

-
- WAS:** **UMTS/ LTE und GSM**
Integration von Funk-Modulen in Ihre Applikation
- WANN:** Dienstag, 20.03.2012 – Anmeldung bis 09. März 2012
09.00 - 17.00 Uhr
- WO:** **Eurofins Product Service GmbH**
Storkower Straße 38c
15526 Reichenwalde (bei Berlin)
- PREIS:** 680,00 € - *pauschal inkl. Speisen & Getränke*
-

AGENDA

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| 09.00 Uhr | Begrüßung der Gäste | Herr Keding
<i>Geschäftsführer</i> |
| anschl. - 09.30 Uhr | - LTE Einführung
- Überblick über konkurrierende Technologien
- Unterschiede zu UMTS | Herr Jahn
<i>Test-Ing. Funk</i> |
| 9.30 - 11.00 Uhr | - LTE Frequenzbänder in Europa, USA, Kanada
- Regulatorische Anforderungen (Radio, EMV,
- SAR, Elektrische Sicherheit) in Europa, USA
und Kanada mit Schwerpunkt Integration von
GSM / UMTS / LTE – Modulen | Herr Kusig
<i>Leiter Zertifizierung</i> |
| 11.00 - 11.15 Uhr | <i>Kaffeepause</i> | |
| 11.15 - 12.15 Uhr | - PTCRB-Zulassung
- neuer OTA 3.1 Testplan | Herr Jahn
<i>Test-Ing. Funk</i> |
| 12.15 - 13.00 Uhr | Antennendesign und Optimierung | Herr Naumann
<i>Firma Rutronik</i> |
| 13.00 - 13.30 Uhr | <i>Mittagspause</i> | |
| 13.30 - 15.15 Uhr | - Praktische Vorführung Messungen LTE
- Praktische Vorführung Messungen OTA /
3D-Antennendiagramm
- Praktische Vorführung SAR
- Inkl. Laborrundgang | Herr Jahn
Herr Pudell
<i>Test-Ing. Funk</i> |
| 15.15 - 15.30 Uhr | <i>Kaffeepause</i> | |
| 15.30 - 16.30 Uhr | - Grundsätzliche Anforderungen Europa,
FCC & Canada für RF-Exposure Evaluation
- Dezierte Anforderungen für GSM, UMTS, LTE | Herr Weber
<i>Test-Ing. Funk</i> |
| 16.30 – ca. 17.00 Uhr | - Beantwortung von Fragen, Diskussion | |

Ende der Veranstaltung

Die Referenten:

Herr Jörg Kusig

Herr Toralf Jahn

Herr Burkard Pudell

Herr Christian Weber