



Jetzt im Onlineshop anmelden.  
[fega-schmitt.de/shop](https://fega-schmitt.de/shop)

**FEGA & SCHMITT**  
ELEKTROGROSSHANDEL



## Enertex MeTa<sup>2</sup> 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 MeTa<sup>2</sup>. 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 MeTa<sup>2</sup> Raumkontrollers. Dabei lernen Sie die verschiedenen Demomodi (Standard und Premium) sowie die Einstellungen des Displays kennen.

### 2. Messen mit dem MeTa<sup>2</sup>

Sie erfahren, wie der MeTa<sup>2</sup> 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 Alarmer, Ereignisse und Sonderfunktionen wie der Putzmodus mit dem MeTa<sup>2</sup> konfiguriert und verwendet werden.

### 5. Kanäle

Sie erhalten eine Einführung in die Beschriftung, Rückmeldung und Funktionalität der Kanäle des MeTa<sup>2</sup>. Dazu gehören Schalt-, Dimm-, RGB- und Tunable-White-Dimmfunktionen sowie Szeneneinstellungen und dynamische Beschriftungen.

### 6. Raumregler und Nebenstellen

Hier lernen Sie, wie Sie den MeTa<sup>2</sup> 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 MeTa<sup>2</sup> für Standard- und Premium-Anwendungen.

### 9. Binäreingänge

In diesem Abschnitt geht es um die Nutzung und Konfiguration der Binäreingänge des MeTa<sup>2</sup>.

**FEGA & Schmitt**  
TECHNIKZENTRUM



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](mailto:thomas.henker@fega-schmitt.de)



Veranstaltungsort  
FEGA & Schmitt  
Niederlassung Leipzig  
Föppelstraße 2A  
04347 Leipzig

[www.fega-schmitt.de](https://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 Enektex MeTa<sup>2</sup> 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 Seminars enthalten.

Es freut uns, Sie als Teilnehmer begrüßen zu dürfen.

**Ihr FEGA & Schmitt-Team**

**Niederlassung Leipzig**