

Trainingsprogramm 2025

SAUTER Academy

Weiterbildung 4.0

Systems
Components
Services
Facility Services

 **SAUTER**
Für Lebensräume mit Zukunft.



SAUTER Academy

Weiterbildung 4.0

Industrie 4.0 wird auch in der Gebäudeautomation zu einem immer wichtigeren Faktor. Die Digitalisierungsbausteine reichen von bedarfsorientierter Reinigung über Smart Shading bis zur Gebäudeanalyse. Diese und viele weitere Lösungen der Gebäudeautomation 4.0 bietet SAUTER an und können in der SAUTER Academy in Freiburg, als Teil der SAUTER Smart Spaces, erlebt werden. Vielfältige Änderungen in der modernen Arbeitswelt erfordern fundierte und praxisnahe Qualifizierungen.

Mit diesem Kundenprogramm bieten wir ein vielfältiges Spektrum im Bereich der technischen Gebäudeautomation an. In dieser Broschüre finden Sie die inhaltlichen Informationen zu unserem Angebot. Die Termine und Preise finden Sie stets aktuell auf unserer Homepage. Über dieses Programm hinaus planen wir gerne mit Ihnen zusammen zielgerichtet und flexibel Sondertrainings nach Ihren Bedürfnissen.

Präsenztrainings

Sie möchten die Umsetzung der Digitalbausteine live erleben? Nutzen Sie unsere zielgruppenspezifischen Anwenderschulungen und Präsenztrainings in unserer modernisierten SAUTER Academy. Hier erhalten Sie neben Grundlagenwissen produktspezifisches Know-how direkt am Gerät.

Unsere aktuellen Termine finden Sie unter:

<https://trainings.sauter-cumulus.de>



Webinare

In unseren kostenlosen Webinaren erhalten Sie einen schnellen und prägnanten Einblick in Themen mit einer hohen Relevanz für bestehende und zukünftige Anlagen und Lösungen. Nehmen Sie bequem aus Ihrem Büro oder Homeoffice teil.

Unsere aktuellen Termine finden Sie unter:

<https://webinare.sauter-cumulus.de>

Nutzen Sie das vielfältige Angebot unserer SAUTER Academy und melden sich direkt an.

Bei Fragen unterstützt Sie gerne unsere SAUTER Academy:

Tel.: +49 761 5105-177

E-Mail: academy@de.sauter-bc.com

SAUTER Academy

Trainingsübersicht

	Seite
SAUTER stellt sich vor	4
Zeit für Weiterbildung	5

Trainings-Nr.	Trainings	
K101-A1	Grundlagen Anlagentechnik und Regelungstechnik	6
K102-A1	System Panorama + BACnet Grundlagen	7
K103-A1	CASE Builder Grundlagen	8
K104-A1	CASE Engine Grundlagen	9
K105-B1	CASE Engine Aufbau	10
K106-A1	CASE Vision	11
K107-A1	SAUTER Vision Center	12



SAUTER stellt sich vor

SAUTER Deutschland mit Hauptsitz in Freiburg bietet Produkte, Kompetenz und Lösungen für Gebäudemanagement und Raumautomation während des gesamten Gebäudelebenszyklus an. Das Angebot von SAUTER zeichnet sich durch Produktqualität aus und umfasst die vier Leistungsbereiche Systems, Components, Services und Facility Management. Sie stehen zusammen für ganzheitliche Kompetenz des Unternehmens: SAUTER schafft Lebensräume für die Zukunft.



SAUTER Systems: Gebäudeautomation für maximale Energieeffizienz.

Automationslösungen von SAUTER sind die effiziente Antwort auf alle Fragen des modernen Gebäudemanagements. Intelligente Funktionen innerhalb eines Gesamtsystems ermöglichen für jedes Gebäude und jede Raumsituation ein Maximum an Individualität und Flexibilität. Hohe Investitionssicherheit bei minimalem Energieverbrauch über den gesamten Gebäudelebenszyklus sind SAUTER Kunden sicher. SAUTER steht für Vor- und Rückwärtskompatibilität der Systeme und deren lange Verfügbarkeit und ihre Offenheit gegenüber allen Gewerken und Fremdsystemen.



SAUTER Components: Lösungen für die intelligente Gebäudeautomation.

