



DAIKIN Schulungen

Das neue Programm ist da



Gleich anmelden unter www.daikin-schulung.de

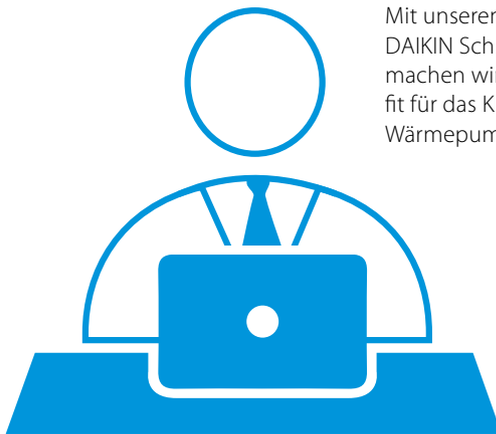
Leading Air

Werden Sie mit unserem Programmangebot fit für das Klima von heute!

DAIKIN bietet mehr als nur Geräte

DAIKIN Klimasysteme sind für Fachleute seit langem erste Wahl: Sie sind technologisch führend und mit einer Vielzahl von Komfort- und Sparfunktionen ausgestattet. Die rasante technische Entwicklung der letzten Jahre hat die Produkte aber auch anspruchsvoller werden lassen.

Als Fachbetrieb wissen Sie, dass langfristig nur der die Nase vorne hat, der sich bei Planung, Beratung, Montage und Service mit seinen Produkten wirklich bestens auskennt.



Mit unserem aktuellen DAIKIN Schulungsprogramm machen wir Sie und Ihr Team fit für das Klimaanlagen- und Wärmepumpen-Tagesgeschäft.

Das Trainingsprogramm für noch mehr Erfolg

DAIKIN hat für Sie ein praxisorientiertes Trainingsprogramm mit verschiedenen Kursen in den Bereichen Klimaanlagen und Wärmepumpen vorbereitet, z. B.: Split, Multi-Split, Sky Air, DAIKIN Altherma 3, VRV, Diagnose-Tools D-Checker und Service-Checker, intelligent Touch Manager, ZEAS, Kaltwassersätze und Lüftungsgeräte.

Unsere Kurse **für Planer, Projektanten, Montage- und Servicepersonal** werden in unseren sechs regionalen Schulungszentren in **Berlin, Hamburg, Frankfurt, Düsseldorf, Stuttgart** und **München** von erfahrenen Praktikern gehalten.

Die Kurse werden auch weiterhin in lernintensiven Kleingruppen angeboten, obwohl wir alljährlich für weit über 1.000 Teilnehmer Schulungsplätze anbieten.

Das aktuelle Schulungsprogramm sowie weitere Informationen zu neuen Kursen und Terminänderungen finden Sie auf unserer **DAIKIN Schulungswebseite** unter **www.daikin-schulung.de**. Außerdem stehen Ihnen Ihre Ansprechpartner in den Regionalbüros zur Beantwortung sonstiger Fragen gern zur Verfügung.

Unsere top ausgestatteten Schulungszentren finden Sie immer in Ihrer Nähe!

Teilnahmebedingungen

Die Teilnehmeranzahl: mindestens 5 – maximal 12

Kleine Kursgrößen garantieren eine intensive Betreuung und sorgen für die hohe Erfolgsquote der Schulungen. Deshalb haben wir die Teilnehmerzahl auf eine überschaubare Größe beschränkt. Da die Mindestteilnehmerzahl fünf Personen beträgt, kann der Kurs bei Anmeldungen unter fünf Personen kurzfristig abgesagt werden.

Die Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über die DAIKIN Schulungswebseite www.daikin-schulung.de. Der Anmeldeschluss ist immer **sieben Werktage vor Kursbeginn**. Wir bestätigen Ihre Anmeldung und erledigen alles Weitere für Sie. Im Grunde müssen Sie nur noch anreisen.

