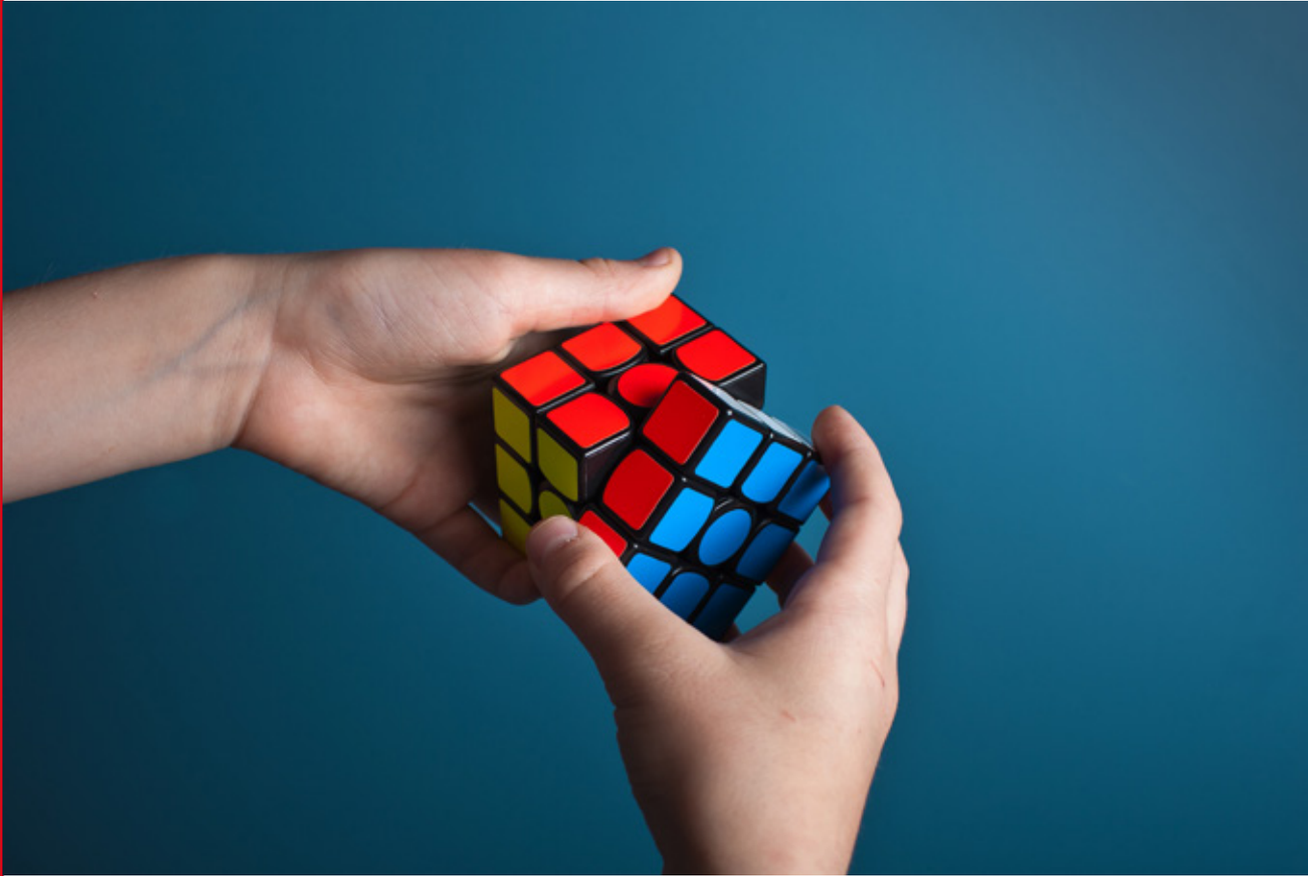


gebäude
netzwerk
initiative



iStock

GNI-Wissen für alle

Kurs IoT im Gebäude

Praxis / Technik

05. September 2024

9:00 - 17:00 Uhr

ABB
Baden

IoT im Gebäude

Praxis/Technik

05. September 2024

Konkrete Anwendungsbeispiele mit den entsprechenden Erklärungen

Ein Kurs von Praktikern für Praktiker

09:00

Start

Begrüßung & Ablauf: **Christian Schumacher, Projektleiter GNI-Kurse**

Programm

09:00	Einführung Leo Putz, Avelon Cetex AG
	Connectivity Jérôme Bossuge, LOYTEC electronics GmbH
	Hub / Gateway
bis	Technische Security Leo Putz, Avelon Cetex AG
	Plattformen - Anforderungen / Business Value Björn Erb, Leicom AG
12:00	Mittagspause
13:15	Workshop Block 1 Aufteilung der Teilnehmer in Gruppen. Thema nach Wahl. Wir versenden einen Fragebogen einige Tage vor dem Kurs. • Übergang von ‚alter‘ in ‚neue‘ Welt (Edge Gateway) • Von Low Power Wireless bis Edge
15:00	Workshop Block 2 Themen dito Block 1 Gruppenwechsel Jeder Teilnehmer wird somit beide Themen besuchen.
16:30	Fragen



17:00

Ende

IoT im Gebäude

Praxis/Technik

05. September 2024

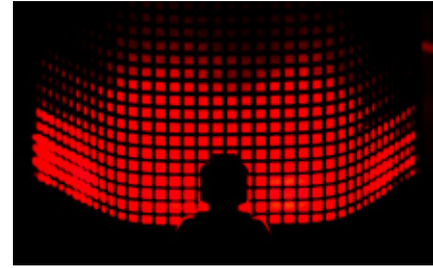


Unsere Referenten

Jérôme Bossuge, LOYTEC electronics GmbH

Leo Putz, Avelon Cetex AG

Björn Erb, Leicom AG



Der Kurs wird durch ein engagiertes Team der GNI vorbereitet, das aus Fachleuten zusammengesetzt ist, die eine bereits längere Erfahrung in der Planung und der Anwendung von IoT-Projekten und -Produkten gesammelt haben.