Ausgereifte Steuer-, Mess- und Regeltechnologie in effizienten Gesamt- und Teillösungen spiegeln die Entwicklungs- und Produktionskompetenz von SAUTER wider – auf Basis einer über hundertjährigen Erfahrung. Beginnend in der Automationsebene bis zur Feldebene überzeugen Produkte «made in Switzerland»: Sowohl als Einzelkomponenten als auch im Systemverbund befriedigen sie die hohen Ansprüche internationaler Kunden.



SAUTER Services: Werterhaltung, Sicherheit und Energiemanagement vom Spezialisten.

Kompetente Servicekräfte und ausgewiesene Energieberater von SAUTER betreuen Kunden rund um die Uhr, um die Funktionssicherheit unter Beachtung aller Standards zu gewährleisten, den Gebäudewert zu erhalten sowie den Energieverbrauch zu optimieren. Der störungsfreie Betrieb der Anlagen wird gesichert, Stillstandszeiten werden minimiert, die Verfügbarkeit erhöht und alle Einsparpotenziale genutzt.

SAUTER Facility Management: Partnerschaft im täglichen Gebäudebetrieb.

Die Bedürfnisse unserer Kunden innerhalb des Gebäudebetriebs könnten unterschiedlicher nicht sein. SAUTER wird diesen durch tiefes Wissen auf allen Kompetenzebenen des Facility Managements gerecht. Zugleich beherrscht SAUTER auch eine fachübergreifende Gesamtsteuerung von Gebäuden. Ob kaufmännische, technische, infrastrukturelle Aufgaben oder komplettes Energiemanagement von Objekten und Portfolios: SAUTER begleitet Gebäude kompetent in allen Phasen ihres Lebenszyklus.

Zeit für Weiterbildung

Nehmen Sie sich die Zeit, an den SAUTER Trainings teilzunehmen.

Wir vermitteln Know-how in den Bereichen Planung, Projektierung und Inbetriebnahme von HLK-Anlagen und Gebäudeautomations-Systemen.

Unsere qualifizierten Referenten machen Sie nicht nur fit für SAUTER Geräte und Systeme, sondern vermitteln auch Grundlagenwissen über Anlagen- und Regelungstechnik. Praxisnaher Betrieb sowie theoretisches Wissen werden in unseren Trainings gleichermaßen vermittelt.

In unseren Smart Spaces finden das ganze Jahr über Trainings in modernsten Räumlichkeiten statt. Hier können Sie in praktischen Übungen die SAUTER Gebäudeautomations-Systeme und deren optimale Anwendung direkt am Produkt kennenlernen.

Das aktuelle Trainingsprogramm finden Sie im Internet unter:

<https://trainings.sauter-cumulus.de>





K101-A1

Grundlagen Anlagentechnik und Regelungstechnik

Dauer	Inhalt	Zielgruppe (m/w/d)
2,5 Tage	<p>Heizung, Lüftung, Klimatech.</p> <ul style="list-style-type: none">• Erzeuger & Verbrauch• Verteilen & Hydraulik• Phys. Zustände v. Luft berechnen• Komp. & Prinzipien• Korr. Montage & Wartung• Automatisierungskonzepte <p>Regelungstechnik</p> <ul style="list-style-type: none">• Aufbau Regelkreis & Normen• Analyse Regelstrecken (Schwingung/Sprungantwort)• Reglertypen & Einstellregeln• Simulation Ablufttemp. in moduWebUnity	Alle mit Wunsch nach Grundverständnis HLK-Anlagen & Regelungstechnik; Wissen zur selbstständigen Parameteroptimierung für eigene Anlagen.

Ziel	Voraussetzungen
Phys. Grundkenntnisse HLK & zu Funktionsweise wesentlicher Komponenten. Wissen anwenden durch Konzeption & Parametrierung einer automatisierten Lüftung.	Techn. Grundverständnis, Umgang mit einfachen Übertragungsfunktionen $y=f(x)$ wie z. B. Geradengleichungen.

Die Termine und Preise entnehmen Sie bitte unserer [Homepage](#).