Die Schutzgebühr

Für jede Schulung erheben wir eine (nicht kosten-deckende) Schutzgebühr. Sie wird vor Seminarbeginn fällig – übrigens auch, wenn eine gebuchte Veranstaltung nicht besucht wurde. Ein gebuchtes Seminar können Sie **kostenfrei bis zu zehn Werktagen vor Beginn absagen**.



Die Bestätigung der Teilnahme

Die Teilnahmebestätigung erhalten Sie rechtzeitig vor Seminarbeginn. Darin teilen wir Ihnen alle relevanten Details zum Kurs mit.

Weitere Infos

Zusätzlich zu den auf der Webseite aufgeführten Kursen werden ebenfalls nach Bedarf und Absprache Inhouse-Schulungen für Fachbetriebe angeboten. Dafür muss ebenfalls die Mindestanzahl von fünf Teilnehmern gegeben sein. Des Weiteren werden die Kursunterlagen als elektronische Version und nicht, wie sonst üblich, in Form eines Schulungsordners zur Verfügung gestellt.

Technologie-Trends

Bleiben Sie am Ball!

Das DAIKIN Schulungsprogramm berücksichtigt diese Entwicklungen und sorgt dafür, dass Sie mit dem rasanten Fortschritt Schritt halten können.

Früher

Verwendung einfacher kälte- und elektrotechnischer Basistechnologien

Lange Modellzyklen

Nur Kühlen und eingeschränkter Funktionsumfang

Handwerkliche Fähigkeiten des Lehrplans ausreichend

Endkunden hatten nur wenige Informationen



Heute

Nutzung hochkomplexer Technologiebereiche (Elektro, Kälte, Chemie usw.)

Verkürzte Entwicklungszeiten, rasanter Wettbewerb, häufigere Modellwechsel

Kühlen, Heizen, Luftreinigen, Warmwasserbereitung; vielfältige Leistungsmerkmale und Sonderfunktionen

Gewerkeübergreifendes Wissen und Fähigkeiten erforderlich (IT, Regelung, Chemie usw.)

Kunden sind besser informiert (durch Reisen, Internet usw.)

Welcher Kurs

ist für mich richtig?

Interesse?

Melden Sie sich doch gleich online an.
Aktuelle Kurstermine finden Sie auf der
DAIKIN Schulungswebseite unter
www.daikin-schulung.de.

Unsere Kurse	Ihr Geschäftsfeld (Tätigkeitsbereich)							Zu finden auf Seite
	Privatmarkt	Klimaanlagen Split (2 – 7 kW)	Klimaanlagen Sky Air (7 – 24 kW)	Gewerbekälte	Klimaanlagen VRV (11 – 147 kW)	Kaltwassersysteme	Planungsbüros	
DAIKIN Altherma 3	●	●	●				●	6
intelligent Touch Manager					●	●	●	6
R-32 Sky Air			●		●		●	7
R-32 Split / Multi-Split	●	●	●		●		●	7
Luftgekühlte Kaltwassersätze						●	●	8
TZ Erweiterungsschulung zu luftgekühlte Kaltwassersätze						●	●	8
Wassergekühlte Kaltwassersätze						●	●	9
VZ Erweiterungsschulung zu wassergekühlte Kaltwassersätze						●	●	9
VRV Basic (Installation und Inbetriebnahme)					●		●	10
VRV Professional (Wartung und Service)					●		●	10
VRV Specialist (D-Checker und Service-Checker)		●*	●*		●		●	10
Lüftungsgeräte (AHU)					●	●	●	11
ZEAS				●			●	11
Conveni-Pack				●			●	11

* optional für Serviceeinsätze auch ohne VRV-Vorkurs

DAIKIN Altherma 3

Dauer

1 Tag, 09:00 – 17:00 Uhr

Voraussetzungen

keine

Schutzgebühr

89 Euro je Teilnehmer

Inhalt

- › Geräteaufbau und Anwendungsgebiete
- › Regelung und Funktionsprinzip
- › Installation und Inbetriebnahme
- › Praktische Übungen (Messungen, Einstellungen)
- › Hilfestellung für die Fehlerdiagnose (D-Checker)
- › Wartungsanweisung /-empfehlung (D-Checker)
- › R-32-Vorteile und Umgang

