



Sehr geehrter Abonnent,

Silicon Labs startet auch in diesem Jahr mit einer neuen Tech-Talks-Serie, zu der wir Sie gerne einladen möchten.

Erfahren Sie von Ingenieuren alles Wissenswerte über drahtlose Konnektivität und Produkt-Updates zu Bluetooth, Matter, Security und mehr. Stellen Sie Ihre Fragen und diskutieren Sie in diesen Vorträgen mit. Sichern Sie sich Ihren Platz und melden sich noch heute an.

Carsten Pfaff
Geschäftsführer

Wireless Connectivity Tech Talks

Termine: Jeden zweiten Dienstag 17:00 Uhr CET

Dauer: 45 Minuten Vortrag + 15 Minuten Q&A

- 08. Februar:** Sneak Peek: Unboxing Silicon Labs' New BG24 and MG24 SoCs
- 22. Februar:** Proprietary Sub-GHz: Improving Low-power Perf. with FG23
- 08. März:** Wi-Fi: Developing with Matter over Wi-Fi on the RS9116
- 22. März:** Z-Wave: Unboxing the New 800 Series
- 05. April:** BLE Mesh 1.1: Improved Support for Mesh Networks
- 19. April:** Wi-Fi: Optimizing Battery Life with Low-power Wi-Fi on the RS9116
- 03. Mai:** Matter: Developing with Matter on the MG24
- 17. Mai:** Matter: Securing your IoT devices
- 31. Mai:** AI/ML: Bringing Intelligence to the Edge on the MG24

[Hier geht's zur Anmeldung](#)

Bluetooth Modul der Serie 2

BGM220P

- Bluetooth 5.2
- Sendeleistung bis zu 8 dBm
- Low Power im Sende- und Empfangsbetrieb
- Temperaturbereich -40 bis 105°C

[Weitere Informationen](#)



Bluetooth System in Chip der Serie 2

BGM220S

- Bluetooth 5.2
- Sendeleistung bis zu 6 dBm
- Integrierte Antenne und RF PIN
- Gehäuse (mm) 6,0 x 6,0 x 1,1

[Weitere Informationen](#)



Das passende Eval-Kit zum BGM220

BGM220-EK4314A

- BGM220P on Board
- J-Link Debugger
- Diverse Konnektoren (AEM, PTI, VCOM, SWD)
- Kleiner Formfaktor

[Weitere Informationen](#)



SoC der Serie 2 mit Ultra Low Power für IoT-Lösungen

EFR32BG22C

- Bluetooth 5.2
- Kompaktes Format 4x4 mm
- Ultra-Low Power
- ARM Cortex-M33

[Weitere Informationen](#)

hy-line-group.com
LEADER IN TECHNOLOGY.



Rufen Sie uns an: **+49 89 614 503 60** | Schreiben Sie uns: communication@hy-line.de
HY-LINE Communication Products Vertriebs GmbH | Inselkammerstr. 10 | D-82008 Unterhaching

Copyright © 2022 HY-LINE. Alle Rechte vorbehalten. Sie erhalten diese E-Mail als Geschäftspartner, Kunde oder Interessent der HY-LINE Communication Products Vertriebs GmbH.

Sollten Sie keine weiteren Newsletter von uns wünschen, können Sie sich hier [abmelden](#).