Ort: SAUTER Smart Spaces, Freiburg

• **K102-A1**

System Panorama + BACnet Grundlagen

Dauer	Inhalt	Zielgruppe (m/w/d)
1 Tag	<p>BACnet Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeines • BACnet im Netzwerk • BACnet Objekte • BACnet Dienste <p>BACnet Interoperabilität</p> <p>Systemübersicht EY-modulo 5 und modulo 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hardware • Software <p>Lokale Bedienung</p> <ul style="list-style-type: none"> • EY-modulo 5 und modulo 6 	<p>Kunden, welche sich einen Überblick über das Kommunikationsprotokoll und die SAUTER BACnet-Produkte verschaffen wollen.</p>
Ziel	Voraussetzungen	Trainingsreihe
<p>Die Teilnehmenden lernen das BACnet-Kommunikationsprotokoll und die SAUTER BACnet-Produkte (EY-modulo 5 und modulo 6) kennen. Sie erhalten eine Übersicht über das System EY-modulo 5 und modulo 6.</p>	<p>Keine</p>	<p>K102-A1 System Panorama + BACnet Grundlagen</p> <p>K104-A1 CASE Engine Grundlagen</p> <p>K105-B1 CASE Engine Aufbau</p>
<p>Die Termine und Preise entnehmen Sie bitte unserer Homepage.</p>		<p>Ort: SAUTER Smart Spaces, Freiburg</p>



K103-A1

CASE Builder Grundlagen

Dauer	Inhalt	Zielgruppe (m/w/d)
1,5 Tage	<p>Aufbau der Projektstruktur</p> <p>Auswahl und Anpassung von Anlagen</p> <ul style="list-style-type: none">• Erstellung Anlageschema• VDI-Datenpunktliste• Massen- und Kostenermittlung (Feldgeräte, Kabel, Schaltschrank, ...)• Geräteauswahl• Ventildimensionierung• Datenpunktbearbeitung• AS-Bearbeitung• AS-Belegung <p>Dokumentation</p> <ul style="list-style-type: none">• Listen (Kabel, Ventile, Motoren, VDI)• Funktionsbeschreibung	Kunden und Planer, welche die Projektierung der HLK-Technik durchführen und sich Grundkenntnisse zu CASE Builder erarbeiten möchten.
Ziel	Voraussetzungen	Trainingsreihe
Die Teilnehmenden erstellen mit dem Projektierungstool CASE-Builder die Planung und Projektierung von HLK-Anlagen.	Kenntnisse in der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik von HLK-Anlagen (z.B. K101-A1) sowie Grundkenntnisse zu Graphiktools (z.B. K106-A1) werden empfohlen.	<p>K103-A1 CASE Builder Grundlagen</p> <p>K104-A1 CASE Engine Grundlagen</p>

Die Termine und Preise entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

Ort: SAUTER Smart Spaces, Freiburg

• K104-A1 CASE Engine Grundlagen

Dauer	Inhalt	Zielgruppe (m/w/d)
2 Tage	<p>CASE Engine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmstrukturen • Grundfunktionen • Module, Parameter • Onlinebetrachtung • Einfache Programmänderungen • Programmanalyse eines Beispiels <p>Übungen</p> <p>Anhand ausgewählter Beispiele wird in die Parametrierung und Programmierung eingeführt.</p>	Kunden, welche für Wartung und Unterhaltung der gebäudetechnischen Anlagen und der MSR-Technik eingesetzt werden.

Ziel	Voraussetzungen	Trainingsreihen
Die Teilnehmenden lernen, vorhandene Programme mit CASE Engine zu analysieren, Parameter zu ändern und die Programmierung zu bearbeiten.	Kenntnisse in der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik (z.B. K101-A1) und Grundkenntnisse BACnet (z.B. K102-A1).	<p>K103-A1 CASE Builder Grundlagen</p> <p>K104-A1 CASE Engine Grundlagen</p> <p>K102-A1 System Panorama + BACnet Grundlagen</p> <p>K104-A1 CASE Engine Grundlagen</p> <p>K105-B1 CASE Engine Aufbau</p>