Behandelte Produkte

R-32 Altherma Niedertemperatur

Zielgruppe

Montage- und Servicetechniker, Projektanten

Literatur

Schulungsunterlagen (Ordner mit Kursfolien)

Was Sie brauchen

- › Notebook mit WinXP oder höher und Administratorrechten zur Installation von Software
- › D-Checker

intelligent Touch Manager

Dauer

1 Tag, 09:00 – 17:00 Uhr

Voraussetzungen

keine

Schutzgebühr

89 Euro je Teilnehmer

Inhalt

- › Aufbau und Funktionen des iTM
- › Inbetriebnahme und Umgang mit dem Preset-Tool
- › Programmieren von Sperrsteuerungen, Zeitprogrammen, WAGO

Behandelte Produkte

intelligent Touch Manager

Zielgruppe

Montage- und Servicetechniker, Projektanten

Literatur

Schulungsunterlagen (Ordner mit Kursfolien)

Was Sie brauchen

Notebook mit WinXP oder höher und Administratorrechten zur Installation von Software

R-32 Sky Air

Dauer

1 Tag, 09:00 – 17:00 Uhr

Voraussetzungen

keine

Schutzgebühr

89 Euro je Teilnehmer

Inhalt

- › Geräteaufbau
- › Regelung und Funktionsprinzip
- › Installation und Inbetriebnahme
- › Praktische Übungen (Messungen, Einstellungen etc.)
- › Hilfestellung für die Fehlerdiagnose
- › R-32-Vorteile und Umgang

Behandelte Produkte

- › R-32 Alpha- und Advanced-Series-Außengeräte, Baugrößen 71 – 140
- › R-32/R-410A Unified-Innengeräte, Baugrößen 35 – 140
- › RZQ-C, Baugrößen 200/ 250

Zielgruppe

Montage- und Servicetechniker, Projektanten

Literatur

Schulungsunterlagen (Ordner mit Kursfolien)

R-32 Split / Multi-Split

Dauer

1 Tag, 09:00 – 17:00 Uhr

Voraussetzungen

keine

Schutzgebühr

89 Euro je Teilnehmer

Inhalt

- › Geräteaufbau
- › Regelung und Funktionsprinzip
- › Installation und Inbetriebnahme
- › Praktische Übungen (Messungen, Einstellungen, WiFi-Controller etc.)
- › Hilfestellung für die Fehlerdiagnose
- › R-32-Vorteile und Umgang

Behandelte Produkte

- › Professional Wand- und Truhengeräte
- › Siesta
- › DAIKIN Emura
- › DAIKIN Stylish
- › Multi-Split-Außengeräte

Zielgruppe

Montage- und Servicetechniker, Projektanten

Literatur

Schulungsunterlagen (Ordner mit Kursfolien)

Luftgekühlte Kaltwassersätze

Dauer

2 Tage, jeweils 09:00 – 17:00 Uhr

Voraussetzungen

keine

Schutzgebühr

199 Euro je Teilnehmer

Inhalt

- › Grundlagen
- › Systemaufbau
- › Komponenten und Optionen
- › Regelungslogiken
- › Praktische Übungen

Behandelte Produkte

Luftgekühlte Kaltwassersätze

Zielgruppe

Montage- und Servicetechniker, Projektanten

Literatur

Schulungsunterlagen (Ordner mit Kursfolien)

TZ Erweiterungsschulung zu luftgekühlte Kaltwassersätze

Dauer

1 Tag, 09:00 – 17:00 Uhr

Voraussetzungen

Erfolgreiche Teilnahme an der Schulung „Luftgekühlte Kaltwassersätze“

Schutzgebühr

89 Euro je Teilnehmer

Inhalt

- › Grundlagen
- › Systemaufbau
- › Komponenten und Optionen
- › Regelungslogiken
- › Praktische Übungen

