

## Agenda Tages-Seminar zum Thema NB IoT

Wann: 08.11.2017

Ort: Hubraum, Winterfeldtstraße 21, 10781 Berlin

Zeit	Thema	Zuständig
09.30 - 09.45	<b>Vorstellung</b>	SE Spezial-Electronic <b>Christopher Wuttke</b>
09.45 - 10.00	<b>Vorstellung Hub:raum</b>	<b>Tim Akgül</b>
10.00 - 11.00	<b>Einführung NB IoT und Aktueller Status</b> Was ist "NB IoT", Vorstellung LTE NB1 Abgrenzung zu anderen LPWAN Technologien NB-IoT Anwendungen Leistungen und Features, Netz-Verfügbarkeit, Angebote, Roadmap und Vorstellung Break-out Sessions	Deutsche Telekom <b>Amin Larimian,</b> <b>Mario Schulz</b>
11.00 - 11.15	Kaffee-Pause	
11.15 - 12.30	<b>Anwendungsbeispiele</b> Warum NB-IoT? Um welche Anwendung geht es? Wie sind die ersten Erfahrungen in der Umsetzung? Antworten von ersten Testkunden.	<b>Exelonix GmbH</b> <b>WEBTECH GmbH</b> <b>IoT Venture</b>
12.30 - 13.30	Mittagspause	
13.30 - 15.00	<b>Fokus Hardware: Module, Systemintegration, Design</b> Module (Verfügbarkeit, Roadmap, technische Aspekte wie z.B. Stromverbrauch, Latenz und andere Herausforderungen), Systemintegration, Antennendesign	u-blox AG <b>Ludger Böggering</b> SE Spezial-Electronic <b>Johannes Lange</b> <b>Peter Foraita</b>
15.00 - 15.15	Kaffee-Pause	
15.15 - 16.00	<b>Testing und Entwicklung: Getting started!</b> Wie kann man konkret mit Entwicklung und Testing loslegen? Tipps, Informationen und bisherige Erfahrungen	Deutsche Telekom <b>Martin Buch</b> SE Spezial-Electronic <b>Johannes Lange</b> <b>Peter Foraita</b>
16.00 - 17.00	<b>Break Out Sessions / Expertenrunden</b> In kleineren Gruppen haben Sie die Möglichkeit – direkt mit unseren NB-IoT Experten zu sprechen.	

Teilnahmegebühr von 49,00€/Person:

Inkl. Verpflegung laut Programm

- Jeder Teilnehmer (teilnehmendes Unternehmen) hat zudem die Möglichkeit, eines von zwei Testpakete zu buchen:
  - Paket 1: Ublox Evaluation Board inkl. SARA-N211 Cat.NB1 (B8) Modul für 179,00 €
  - Paket 2: Ublox Application Board inkl. SARA-N211 Cat.NB1 (B8) Modul für 79,00 €
- Alle Pakete enthalten jeweils eine Telekom Deutschland NB-IoT SIM Karte inkl. Konnektivität im NB-IoT Netz der Telekom Deutschland mit einer Laufzeit von 6 Monaten

Alle Preise sind netto