

MONTAG | TAG 1 | 16.10.2017

Vortrag Special Guest

17:00–18:00 Uhr

„FttH in ländlichen Regionen durch Mittelstand sichern“

Michael Theurer MdEP, Vorsitzender des FDP-Landesverbandes Baden-Württemberg, Mitglied im FDP-Präsidium und Spitzenkandidat der FDP für den Bundestag

„Zukünftige Strategie der Tele Columbus-Gruppe“

Timm Degenhardt, Mitglied des Vorstandes und zukünftiger CEO, Tele Columbus AG

ab 18:00 Uhr

Branchentreff

DIENSTAG | TAG 2 | 17.10.2017



Surfen Sie kostenfrei
im WLAN-Hotspot der
Deutschen Telekom.

10:00–12:00 Uhr

erweiterte für Interessenten offene Mitgliederversammlung

(FRK-Mitglieder und Interessierte)

12:00–13:00 Uhr

Mittagspause

13:00–14:30 Uhr

Vortragsblock: TV und Recht

13:00–13:20 Uhr

HbbTV – Red Button, Vermarktungsmöglichkeiten – neue Ertragschancen für Kabelnetzbetreiber

Sebastian Labonte, Geschäftsführender Gesellschafter Labcom

13:20–13:40 Uhr

Voraussetzungen für lokale Medienangebote (Rundfunk: Hörfunk, TV, Tageszeitung) als Alleinstellungsmerkmal für Kabelnetze

Mike Bielagk, Geschäftsführer der Kabeljournal GmbH

13:40–14:00 Uhr

Aktuelles im Kabelrecht

Ramón Glaßl, Justiziar FRK

14:00–14:30 Uhr

Verbandskooperation: VATM – FRK, Vorteile aus Sicht des VATM

Jürgen Grützner, Geschäftsführer VATM

14:30–15:00 Uhr

Kaffeepause

15:00–17:00 Uhr

Vortragsblock: Breitbandnetze und Finanzierung

15:00–15:20 Uhr

CPM – unabhängiges Provisioning für kleine und große Kabelnetze

Sebastian Schön, LKS Lausitzer Kabel Service GmbH

15:20–15:40 Uhr

Kooperationsmodelle bei PÿUR

Florian Pannemann, Direktor National Key Accounts, Tele Columbus

15:40–16:00 Uhr

Überblick Vorteile von Docsis 3.0 und 3.1

André Mamitzsch, Communication Concept GmbH

16:00–16:20 Uhr

Zukunft der Marktregulierung

Dr. Frederic Ufer, Leiter Recht & Regulierung VATM

16:20–16:40 Uhr

Vereinfachte, subsidiäre Finanzierungsmodelle für den Bau von Glasfasernetzen in breitbandig unterversorgten Regionen

Heinz-Peter Labonte, Vorsitzender FRK

17:00 Uhr

Ende der Tagung

Programmänderungen vorbehalten