Information

Ganztägiger Kurs inkl. Dokumentation und Mittagessen

GNI-Mitglieder: CHF 360.- Nicht-Mitglieder: CHF 480.-
Verbandsmitglieder: CHF 400.- Studenten in Erststudium: CHF 360.-

Sie erhalten eine automatische Bestätigung per E-Mail nach Ihrer Anmeldung.

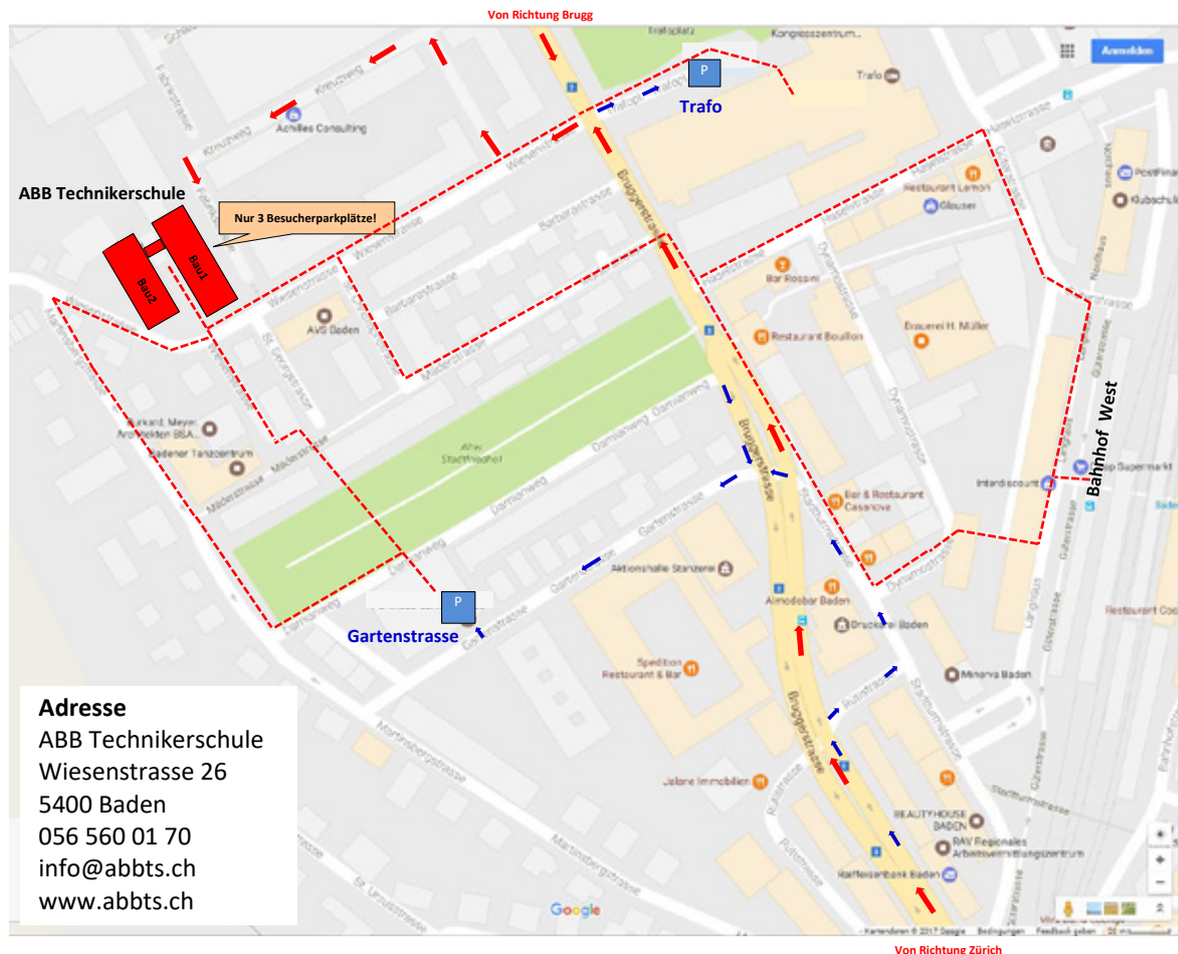
Absagen bis 1 Woche vor Kursbeginn, sonst wird voller Betrag verrechnet.

Anmeldung direkt via

www.g-n-i.ch/de/seminare-events/gni-seminare/

ABB Technikerschule, Wiesenstrasse 26, 5400 Baden

Lageplan / Parkmöglichkeiten



Fussweg - - - - -

Zur ABB Technikerschule benötigen Sie
ab Bahnhof Baden ca. 7 Minuten
ab Parkhaus Gartenstrasse sowie
ab Parkhaus Trafo ca. 4 Minuten

Zufahrt mit Auto →

Bruggerstrasse – Einfahrt Wiesenstrasse – rechts abbiegen Parallelstrasse – links abbiegen Kreuzweg

Parkplätze

Vor dem Schulgebäude (Bau 1, Fabrikstrasse 1) stehen nur 3 Parkplätze zur Verfügung! Im ganzen ABB Areal darf ohne ABB-Parkausweis nicht parkiert werden.

Nutzen Sie bitte die folgenden Parkmöglichkeiten →

- Parkhaus **Gartenstrasse**
- Parkhaus **Trafo** (teuer)

Kursort:

Zimmer 2D03 in Bau 2, Etage D.

Teilnahme an Workshops:

Bitte Notebook, vorzugsweise mit Windows vorsehen.