

Teilnahmebestätigung

Hiermit bestätigen wir die Teilnahme von

Alexander Tsakiris

an dem VDB-Workshop

**Was Sie schon immer über
Hochfrequenz wissen wollten,
aber bisher nicht fragen konnten**

06. November 2007 in Bonn / Bad Godesberg

Themen des Workshops

Grundlagen

- Einführende Auffrischung und Vertiefung der physikalischen Grundlagen zu hochfrequenten elektromagnetischen Feldern
- Übersicht über aktuelle und zukünftig zu erwartende Funksysteme

Methodik

- Offener Workshop, dessen Inhalt durch die Fragen der Teilnehmer bestimmt wird: „Die Fragen sind das Programm“
- Anschauliche Darstellung der Themen „live“ durch Messungen und Demonstrationen mittels Spektrumanalysator

Themen des Workshops:

- Wie funktionieren die modernen, digitalen Funksysteme?
- Wie ist die Signalcharakteristik? Ist das Signal gepulst oder ungepulst?
- Gibt es „strahlungsarme“ Alternativen?
- Sendeleistungen und Ausbreitungsverhalten
- Anforderungen an die Messtechnik
- Immissionsreduzierung und Abschirmmöglichkeiten

Referent

- Dr.-Ing. Martin H. Virnich, VDB e.V.

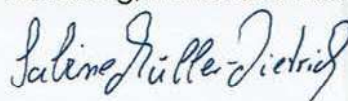
Tagungsleitung und Moderation

- Dr.-Ing. Martin H. Virnich, VDB e.V.

Tagungsstätte

- Tagungsstätte „Haus Annaberg“, Annaberger Straße 400, 53175 Bonn

Jesteburg, November 2007



Sabine Müller-Dietrich
Geschäftsführung