Behandelte Produkte

TZ luftgekühlte Kaltwassersätze

Zielgruppe

Montage- und Servicetechniker, Projektanten

Literatur

Schulungsunterlagen (Ordner mit Kursfolien)

Wassergekühlte Kaltwassersätze

Dauer

2 Tage, jeweils 09:00 – 17:00 Uhr

Voraussetzungen

keine

Schutzgebühr

199 Euro je Teilnehmer

Inhalt

- › Grundlagen
- › Systemaufbau
- › Komponenten und Optionen
- › Regelungslogiken
- › Praktische Übungen

Behandelte Produkte

Wassergekühlte Kaltwassersätze

Zielgruppe

Montage- und Servicetechniker, Projektanten

Literatur

Schulungsunterlagen (Ordner mit Kursfolien)

VZ Erweiterungsschulung zu wassergekühlte Kaltwassersätze

Dauer

1 Tag, 09:00 – 17:00 Uhr

Voraussetzungen

Erfolgreiche Teilnahme an der Schulung „Wassergekühlte Kaltwassersätze“

Schutzgebühr

89 Euro je Teilnehmer

Inhalt

- › Grundlagen
- › Systemaufbau
- › Komponenten und Optionen
- › Regelungslogiken
- › Praktische Übungen

Behandelte Produkte

VZ wassergekühlte Kaltwassersätze

Zielgruppe

Montage- und Servicetechniker, Projektanten

Literatur

Schulungsunterlagen (Ordner mit Kursfolien)

Unsere Trainingskurse

VRV Basic

(Installation und Inbetriebnahme)

Dauer

1 Tag, 09:00 – 17:00 Uhr

Voraussetzungen

keine

Schutzgebühr

89 Euro je Teilnehmer

Inhalt

- › Grundkenntnisse VRV
- › Montage von Innen- und Außengeräten
- › Montage von Rohrleitungen, Kondensatleitungen sowie elektrischer und kältetechnischer Anschluss
- › Inbetriebnahme

Behandelte Produkte

- › VRV-T-Serien-Außengeräte
- › VRV-Innengeräte

Zielgruppe

Montage- und Servicetechniker, Projektanten

Literatur

Schulungsunterlagen (Ordner mit Kursfolien)

VRV Professional

(Wartung und Service)

Dauer

1 Tag, 09:00 – 17:00 Uhr

Voraussetzungen

Teilnahme an der Schulung VRV Basic

Schutzgebühr

89 Euro je Teilnehmer

Inhalt

- › Wartungsempfehlung an VRV-Außen- und -Innengeräten
- › Service an VRV-Außen- und -Innengeräten
- › Erkennen von möglichen Fehlerquellen
- › Regelungsprinzip von Wärmepumpen und HEREC

Behandelte Produkte

- › VRV-T-Serien-Außengeräte
- › VRV-Innengeräte

Zielgruppe

Montage- und Servicetechniker

Literatur

Schulungsunterlagen (Ordner mit Kursfolien)

VRV Specialist

(D-Checker und Service-Checker)

Dauer

2 Tage, jeweils 09:00 – 17:00 Uhr

Voraussetzungen

Teilnahme an der Schulung VRV Professional

Schutzgebühr

199 Euro je Teilnehmer

Inhalt

- › Umgang mit den Diagnose-Tools D-Checker und Service-Checker
- › Fehlersuche im Störfall
- › Störungsbehebung

Behandelte Produkte

D-Checker und Service-Checker an VRV-Systemen

Zielgruppe

Montage- und Servicetechniker

Literatur

Schulungsunterlagen (Ordner mit Kursfolien)

Was Sie brauchen

- › Notebook mit WinXP oder höher und Administratorrechten zur Installation von Software
- › D-Checker / Service-Checker (serielle Schnittstelle oder Adapter, z. B. DIGITUS DA70156, muss vorhanden sein)

Lüftungsgeräte (AHU)

Dauer

2 Tage, jeweils 09:00 – 17:00 Uhr

Voraussetzungen

keine

Schutzgebühr

199 Euro je Teilnehmer

Inhalt

- › Grundlagen
- › Systemaufbau
- › Komponenten und Optionen
- › Regelungslogiken
- › Inbetriebnahme
- › Praktische Übungen

