

7. dibkom-Fachtagung

in Partnerschaft mit der Hochschule Magdeburg-Stendal

am Mittwoch, den 21. März 2012 in Magdeburg

Entwicklungstendenzen bei der Multimediansversorgung

9:30 Begrüßung, Grußworte, Eröffnung

Neue Übertragungsverfahren in Kabelnetzen

Moderator: Prof. Dr.-Ing. Claus Adams

9:40 DVB-C2 – Vorbereitungen für die kommerzielle Einführung

Philipp Hasse, Institut für Nachrichtentechnik, TU Braunschweig

10:00 IPTV über HFC-Netze

Ludwig Modra, Kabel BW

10:20 IPTV über Zweidrahtverbindungen – ein Erfahrungsbericht

Frank Fuhrmann, Grundig Sat Systems

10:40 Diskussion

10:50 Kaffeepause, Ausstellungsbesuch

Hardware und Messtechnik für den Glasfasereinsatz

Moderator: Klaus Lohse

11:20 Optische Anschluss technik im Teilnehmerbereich

Matthias Hedrich, DIAMOND GmbH

11:40 RFoG – der Weg der Kabelnetzbetreiber zu FTTH

Jörg Stroetzel, BKtel communications GmbH

12:00 Messtechnik zur Netz- und Diensteverifikation auf dem optischen Layer

Gerhard Lehmann, Opternus GmbH

12:20 Diskussion

12:30 Mittagspause, Ausstellungsbesuch

FTTx – LWL-Versorgung bis zum Teilnehmer

Moderator: Stefan Hess

14:00 FTTB/FTTH – Erfahrungsbericht eines mittelständischen Kabelnetzbetreibers

Stefan Tiemann, RFT kabel Brandenburg GmbH

14:20 Praxisorientierter Projektbericht zum FTTB Netzausbau

Peter Woiton, Cable Service Solution GmbH

14:40 Realisierung der passiven Breitband-Infrastruktur

Elfried Dieling, EWE NETZ GmbH

15:00 Diskussion

Alternative Übertragungsmedien

Moderator: Ulrich Freyer

15:10 LTE – 4. Mobilfunkgeneration

Wendelin Reuter, Deutsche Telekom AG

15:30 DVB-T2 – Die Evolution der terrestrischen Fernsehversorgung

Detlef Pagel, Niedersächsische Landesmedienanstalt

15:50 Diskussion

16:00 Zusammenfassung

Prof. Dr.-Ing. Dieter Schwarzenau

16:15 Ende der Fachtagung, Kaffee

Veranstaltungsort

Hochschule
Magdeburg-Stendal
Hörsaalzentrum - Gebäude 14
Breitscheidstr. 2
39114 Magdeburg

Anmeldung

Deutsches Institut für Breitbandkommunikation GmbH
Hohenerxlebener Str. 19
D-39418 Staßfurt
per Fon : +49 (0) 3925-2886 0 (Frau Regina Winter)
per Fax : +49 (0) 3925-2886 28
per e-mail : info@dibkom.org