Die Termine und Preise entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

Ort: SAUTER Smart Spaces, Freiburg



K105-B1

CASE Engine Aufbau

Dauer	Inhalt	Zielgruppe (m/w/d)
1,5 Tage	<p>CASE Engine</p> <ul style="list-style-type: none">• Inbetriebnahme• Projekt erstellen• Schnittstelle CASE Builder – CASE Engine• Programmierung (Vertiefung)• Kommunikation zwischen Automationsstationen• Schnittstellen <p>Übungen</p> <p>Anhand eines zu erstellenden Projekts wird die Programmierung, Parametrierung und Inbetriebnahme mit CASE Engine vertieft.</p>	Kunden, welche für Wartung und Unterhalt der gebäudetechnischen Anlagen und der MSR-Technik eingesetzt werden und selbstständig programmieren sollen.
Ziel	Voraussetzungen	Trainingsreihe
Die Teilnehmenden erstellen selbstständig Programme mit CASE Engine.	Kenntnisse in der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik (z.B. K101-A1) und Grundkenntnisse BACnet (z.B. K102-A1), sowie CASE Engine (z.B. K104-A1).	K102-A1 System Panorama + BACnet Grundlagen K104-A1 CASE Engine Grundlagen K105-B1 CASE Engine Aufbau
Die Termine und Preise entnehmen Sie bitte unserer Homepage.		Ort: SAUTER Smart Spaces, Freiburg

• **K106-A1** **CASE Vision**

Dauer	Inhalt	Zielgruppe (m/w/d)
2 Tage	<p>CASE Vision</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestehende Visualisierung anpassen • Bildbearbeitung und Bilderstellung mit Corel Draw • Navigation erstellen / erweitern • Bibliothekskomponenten anwenden • Erweiterte Funktionen nutzen <p>Übungen Anhand ausgewählter Beispiele mit moduWeb Vision wird die Programmierung mit CASE Vision trainiert.</p>	Kunden, welche mit CASE Vision für die lokale Anlagenbedienung mit SAUTER Vision Center, moduWeb, moduWeb Vision oder moduWeb Unity die Visualisierung anpassen oder erweitern sollen.
Ziel	Voraussetzungen	Trainingsreihe
Die Teilnehmenden bearbeiten Zeichnungen mit Corel Draw und ändern mit CASE Vision bestehende Projekte.	Grundkenntnisse CASE Engine (z.B. K104-A1) werden vorausgesetzt. Zudem werden vertiefende CASE Engine Kenntnisse empfohlen (z.B. K105-B1).	<p>K106-A1 CASE Vision</p> <p>K107-A1 SAUTER Vision Center</p>

Die Termine und Preise entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

Ort: SAUTER Smart Spaces, Freiburg



K107-A1

SAUTER Vision Center

Dauer	Inhalt	Zielgruppe (m/w/d)
1,5 Tage	<ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse der Projektierung und Systemarchitektur • Bedienung des modernen Gebäudemanagementsystems • Dokumentenkonzept der Anwenderoberfläche sowie Favoriten • Parametrierung und Einstellungen von: <ul style="list-style-type: none"> – User-Management – Projekteinstellungen – Alarmverwaltung – Historische Daten/Charts – Zeitprogramme 	Bediener und Projektierer der Gebäudeleittechnik und gebäudetechnischer Anlagen.

Übungen

Ziel	Voraussetzungen	Trainingsreihe
Die Teilnehmenden sind mit der Anwenderoberfläche vertraut und kennen die Funktionsmodule sowie hilfreiche Tipps für die Arbeit mit SAUTER Vision Center.	Grundkenntnisse in der Gebäudeautomation und Grundkenntnisse über BACnet (z.B. K102-A1) sind wünschenswert.	K106-A1 CASE Vision K107-A1 SAUTER Vision Center

Die Termine und Preise entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

Ort: SAUTER Smart Spaces, Freiburg

Trainingsbedingungen für SAUTER-Trainings

1. Geltungsbereich

Die Sauter-Cumulus GmbH (nachfolgend SAUTER) stellt Trainingsangebote zur Verfügung. Die Teilnahme an SAUTER-Trainings unterliegt ausschließlich diesen Bedingungen, sofern nicht ausdrücklich schriftlich etwas Abweichendes vereinbart wurde. Zu Trainings zählen alle Veranstaltungen, die zum Wissensaufbau oder zum Kundeninteresse beitragen, hier besonders Präsenztrainings, Workshops und Webinare.

2. Trainingsort

Sauter-Cumulus GmbH, Hans-Bunte-Str. 15, 79108 Freiburg

3. Anmeldung / Buchung

Bitte melden Sie sich ausschließlich online zu einem Training an. Nutzen Sie dazu das entsprechende Anmeldeformular auf unserer Webseite.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine digitale Anmeldebestätigung per E-Mail. Erst mit Bestätigung der Teilnahme durch SAUTER ist diese verbindlich. Die Anmeldefrist endet sieben Tage vor Trainingsbeginn. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, weshalb die Anmeldungen in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt werden.

