

Technische  
Akademie  
Ahaus

## Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

### KNX Autodidakt Zertifikatskurs (Condensed practical Basic)

Das nach der Prüfung ausgestellt Zertifikat ermöglicht Ihnen eine KNX Partnerschaft mit Listung Ihres Unternehmens bei der KNX.org

#### Seminarinhalte

- Systemargumente
- Topologie
- Kommunikation und KNX/EIB
- Busteilnehmer (Geräte und Komponenten)
- Installation (Bus-Leitungen und Bus-Geräte)
- Projektierungssystem ETS 6
- Inbetriebnahmesystem ETS 6
- Diagnose mit der ETS 6
- Systemübersicht
- Radio frequency (RF)

#### Zusatzinformationen

##### Zielgruppe

Das Seminar wendet sich an Elektrofachkräfte und Dienstleister, die bereits über Projekterfahrung verfügen, KNX/EIB-Anlagen projektieren, in Betrieb nehmen, Änderungen und Wartungsarbeiten durchführen.

##### Voraussetzungen

Projekterfahrung mittels Anwendung von ETS Software und Elektroinstallationstechnik

##### Seminarziele

Der KNX Autodidakt Kurs ist ein verkürzter Praxiskurs inkl. Prüfung für Personen mit Vorkenntnissen. Wenn Sie bereits über Projekterfahrung und/oder Kenntnisse der theoretischen Zusammenhänge im KNX System verfügen, führt Sie dieser Kurs direkt zur Abschlussprüfung der KNX Association.

Inhaltlich werden Sie auf diese Prüfung vorbereitet und haben die Möglichkeit, alle relevanten praktischen Übungen umzusetzen. Die Schulung findet an vollständig ausgestatteten Einzelplätzen statt und erfüllt alle Vorgaben der KNX Association .

Seminar-Nr. 241218552

#### Termin:

19.12.2024 bis 20.12.2024

#### Seminarzeiten:

do - fr: 07:45 - 16:15 Uhr

#### Umfang:

20 UStd. (2 Unterrichtstage)

#### Gebühr:

950,00 €

#### Veranstalter:

Technische Akademie Ahaus  
(TAA)

Weidenstraße 2

48683 Ahaus

Telefon: 02561 699-201

Telefax: 02561 699-520

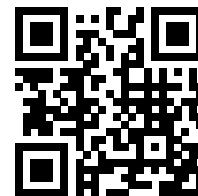
info@taa-ahaus.de

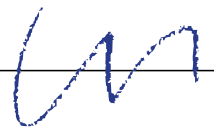
#### Anmeldeschluss:

02.12.2024

#### Kurzlink zum Seminar:

<https://www.bbs-ahaus.de/eqtp>





Technische  
Akademie  
Ahaus

**Ansprechpartner/in**

Janina van Dijk  
Seminarorganisation TAA  
Seminarorganisation Elektro-/ Automatisierungs-  
/Netzwerktechnik  
E-Mail: [janina.van-dijk@taa-ahaus.de](mailto:janina.van-dijk@taa-ahaus.de)  
Telefon: 02561 699-571