Behandelte Produkte

Lüftungsgeräte (Air Handling Units)

Zielgruppe

Montage- und Servicetechniker,
Projektanten

Literatur

Schulungsunterlagen (Ordner mit
Kursfolien)

ZEAS

Dauer

1 Tag, 09:00 – 17:00 Uhr

Voraussetzungen

keine

Schutzgebühr

89 Euro je Teilnehmer

Inhalt

- › Planungshinweise
- › Installationshinweise
- › Funktionsweise
- › Inbetriebnahme und Einstellungen
- › Fehlersuche und Überprüfung der Bauteile
- › Praktische Übungen

Behandelte Produkte

- › ZEAS-Außengeräte
- › TK-Booster
- › RAM-Monitor

Zielgruppe

Montage- und Servicetechniker,
Projektanten

Literatur

Schulungsunterlagen (Ordner mit
Kursfolien)

Was Sie brauchen

Notebook mit WinXP oder höher und
Administratorrechten zur Installation
von Software

Conveni-Pack

Dauer

2 Tage, jeweils 09:00 – 17:00 Uhr

Voraussetzungen

keine

Schutzgebühr

199 Euro je Teilnehmer

Inhalt

- › Planungshinweise
- › Installationshinweise
- › Funktionshinweise
- › Inbetriebnahme und Einstellungen
- › Fehlersuche und Überprüfung der Bauteile
- › Praktische Übungen

Behandelte Produkte

- › Conveni-Pack-Außengerät
- › TK-Booster
- › RAM-Monitor

Zielgruppe

Montage- und Servicetechniker,
Projektanten

Literatur

Schulungsunterlagen (Ordner mit
Kursfolien)

Was Sie brauchen

Notebook mit WinXP oder höher und
Administratorrechten zur Installation
von Software



Ihre zuständigen

Regionalbüros

Regionalbüros	Berlin	Düsseldorf	Frankfurt	Hamburg	München	Stuttgart
Anschrift	Fanny-Zobel-Str. 11 12435 Berlin	Lyrenstr. 13 44866 Bochum	Am Glockenturm 7a 63814 Mainaschaff	Kühnehöfe 3 22761 Hamburg	Rohrauer Str. 72 81477 München	Stuttgarter Str. 23 70469 Stuttgart- Feuerbach
Kaufmännisch	030 · 53 60 73 -288	02327 · 36 82 -588	0 60 21 · 77 11 -111	0 40 · 67 04 56 -288	0 89 · 78 57 66 -111	0 711 · 8 20 54 -111
Technik Wärmepumpen, Kälte- u. Klimaanlage	030 · 53 60 73 -286	02327 · 36 82 -586	0 60 21 · 77 11 -222	0 40 · 67 04 56 -285	0 89 · 78 57 66 -222	0 711 · 8 20 54 -222
Technik Kaltwasser- und Lüftungsanlagen	030 · 53 60 73 -12	02327 · 36 82 -50	0 60 21 · 77 11 -175	0 40 · 67 04 56 -05	0 89 · 78 57 66 -171	0 711 · 8 20 54 -200
Fax	030 · 53 60 73 -10	02327 · 36 82 -30	0 60 21 · 77 11 -100	0 40 · 67 04 56 -20	0 89 · 78 57 66 -100	0 711 · 8 20 54 -100
E-Mail	berlin@daikin.de	duesseldorf@daikin.de	frankfurt@daikin.de	hamburg@daikin.de	muenchen@daikin.de	stuttgart@daikin.de

DAIKIN Airconditioning Germany GmbH

Inselkammerstraße 2 · 82008 Unterhaching

Tel.: 0 89 · 7 44 27 -0 · Fax: 0 89 · 7 44 27 -299

info@daikin.de · www.daikin.de



Schulungsbroschüre 08/2018

Änderungen vorbehalten

© 2018 DAIKIN