Bei ausgebuchten Veranstaltungen sind wir gerne bereit, Sie ohne Rechtsanspruch auf eine Warteliste für das entsprechende Training zu setzen. Wir behalten uns das Recht vor, Teilnehmende abzulehnen oder aus wichtigem Grund auszuschließen.

4. Absage des Veranstalters

Bei zu geringer Anzahl bestätigter Anmeldungen behalten wir uns vor, Trainings bis spätestens sieben Tage vor Beginn abzusagen. Sonstige Absagen aus wichtigen, nicht von uns zu vertretenden Gründen (z. B. Krankheit des Referenten, höhere Gewalt) erfolgen zum frühestmöglichen Zeitpunkt. Es besteht kein Anspruch auf Durchführung der Veranstaltung.

5. Trainingsgebühren

Die Anmeldung verpflichtet zur Zahlung der Teilnahmegebühr. Die Preise sind beim jeweiligen Training aufgeführt. Die Trainingsgebühren stellen wir Ihnen nach erfolgter Teilnahme in Rechnung.

6. Leistungsumfang

In der Teilnahmegebühr sind folgende Kosten enthalten: Trainingsunterlagen, Pausengetränke und das gemeinsame Mittagessen. Nicht eingeschlossen sind Fahrt-, Übernachtungs- und weitere Verpflegungskosten.

Die Beschreibung der Trainingsinhalte entspricht dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung des aktuellen Trainingsprogramms. Wir behalten uns jedoch das Recht vor, den Inhalt oder die Aufteilung des Trainingsstoffes geringfügig zu modifizieren, ohne den Gesamtcharakter der Veranstaltung zu verändern.

7. Reisen / Unterbringung

Die An- und Abreise sowie die Reservierung und Buchung von Hotelzimmern erfolgt auf eigene Kosten und eigenes Risiko der Teilnehmenden. Auf Wunsch stellen wir eine Hotelliste zur Verfügung.

8. Stornierung / Nichtantritt

Ihre Anmeldung ist verbindlich. Sie können jederzeit Ihre Anmeldung widerrufen. Eine Stornierung muss spätestens sieben Tage vor Trainingsbeginn schriftlich bei uns eingehen. Bei späterer Stornierung wird der volle Betrag der Teilnahmegebühr als Ausfallkosten berechnet. Eine Berechnung von Ausfallkosten erfolgt nicht, wenn zum gleichen Trainingstermin eine Ersatzperson benannt wird.

9. Trainingsunterlagen

Die im Rahmen der Trainings zur Verfügung gestellten und eingesetzten Unterlagen werden nach bestem Wissen und Kenntnisstand erstellt. Haftung und Gewähr für die Korrektheit, Aktualität, Vollständigkeit und Qualität der Inhalte sind ausgeschlossen. Überlassene Trainings- und sonstige Unterlagen, die die Teilnehmenden vor, während oder nach der Veranstaltung in gedruckter oder digitaler Form erhalten, dürfen grundsätzlich nicht kopiert oder in anderer Weise vervielfältigt werden. Sämtliche Unterlagen, egal in welcher Form, dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden.

10. Teilnahmebescheinigung

Jeder Teilnehmende erhält am Ende eines Trainings eine Bestätigung als Nachweis seiner Teilnahme.

11. Haftung

Es gilt die gesetzliche Mängelhaftung. Bei Ausfall oder Absage eines Trainings sind die über die Erstattung bereits gezahlter Gebühren hinausgehenden Ansprüche ausgeschlossen, soweit sie nicht die Verletzung von Leib / Leben / Gesundheit betreffen und auf ein zurechenbares vorsätzliches Verhalten beruhen. Bitte achten Sie daher insbesondere bei Ihrer Buchung von Reise- und Hotelleistungen auf ggf. dort angegebene Stornierungsfristen.

12. Vertraulichkeit

Alle Teilnehmenden verpflichten sich, alle Informationen, die sie während einer Veranstaltung erhalten, streng vertraulich zu behandeln und nicht an Dritte weiterzugeben.

13. Datenschutz

Bitte beachten Sie die Informationen zur allgemeinen [Datenschutz-erklärung](#) auf der Unternehmenswebseite von SAUTER-Cumulus GmbH.

