

Open Consulting Day

IFB CON

Datum: 07.12.2016

Uhrzeit: 09:00 bis 17:00

Programm für den Open Consulting Day

Track 1: Fachvorträge zu den Themen

9:30 - 10:15 Uhr
(**Dipl.-Phys.-Ing. Volker Löwer & Dipl.-Phys.-Ing. Rolf Mayer**)
AV Medientechnik und IT

Wie werden Audio- und Video-Signale/Daten über IT-Netzwerke und IT-Komponenten transportiert und verteilt
Was man dazu über AV-Medientechnik und IT-Netzwerke wissen sollte

10:45 - 11:30 Uhr
(**Dipl.-Phys.-Ing. Rolf Mayer**)
Kommunikation zwischen Quelle und Projektor im Zeitalter von HDMI und HDCP, Informationen zum EDID Management

11:45 - 12:30 Uhr
(**Dipl.-Phys.-Ing. Frank Sokat**)
Schwerpunkt Sprachalarmierung (SAA, 0833-4, DIN EN60849), was ist besonders wichtig, wo liegen die Risiken

12:30 - 13:30 Uhr „Mittagspause“

13:30 - 14:15 Uhr
(**Dipl.-Phys.-Ing. Volker Löwer**)
Raumakustik anforderungsgerecht und effektiv gestalten:
Die passende Akustik planen, kein Buch mit 7 Siegeln

Track 2: Individuelle Beratung (09:00 bis 16:00 Uhr)

Beratung zu raumakustischen Lösungen, Nachhallzeitempfehlungen und Berechnungen

Planungshilfen zu anforderungsgerechter audiovisueller Medientechnik, wie Beamer, Mediensteuerung und Co

Auslegungshilfen für Beschallungsanlagen, auch für Alarmierung

... oder bringen Sie einfach Ihre eigenen Aufgaben mit ...

Track 3: Zwangloser Austausch bei Snacks & Getränken

Führen Sie interessante Gespräche mit Fachkollegen

Tauschen Sie wertvolle Erfahrungen aus der Praxis aus

**Ginsheimer Strasse 1
1. OG Nord
65462 Ginsheim-Gustavsburg**

Telefon 0 61 34-95 82 81 0

Fax 0 61 34-95 79 44 5

E-Mail: info@ifbcon.de

www.ifbcon.de

Track 1: Fachvorträge zu den Themen

10:0-10:45 Uhr **(Dipl.-Phys.-Ing. Volker Löwer)**

AV Medientechnik und IT

Wie werden Audio- und Video-Signale/Daten über IT-Netzwerke und IT-Komponenten transportiert und verteilt

Was man dazu über AV-Medientechnik und IT-Netzwerke wissen sollte

11:15-12:00 Uhr **(Dipl.-Phys.-Ing. Rolf Mayer)**

Kommunikation zwischen Quelle und Projektor im Zeitalter von HDMI und HDCP, Informationen zum EDID Management

13:30-14:15 Uhr **(Dipl.-Phys.-Ing. Volker Löwer)**

Schwerpunkt Sprachalarmierung (SAA, 0833-4, DIN EN60849), was ist besonders wichtig, wo liegen die Risiken