

Breitband-Kabelnetze, das Geschwindigkeitsrennen geht weiter, sind Sie bereit?

Die geplante Frequenzerweiterung im Kabelnetz von 860 MHz auf 1.2 GHz und die Verwendung von DOCSIS 3.1 (Datenübertragungs-Standard in HFC Netzen), entspricht einem gewaltigen Technologiesprung. Dank dem neuesten DOCSIS 3.1 Standard wird die Effizienz der Datenübertragung zusätzlich gesteigert. Dadurch werden Internetgeschwindigkeiten von mehreren Gigabits pro Sekunde möglich. Für Sie als Installateur oder Multimediasspezialist ergeben sich dadurch neue Herausforderungen, die sowohl bei der Planung als auch bei der Installation zu berücksichtigen sind.

Was das genau für Sie als Installateur oder Multimediasspezialist bedeutet?
Wir bieten Ihnen hierzu eine Antwort und das in Form von Informationsveranstaltungen.

Zusammen mit UPC, Feller und Otto Fischer AG organisiert WISI einige Kundenevents zu diesem Thema und Sie sind herzlich dazu eingeladen.

Es erwarten Sie spannende Referate zu den folgenden Themen:

- HFC Netz Ausbau auf 0.2/1.2 GHz
 - Höhere Internetbandbreiten mit DOCSIS 3.1
 - Zukunftstaugliche Planung und Installation der Hausverteilanlagen in Kabelnetzen
 - Die Hausinstallation bis zu 2 GHz Lösungen und praktische Beispiele
 - Feller EASYNET – vom Datenfluss zum Datenstrom
 - Die komplette und einfache Lösung für das Heimverkabelungssystem der Zukunft.
- Ausserdem erwartet Sie während des Apéros eine interessante Tischmesse.

Melden Sie sich heute noch an und rüsten Sie sich für die Zukunft.

Anmeldeschluss ist 14 Tage vor dem Anlass.

Die Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt.

WISI freut sich, Sie an dieser Veranstaltung willkommen zu heissen.

Otto Fischer AG:

Donnerstag, 26.05.16 bei Otto Fischer AG, in Zürich

Weitere Informationen zur Veranstaltung und die online Anmeldung finden Sie [hier](#).