14. Sondertrainings

Sondertrainings werden nur unter Absprache durchgeführt. Kundenspezifische Trainings, auf einzelne oder mehrere Systeme abgestimmt, sind ebenfalls nur unter Absprache möglich. Der Trainingstermin wird mit dem Kunden individuell vereinbart. Die Buchung erfolgt auf Grundlage eines kundenspezifischen Angebots, das den Umfang, Inhalt, Anzahl der Teilnehmer, Trainingsort, Angaben zu den Ressourcen und den Preis des Trainings enthält. Bitte setzen Sie sich bei Interesse mit uns in Verbindung.



15. Webinare

Webinare werden mit der Software Cisco Webex durchgeführt
– Veranstalter durch: Sauter-Cumulus GmbH, Hans-Bunte-Str. 15,
79108 Freiburg.

Bitte melden Sie sich ausschließlich online zu einem Webinar an.
Nutzen Sie dazu den entsprechenden Anmeldelink in den einzelnen
Webinarterminen auf unserer Webseite.

Anmeldungen bis zum Vortag werden berücksichtigt. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie nach der Bestätigung durch uns eine Kalendereinladung von Webex zum angegebenen Termin. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Wir behalten uns das Recht vor, Teilnehmende abzulehnen oder aus wichtigem Grund auszuschließen. Die Webinare sind mit keinerlei Kosten verbunden. Grundsätzlich wird bei einem Webinar keine Teilnahmebestätigung ausgehändigt.

16. Gerichtsstand

Freiburg im Breisgau
Stand: Mai 2024

SAUTER in Ihrer Nähe



SAUTER Deutschland

- Sauter-Cumulus GmbH**
Hans-Bunte-Str. 15, 79108 Freiburg
Postfach 350, 79003 Freiburg
Telefon 0761 5105-0
E-Mail sauter-cumulus@de.sauter-bc.com
www.sauter-cumulus.de
- Sauter FM GmbH**
Werner-Haas-Str. 8-10
86153 Augsburg
Telefon 0821 90673-0
E-Mail info@sauterfm.de
www.sauterfm.de
- Pandomus GmbH**
An der Wachsfabrik 1
50996 Köln
Telefon 02236 8850-0
E-Mail gmbh@pandomus.de
www.pandomus.de
- Augsburg**
Anton-Sarg-Str. 1, 86199 Augsburg
Telefon 0821 906732-0
E-Mail nl.augsburg@de.sauter-bc.com
- Bayreuth**
Nürnberg Str. 38, 95448 Bayreuth
Telefon 0921 1649788-0
E-Mail ab.bayreuth@de.sauter-bc.com
- Berlin**
Landsberger Str. 267, 12623 Berlin
Telefon 030 93631-0
E-Mail nl.berlin@de.sauter-bc.com
E-Mail nl.berlin@sauterfm.de
- Bochum**
Castroper Str. 243, 44791 Bochum
Telefon 0203 738505-00
E-Mail ab.bochum@sauterfm.de
E-Mail ab.bochum@de.sauter-bc.com
- Bremen**
Klempnerhagen 12, 27721 Ritterhude
Telefon 0421 626708-35
E-Mail nl.hamburg@de.sauter-bc.com
E-Mail nl.bremen@sauterfm.de
- Dresden**
Karl-Marx-Str. 11/11a, 01109 Dresden
Telefon 0351 88532-0
E-Mail nl.dresden@de.sauter-bc.com
E-Mail nl.dresden@sauterfm.de
- Duisburg**
Keniastr. 36, 47269 Duisburg
Telefon 0203 738505-00
E-Mail nl.duisburg@de.sauter-bc.com
E-Mail nl.duisburg@sauterfm.de
- Düsseldorf**
Kanzlerstr. 4, 40472 Düsseldorf
Telefon 0211 92191-0
E-Mail nl.duesseldorf@de.sauter-bc.com
E-Mail nl.duesseldorf@sauterfm.de
- Flughafen Frankfurt**
Terminal 2, Gebäude 152, Raum 4.333
Hugo-Eckener-Ring, 60549 Frankfurt
Telefon 06104 802-250
E-Mail ab.flughafenfrankfurt@de.sauter-bc.com
- Frankfurt**
Levi-Strauss-Allee 10-12, 63150 Heusenstamm
Telefon 06104 802-0
E-Mail nl.frankfurt@de.sauter-bc.com

