



Jetzt im Onlineshop anmelden.
fega-schmitt.de/shop

FEGA & SCHMITT
ELEKTROGROSSHANDEL



Enertex MeTa² KNX Schulung

Mittwoch, 22. April 2026, von 09:00 - 16:00 Uhr

Liebe Kundinnen, liebe Kunden,

diese Schulung vermittelt Ihnen umfassende Kenntnisse über die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und Funktionen des Enertex MeTa². Der Raumkontroller bietet zahlreiche Steuerungs-, Mess- und Regelmöglichkeiten, die sowohl in Standard- als auch in Premium-Anwendungen genutzt werden können.

Folgende Inhalte werden vermittelt:

1. Kennenlernen der Geräte

Im ersten Abschnitt erhalten Sie einen Überblick über die grundsätzlichen Möglichkeiten des MeTa² Raumkontrollers. Dabei lernen Sie die verschiedenen Demomodi (Standard und Premium) sowie die Einstellungen des Displays kennen.

2. Messen mit dem MeTa²

Sie erfahren, wie der MeTa² zur Messung von Temperaturen, Feuchte, Licht und Taupunkt eingesetzt wird. Für Premium-Nutzer werden außerdem der solare Ertrag und Wetterdatenmessungen behandelt.

3. Bewegungsmelder

Dieser Abschnitt befasst sich mit der Einrichtung und Konfiguration des Bewegungsmelders sowie der Zusatzlogik zur Automatisierung von Prozessen.

4. Signale

Lernen Sie, wie Alarne, Ereignisse und Sonderfunktionen wie der Putzmodus mit dem MeTa² konfiguriert und verwendet werden.

5. Kanäle

Sie erhalten eine Einführung in die Beschriftung, Rückmeldung und Funktionalität der Kanäle des MeTa². Dazu gehören Schalt-, Dimm-, RGB- und Tunable-White-Dimmfunktionen sowie Szeneneinstellungen und dynamische Beschriftungen.

6. Raumregler und Nebenstellen

Hier lernen Sie, wie Sie den MeTa² für das Heizen und Kühlen von Räumen einsetzen. Spezielle Funktionen wie die Steuerung von Fan-Coil-Aktoren und die Regelung von Splitunits werden ebenfalls behandelt.

7. Splitunit Nebenstellen

Dieser Abschnitt befasst sich mit den Konfigurationsmöglichkeiten für Splitunit-Nebenstellen.

8. Infoanzeigen

Sie erhalten einen Einblick in die unterschiedlichen Infoanzeigen des MeTa² für Standard- und Premium-Anwendungen.

9. Binäreingänge

In diesem Abschnitt geht es um die Nutzung und Konfiguration der Binäreingänge des MeTa².



Veranstaltungsgebühr
299 Euro, netto

Veranstaltungsdatum
22. April 2026
von 09:00 - 16:00 Uhr

Anmeldeschluss
20. April 2026

Ansprechpartner
Henker Thomas
Tel. +49 661 9445521
thomas.henker@
fega-schmitt.de

Veranstaltungsort
FEKA & Schmitt
Niederlassung Leipzig
Föpplstraße 2A
04347 Leipzig

www.fega-schmitt.de

10. Logikbausteine

Abschließend lernen Sie, wie Sie Logikbausteine verwenden, um komplexe Steuerungsaufgaben im KNX-System umzusetzen.

Lernziel:

Am Ende dieser Schulung werden Sie in der Lage sein, den Enertex MeTa² Raumkontroller effizient in Ihren KNX-Projekten einzusetzen und dessen volles Potenzial zu nutzen.

Zielgruppe:

Alle Interessierte

Voraussetzung für die Kursteilnahme:

Einsteiger - keine bis wenige Grundkenntnisse vorhanden

In der Teilnahmegebühr ist eine Teilnahmebescheinigung sowie die Verpflegung während des Seminares enthalten.

Es freut uns, Sie als Teilnehmer begrüßen zu dürfen.

Ihr FEGA & Schmitt-Team

Niederlassung Leipzig