können Sie Ihre Anmeldung, ausschließlich schriftlich, kostenfrei stornieren. Nach dieser Frist fallen Stornierungsgebühren in Höhe von 50 % an. Bei Abmeldung innerhalb der letzten drei Tage vor Veranstaltungsbeginn sowie Nichterscheinen werden Stornierungsgebühren von 100 % fällig.

Bei kostenfreien Seminaren berechnen wir bei Nichterscheinen oder einer kurzfristigen Abmeldung innerhalb der letzten 3 Tage vor Seminarbeginn 15 Euro Stornierungsgebühren.

Diese Gebühren entfallen, wenn Sie uns einen anderen Seminarteilnehmer benennen.

Die Teilnahme an den Seminaren der Mosecker Akademie ist einschließlich Seminarunterlagen und Bewirtung. Für die Seminare in Kooperation mit dem HBZ Münster gelten andere Bedingungen.

Frühbucherrabatt

Bei Buchung bis zum 31.03.2025 erhalten Sie 10 % Rabatt* auf alle Seminare, außer auf die in Kooperation mit dem HBZ Münster.

* Rabatte sind nicht miteinander kombinierbar.

Förderung und Finanzierung

Die Bildungsscheck-Förderung lief zum 30. Juni 2024 aus.

Bis dahin ausgegebene individuelle Bildungsschecks können zusammen mit dem Förderantrag bis spätestens 31.03.2029 (Datum des Antragseingangs, Poststempel) zur Erstattung eingereicht werden.

Neue Förderung 2025

Die Landesregierung NRW unterstützt weiterhin die individuelle berufliche Weiterbildung und plant eine neue Förderung für 2025. Die neue Förderung aus dem Europäischen Sozialfonds soll voraussichtlich im 2. Quartal 2025 zur Verfügung stehen.

Bei Fragen kontaktieren Sie uns gerne:
0251 9786-384 oder akademie@mosecker.de

Noch mehr Infos:

<http://www.mags.nrw/bildungsscheck>
Hotline 0211 837 1929

Förderung durch das Finanzamt

Aufwendungen für Fort- und Weiterbildungen sind als Werbungskosten steuerlich absetzbar. Teilnehmende können die Weiterbildungskosten in vollem Umfang als Werbungskosten geltend machen, wenn Sie nachweisen können, dass die Maßnahme beruflich veranlasst ist.

Anmeldung

akademie@mosecker.de; T 0251 9786-384; www.mosecker-akademie.de

mosecker akademie

Fachausbildung

<input type="checkbox"/>	Kundendiensttechniker für Heizungs- und Sanitäranlagen	MOKA2025_01	3.550,00 €	S. 10
<input type="checkbox"/>	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im SHK-Handwerk	MOKA2025_02	920,00 €	S. 12
<input type="checkbox"/>	Nachschulung Elektrofachkraft SHK	MOKA2025_03	290,00 €	S. 13
<input type="checkbox"/>	Hygieneschulung VDI 6022 A	MOKA2025_04	760,00 €	S. 14
<input type="checkbox"/>	Hygieneschulung VDI 6022 B	MOKA2025_05	550,00 €	S. 15
<input type="checkbox"/>	Gebäude-Energie-Gesetz (GEG)	MOKA2025_06	215,00 €	S. 16
<input type="checkbox"/>	Bundes-Fördermittel energiesparendes Bauen/Sanieren	MOKA2025_07	215,00 €	S. 17
<input type="checkbox"/>	Kategorie I – ChemKlimaSchutzV	MOKA2025_08	1.215,00 €	S. 18
<input type="checkbox"/>	Kategorie II – ChemKlimaSchutzV	MOKA2025_09	810,00 €	S. 19
<input type="checkbox"/>	Sachkundenachweis A2L/A3	MOKA2025_10	810,00 €	S. 20
<input type="checkbox"/>	Sachkundenachweis CO2 (R744)	MOKA2025_11	810,00 €	S. 21
<input type="checkbox"/>	Sicherer Umgang mit brennbaren Kältemitteln (A3)	MOKA2025_12	285,00 €	S. 22
<input type="checkbox"/>	Berechnung hydraulischer Abgleich	MOKA2025_13	325,00 €	S. 23
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpen: Update für die EE-Expertenliste	MOKA2025_14	215,00 €	S. 24