Frankfurt FM

Borsigstr. 6, 63150 Heusenstamm
Telefon 06104 802-280
E-Mail nl.frankfurt@sauterfm.de

Freiburg

Hans-Bunte-Str. 15, 79108 Freiburg
Telefon 0761 5105-217
E-Mail nl.freiburg@de.sauter-bc.com
E-Mail nl.freiburg@sauterfm.de

Gera

Mühlengasse 15, 07545 Gera
Telefon 0365 737002-0
E-Mail ob.gera@de.sauter-bc.com

Hamburg

Lademannbogen 21-23, 22339 Hamburg
Telefon 040 668619-0
E-Mail nl.hamburg@de.sauter-bc.com
E-Mail nl.hamburg@sauterfm.de

Hannover

Alte Schlosserei 1, 31275 Lehrte
Telefon 05132 5066-0
E-Mail nl.hannover@de.sauter-bc.com

Hannover FM

Rendsburger Str. 10, 30659 Hannover
Telefon 0511 123248-115
E-Mail nl.hannover@sauterfm.de

Karlsruhe

Hertzstr. 30, 76275 Ettlingen
Telefon 07243 71579-0
E-Mail nl.karlsruhe@de.sauter-bc.com

Karlsruhe FM

Einsteinstr. 24, 76275 Ettlingen
Telefon 07243 71579-10
E-Mail nl.karlsruhe@sauterfm.de

Köln

An der Wachsfabrik 1, 50996 Köln
Telefon 02236 8850-100
E-Mail nl.koeln@de.sauter-bc.com

Koblenz

Friedrich-Mohr-Str. 14, 56070 Koblenz
Telefon 0261 133799-0
E-Mail ab.koblenz@de.sauter-bc.com

Landshut

Bernsteinstr. 37b, 84032 Altdorf
Telefon 0871 953779-0
E-Mail nl.landshut@de.sauter-bc.com

Leipzig

Zum Frischemarkt 1a, 04158 Leipzig
Telefon 0341 6007775-0
E-Mail ab.leipzig@de.sauter-bc.com
E-Mail nl.leipzig@sauterfm.de

Ludwigshafen

Edigheimer Str. 149, 67069 Ludwigshafen
Telefon 0621 5916595-1
E-Mail ab.ludwigshafen@de.sauter-bc.com

Mannheim

Carl-Reuther-Str. 1, 68305 Mannheim
Telefon 0621 7621268-0
E-Mail ab.mannheim@de.sauter-bc.com

Mannheim FM

Weinheimer Str. 68, 68309 Mannheim
Telefon 0621 5867923-0
E-Mail nl.karlsruhe@sauterfm.de

München

Robert-Schuman-Str. 1, 85716 Unterschleißheim
Telefon 089 894148-0
E-Mail nl.muenchen@de.sauter-bc.com



München FM

Mies-vander-Rohe-Str. 4, 80807 München
Telefon 089 894148-50
E-Mail nl.muenchen@sauterfm.de

Nürnberg

Fürther Str. 37, 90513 Zirndorf
Telefon 0911 96347-0
E-Mail nl.nuernberg@de.sauter-bc.com

Nürnberg FM

Südwestpark 60, 90449 Nürnberg
Telefon 0911 96347-50
E-Mail nl.nuernberg@sauterfm.de

Rheine

Landersumer Weg 40, 48431 Rheine
Telefon 05971 914488-0
E-Mail ab.rheine@de.sauter-bc.com

Saarlois

Kavalleriestr. 3-9, 66740 Saarlois
Telefon 06831 9441-0
E-Mail nl.saarlois@de.sauter-bc.com
E-Mail nl.saarlois@sauterfm.de

Stuttgart

Kesselstr. 19, 70327 Stuttgart
Telefon 0711 95565-0
E-Mail nl.stuttgart@de.sauter-bc.com
E-Mail nl.stuttgart@sauterfm.de

Überlingen

Carl-Benz-Str. 5, 88696 Owingen
Telefon 07551 947998-0
E-Mail ab.ueberlingen@de.sauter-bc.com

Ulm

Businesspark Ethingen Donau
Talstr. 14, 89584 Ethingen
Telefon 0711 95565-195
E-Mail ab.ulm@de.sauter-bc.com

Wetzlar

Ernst-Leitz-Str. 32, 35578 Wetzlar
Telefon 06441 2008-850
E-Mail nl.wetzlar@de.sauter-bc.com