

PraxisSeminar

Beschallung & Medientechnik

27. bis 28. Februar 2013
in Nürtingen

Ein Seminar von



Veranstaltung

Rechtzeitig vor der prolight + sound bieten wir Ihnen im Februar 2013 einen Überblick über aktuelle Lösungen der Beschallung und Medientechnik. Im Fokus stehen die praktische Anwendung und technische Neuheiten und Entwicklungen unserer Branche.

Veranstaltungsort:

Fohhn Audio AG, Hohes Gestade 3-7 in 72622 Nürtingen.

Beginn der Veranstaltung:

Mittwoch, 27. Februar 2013, 13 Uhr

Ende der Veranstaltung:

Donnerstag, 28. Februar 2013, gegen Mittag

Nutzen Sie diese Gelegenheit, den anderen eine Nasenlänge voraus zu sein, und melden Sie sich möglichst noch heute an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Teilnahmegebühr beträgt 120 Euro zzgl. MWSt..

Kontakt:

MediasPro Medientechnik GmbH

Monika Brauer
Forststraße 21a - 95488 Eckersdorf
Fon: +49 (0)921 507036-6
Fax: +49 (0)921 507036-79
E-Mail: m.brauer@mediaspro.de
www.mediaspro.de

Fohhn Audio AG

Chris Bollinger und Oliver Mack
Hohes Gestade 3-7 - 72622 Nürtingen
Fon: +49 (0)7022 93323-0
Fax: +49 (0)7022 93324-0
E-Mail: christian.bollinger@fohhn.com bzw.
oliver.mack@fohhn.com
www.fohhn.com

Programm

Die richtige Lautsprecherwahl:

Anwendungsbeispiele aus der Festinstallation

Oli Merz, Fohhn Audio AG

Mikrofonpraxis - Tipps für die Beschallung von Konferenzen

Christian Bollinger, Fohhn Audio AG

Konferenzpraxis - Automixer, Echo Cancelling und Co.

René Manke, MediasPro Medientechnik GmbH

Verstärkertechnik und Klasse D Verstärker

Joachim Schwarz, MediasPro Medientechnik GmbH

Den Ohren schmeicheln: Röhrenverstärker

Joachim Schwarz, MediasPro Medientechnik GmbH

Netzwerkprodukte

Markus Ackermann, MediasPro Medientechnik GmbH

Grundlagen der Lautsprecherinstallation

Von der Planung bis zum Einmessen

Oliver Mack und Ralf Freudenberg, Fohhn Audio AG

Gastvorträge

Neue Vernetzungskonzepte: Was nützen AVB, Dante und Co?

Bestehende und neue Audionetzwerke im Vergleich

Christiane Bangert, Professional System / Production Partner

Informationsüberflutung und effektive E-Mail-Kommunikation

Dr. Roman Soucek, Lehrstuhl für Wirtschafts- und Sozialpsychologie, Universität Erlangen-Nürnberg

Marktplatz

Während der Pausen bieten wir Technik zum Anfassen und Testen. Vorgestellt werden Lösungen der Beschallungs-, Verstärker-, Vernetzungs-, Signalbearbeitungs- und Konferenztechnik.

Am Mittwochabend findet ein gemeinsames Menü statt.