

Infineon BLE Mesh Seminar

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Zeiten rasanter Weiterentwicklung ist kontinuierliches Lernen essentiell, um auf dem aktuellen Stand der Technik zu bleiben. Mit diesem Seminar bietet Arrow Ihnen eine Weiterbildungsmöglichkeit an.

BlueTooth Low Energy (BLE) Mesh Netzwerke werden immer häufiger zur Raumüberwachung und Lichtsteuerungen in Gebäuden eingesetzt. Deshalb soll in diesem Seminar eine Übersicht der Wireless-Chips und Module von Infineon gegeben werden und mittels eines Evaluation Kit die benötigte Hardware, Software und der Ablauf einer Entwicklung demonstriert werden. Bei Interesse kann dieses Kit gekauft oder ausgeliehen werden und mittels ausführlicher Anleitung diese Demonstration nachvollzogen und an eigene Projekte angepasst werden.

Referenten

Matthias Schwark (FAE, Arrow)

Klaus Kohl-Schöpe (FAE, Arrow)

Agenda

| | |
|---------------|--|
| 09:00 - 09:05 | Begrüßung |
| 09:05 - 09:50 | Roadmap der Infineon Wireless Produkte Grundlagen eines BLE Mesh Netzwerkes |
| 09:50 - 10:50 | Demonstration eines BLE Mesh Netzwerkes: <ul style="list-style-type: none">• Benötigte Hardware und Software:<ul style="list-style-type: none">- ModusToolbox™ IDE- Software Development Kit (SDK),- CYBT-213043-MESHBLE Mesh Evaluation Kit- BLE Mesh Control App• Ablauf der Entwicklung |
| 10:50 - 11:00 | Fragen und Antworten |

Folgende Aktionen sind während des Seminars geplant:

Präsentation, Demo Session

Registrierung

Anmeldung per
[Registrierungslink](#)

Ansprechpartner:
Matthias Schwark
mschwark@arroweurope.com
Phone +49 89 45618320

Datum:
27.01.2021

Seminarort:
online

Seminarsprache:
Deutsch

Workshop Voraussetzungen:
Keine