



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

**FEGA & SCHMITT**  
ELEKTROGROSSHANDEL



## Enertex® EibPC² / EibStudio 5 Schulung

Dienstag, 21. April 2026, von 09:00 - 16:00 Uhr

Liebe Kundinnen, liebe Kunden,

mit unserem neu gestalteten Enertex® EibStudio 5 machen wir es dem Anwender leicht, die Leistungsfähigkeit unseres Enertex® EibPC² zu nutzen. Dabei setzen wir konsequent die Wünsche unserer Kunden nach einer intuitiven Parametrierumgebung um. Insbesondere unsere professionellen Anwender profitieren von selbst frei gestaltbaren Vorlagen, die sie mit wenigen "Klicks" an Kundenprojekte anpassen können. Die grafische Logikmodellierung verhindert Fehler bereits bei der Eingabe, und langwieriges Fehlersuchen gehört der Vergangenheit an. Die Erstellung einer Visualisierung für den integrierten Webserver ist ebenso intuitiv wie effizient, jede Änderung ist in der Vorschau sofort sichtbar.

### Folgende Inhalte werden vermittelt:

- **Grundlagen zur Integration in ein KNX-Projekt**

- Projektexport aus der ETS - Gruppenkommunikation, Gruppenadressen - Datentypen

- **Erste Schritte mit dem Enertex® EibPC² und dem Enertex® EibStudio 5**

- Konfiguration - Funktionen des Enertex® EibStudio 5 - Erstellen, Verwalten und Starten des ersten Projekts

- **Objekte**

- Importieren und Anpassen - Gruppenmonitor

- **Logikeditor**

- Eingänge, Ausgänge - Logikelemente - Verwenden von fertigen Logikbausteinen - Aktuellen Zustand von Objekten auswerten

- **Webvisualisierung**

- Grundsätzliches zum Webserver, Absicherung mit https - Erstellung von Seiten, Organisation, Anpassung - Web- und Funktionselemente - Vorlagen - Verknüpfung mit Logikbausteinen

### Bitte bringen Sie folgendes zur Schulung mit:

- aktuelles Android oder iOS-Smartphone/Tablet für VPN-Zugang über WLAN
- Notebook mit WLAN zur Konfiguration
- Optional: ETS zum Ändern von Parametern und anlegen von GAs. Projekt wird von uns gestellt

### Lernziel:

In der Schulung wird Schritt für Schritt der Umgang mit dem Enertex® EibStudio 5 geschult, so dass Sie in der Lage sind, mit dem Enertex® EibPC² schnell und effizient eine Zentrale für das KNX Smarthome zu erstellen. Die Integration einer Ladesäule (KEBA) wird am Beispiel erläutert.

**FEGA & Schmitt**  
TECHNIKZENTRUM



Veranstaltungsgebühr  
**299 Euro, netto**



Veranstaltungsdatum  
21. 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)

**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**