



Einladung zum ABB KNX Zertifizierungskurs 2023

Der Kurs wendet sich an Projekteure und Installateure, welche KNX-Anlagen planen, installieren oder in Betrieb nehmen. Die Teilnehmer sollten Erfahrungen in der konventionellen Elektroinstallationstechnik und im KNX Bereich haben.

Themenüberblick – Grundlagen Teil 1

- Grundlagen KNX: Aufbau und Topologie, Leitungslängen, Physikalische Adressen, Gruppenadressen
- ETS: Gerätevorstellung, Planung und Projektierung eines Beispiels
- Gerätevorstellung: Schalt-/Dimm-/Jalousieaktoren
- Praktische Übungen

Themenüberblick – Grundlagen Teil 2

- Vorstellung KNX RF: Theorie und Praxis
- Gerätevorstellung: Logikfunktionen & Lichtszenen, Linienkoppler
- Praktische Übungen
- Theoretische und Praktische Prüfung

Zeitlicher Ablauf

- Montag, 16. Oktober 2023
Beginn: 10:00 Uhr | Grundlagen Teil 1
- Dienstag, 17. Oktober 2023
Beginn: 08:00 Uhr | Fortsetzung
Grundlagen Teil 1
- Mittwoch, 15. November 2023
Beginn: 10:00 Uhr | Grundlagen Teil 2
- Donnerstag, 16. November 2023
Beginn: 08:00 Uhr | Fortsetzung
Grundlagen Teil 2
- Freitag, 17. November 2023
Beginn: 08:00 Uhr | Abschlussprüfung
(Theorie und Praxis)

Kosten und Leistungen

- 1050 € netto pro Teilnehmer, inklusive:
 - Original Schulungsunterlagen der KNX-Association
 - Abschlussprüfung (Theorie und Praxis)
 - Verpflegung während der Veranstaltung
 - Hotelübernachtung

Schulungsort *

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Kundenseminarzentrum
Eppelheimer Straße 82
(Eingang Kurpfalzring 117)
69123 Heidelberg

Bei diesem Kurs erhalten die Teilnehmer Übungsaufgaben für zu Hause. Dafür besteht die Möglichkeit einen KNX Übungsverteiler auszuleihen (begrenzte Anzahl vorhanden!). Die Kosten dafür betragen 120 € netto pro Verteiler.



Einladung zum ABB KNX Zertifizierungskurs 2023

Wir freuen uns auf Ihre verbindliche Anmeldung bis zum 15. September 2023 per Mail oder Fax:

 info@friedrich-streb.de  0781/27-109

Firma: _____

Vorname: _____

Nachname: _____

Unterschrift: _____

Übernachtung: Ja Nein

Abendessen, ca.
18:30 Uhr: Ja Nein

Übungsverteiler: Ja Nein