Management Seminare

<input type="checkbox"/>	Werte ohne Verschwendung schaffen	MOKA2025_15	699,00 €	S. 25
<input type="checkbox"/>	Mitarbeiterführung im Handwerk	MOKA2025_16	350,00 €	S. 26
<input type="checkbox"/>	Plan B: Wenn der Chef oder die Chefin ausfällt	MOKA2025_17	329,00 €	S. 27
<input type="checkbox"/>	Zeitmanagement	MOKA2025_18	350,00 €	S. 28
<input type="checkbox"/>	Mehr Sicherheit und Erfolg für Servicetechniker	MOKA2025_19	350,00 €	S. 29
<input type="checkbox"/>	Azubi-Knigge gehört zum Handwerk	MOKA2025_20	209,00 €	S. 30
<input type="checkbox"/>	Kundendienst und Notdienst rechtssicher organisieren	MOKA2025_21	69,00 €	S. 31
<input type="checkbox"/>	Papierchaos am Bau	MOKA2025_22	69,00 €	S. 32
<input type="checkbox"/>	Fünf Faktoren gegen den Fachkräftemangel	MOKA2025_23	280,00 €	S. 33
<input type="checkbox"/>	Vom Kollegen zum Chef	MOKA2025_24	280,00 €	S. 34
<input type="checkbox"/>	Generationen und Kulturen im Team vereinen	MOKA2025_25	245,00 €	S. 35

Digitales

<input type="checkbox"/>	Mosecker Online Pro	MOKA2025_26	kostenlos	S. 36
<input type="checkbox"/>	Schnittstellen zu Mosecker	MOKA2025_27	kostenlos	S. 37

Technik & Produkte

<input type="checkbox"/>	Hydraulik in technischen Anlagen	MOKA2025_28	340,00 €	S. 38
<input type="checkbox"/>	Technik für Kaufleute	MOKA2025_29	215,00 €	S. 39
<input type="checkbox"/>	Fachgerechte Installation von Klimaanlage	MOKA2025_30	kostenlos	S. 40
<input type="checkbox"/>	Grundlagen der Lüftungstechnik	MOKA2025_31	kostenlos	S. 41
<input type="checkbox"/>	Parametrierung ... von Systemair Lüftungsgeräte-Reglern	MOKA2025_32	kostenlos	S. 42
<input type="checkbox"/>	Sicherer Umgang mit dem Kältemittel R290	MOKA2025_33	kostenlos	S. 43
<input type="checkbox"/>	Heizwasseraufbereitung nach VDI 2035 & Co.	MOKA2025_34	kostenlos	S. 44
<input type="checkbox"/>	SYR Connect Leckageschutz	MOKA2025_35	kostenlos	S. 45
<input type="checkbox"/>	Alternative Wasserbehandlung	MOKA2025_36	kostenlos	S. 46
<input type="checkbox"/>	Sanitärraumplanung komfortabler gestalten	MOKA2025_37	kostenlos	S. 47
<input type="checkbox"/>	Smart Home Professional	MOKA2025_38	kostenlos	S. 48
<input type="checkbox"/>	Mieterstrommodell	MOKA2025_39	kostenlos	S. 49

Alle genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

* Kostenfreie Teilnahme. Bei Nichterscheinen trotz Anmeldung berechnen wir 15,- Euro Stornierungsgebühren.

Firma/Kd.-Nr. _____

Telefon/E-Mail _____

Teilnehmer _____

Geburtstag _____

Datum

Unterschrift

Weiterbildung
für das Fachhandwerk

2025