

09:15 – 09:45 Uhr Check-In und Begrüßungskaffee

09:45 – 10:30 Uhr

**Überblick Normung ENS/SAA und DIN EN 16763 / DIN 14675 neu -  
das Zusammenspiel europäischer und nationaler Dienstleistungsnormen**  
*Dipl.-Ing. Uwe Spatzier* - Bosch Sicherheitssysteme GmbH

10:30 – 11:15 Uhr

**Vom Produkt zum Bauprodukt – Der Weg zu Leistungserklärung und CE-Kennzeichen  
am Beispiel von Aktivlautsprechern im Sinne der DIN VDE V 0833-4-1**  
*Dr. Marthe-Louise Fehse* - KOPP-ASSENMACHER & NUSSER RAe

11:15 – 11:30 Uhr - Kaffeepause & Networking

11:30 – 12:15 Uhr

**Neuerungen zu Normen und Richtlinien für SAA und ENS**  
*Eugen Ludewig* - Siemens AG

12:15 - 13:00 Uhr

**Einflussgrößen der Sprachverständlichkeit aus elektroakustischer Sicht**  
*Richard Merget* - RM\_Audio Engineering

13:00 - 14:00 Uhr - Mittagspause & Networking

14:00 - 14:45 Uhr

**Interpretation von Lautsprecher-simulationsdaten und Messwerten**  
*Georg Hofmann* - dB Technologies Deutschland GmbH

14:45 - 15:30 Uhr

**Planung und Realisierung von Sprachalarmanlagen in Sporthallen**  
*B.Eng. Nicolas Sünn* - IFAA – Institut für Akustik und Audiotechnik  
*Prof. Dr.-Ing. Alfred Schmitz* - TAC Technische Akustik

15:30 – 16:00 Uhr - Kaffeepause & Networking

16:00 - 16:30 Uhr

**Projektbeispiel zur Sprachalarmierung bei anspruchsvollen Rahmenbedingungen -  
Anforderungen, Umsetzung, Lösung**  
*Dipl.-Ing. Wolfgang Unger* - Novar GmbH

16:30 - 17:00 Uhr

**Funktionserhalt**  
*Dipl.-Ing. Torsten Pfeiffer* - VdS Schadenverhütung GmbH

17:00 - 17:30 Uhr

**Diskussionsrunde**  
*Dipl.-Ing. Uwe Spatzier* - Bosch Sicherheitssysteme GmbH

17:30 Uhr Ende der Veranstaltung