

T A G E S O R D N U N G

Thema: **Grundlagen und Möglichkeiten der modernen
Beschallungstechnik
Sicherheit durch Sprachdurchsagen bei Gefahren von
Personen**

**Sprachalarmanlagen / Elektroakustische Notfallwarnsysteme
Beschallungsanlagen an DIN VDE 0833-4, EN 54-16 und EN 54-24
sowie VDE 0828**

Veranstaltungsort: **Parkhotel Schloss Hohenfeld
Dingbängerweg 400
48161 Münster**

Termin: **15. November 2011**

- | | |
|-------------------|--|
| 09.00 Uhr | Beginn |
| 09.30 – 10.00 Uhr | 1. Begrüßung und Firmenpräsentation |
| 10.00 – 12.30 Uhr | 2. „Haftung des Fachplaners, Errichters, Sachverständigen für einen effektiven Brandschutz“ |
| 12.30 – 13.15 Uhr | - Mittagessen im Restaurant - |
| 13.15 – 15.15 Uhr | 3. „Im Gefahrenfall: Mit Sprachdurchsagen Gebäude schnell und gezielt räumen.

Elektroakustische Alarmierungseinrichtungen als Sprachalarmanlagen (und Abgrenzung zu elektroakustischen Notfallwarnsystemen)
Was bringt die neue Norm DIN VDE 0833-4?“ |
| 15.15 – 15.30 Uhr | - Kaffeepause - |
| 15.30 – 17.00 Uhr | 4. „Grundlagen der Sprachverständlichkeit in Beschallungssystemen“ |
| 17.00 – 17.15 Uhr | 5. Verabschiedung |