



KNX – Visualisierungssysteme anwenden

Die Visualisierung fungiert als zentrale Schnittstelle zwischen der KNX Technik (bzw. anderer BUS-Systeme) und dem Anwender. Hier werden je nach Bedarf die entsprechenden Smart-Home-Funktionen, wie beispielsweise Licht, Heizung, Jalousie, Integration anderer KNX Systeme für die Anbindung an PV-Anlagen, Wallboxen, Batteriespeicher, Gartenbewässerung, Audio Multi Media oder Sprechanlagen, IP-Kameras abgebildet.

Die Auswahl richtet sich für Installateure und Anwender nach mehreren Komponenten, z.B. der privaten oder gewerblichen Nutzung, Umfang des Projektes, welche Funktionen sollen auf welchem Bediengerät abgebildet werden ...

Der Lehrgang wird in unserem KNX Praxishaus durchgeführt. Es werden Ihnen 5 Visualisierungssysteme nicht nur vorgestellt, sondern Sie haben die Möglichkeit deren Benutzerfreundlichkeit, Darstellungsvarianten, Vor- und Nachteile direkt selber zu testen und Programmierungen verschiedener Projekte umzusetzen.

Eine Auswertung und Gegenüberstellung erfolgt am letzten Tag.

Bei Bedarf und freien Kapazitäten sind auch einzelne Visualisierungssysteme/ Tage buchbar!

Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Gira X1• Gira HomeServer• Schneider SpaceLYnk• Jung Smart Visu Server• Basalt Core• Übersicht / Auswertung
Vorkenntnisse	KNX Grundkurs bzw. Kenntnisse im Umgang mit der ETS 6
Dauer	40 Unterrichtsstunden
Termin	22.04. bis 26.04.2024 Mo-Fr 08:00–15:15 Uhr
Dozent	Dipl.-Ing. Marco Koyné Vorsitzender KNX Professionals Deutschland e.V.
Kosten	1.300 EUR
Ort	Bildungs- und Innovationscampus Handwerk Am Mühlberg 15 14550 Groß Kreutz (Havel) OT Götz
Informationen Anmeldung	Ines Hinzmann Telefon 0151 54659794

