

Von HDTV zu 3DTV

- Markterfolg oder Hype?

19. Symposium
der Deutschen TV-Plattform

3. November 2010, Berlin

20 JAHRE



DEUTSCHE
TV-PLATTFORM

www: wo | wie | wann |

VERANSTALTUNGSORT

dbb Forum Berlin
Friedrichstraße 169 / 170
10117 Berlin Mitte

www.dbb-forum-berlin.de

Übernachtungsmöglichkeiten:
Gerne bieten wir den Teilnehmern
Zugriff auf unsere Hotelkontingente.

ANMELDUNG

Email an: symposium@tv-plattform.de
Deutsche TV-Plattform e.V.
c/o ZVEI
Lyoner Str. 9
60528 Frankfurt am Main

Teilnehmer-Beitrag: 259,- Euro
Mitglieder: 159,- Euro
Medien-Berichterstatter kostenlos

19. SYMPOSIUM

der Deutschen TV Plattform e.V.
Mittwoch, 3. November 2010
von 10 bis 17 Uhr
im dbb Forum in Berlin Mitte

Folgende Leistungen sind beinhaltet:

- Tagungskatalog und 3D-Ausstellung
- Exklusiver Zugang zu Präsentationsmaterial
- Verpflegung und Get-Together

Dreidimensionale Aussichten

- Ist 3DTV die nächste große Entwicklungsstufe nach HDTV? Welche Verfahren werden eingesetzt?
- Was für Geräte gibt es schon für den Empfang und die Darstellung von 3DTV?
- Sind bereits ausreichend Produktionen in 3D verfügbar?
- Welche Geschäftsmodelle sind mit 3DTV verbunden und wer wird diese umsetzen?

Antworten bieten Ihnen Experten und Gäste der Deutschen TV-Plattform – und diskutieren mit den Symposiums-Teilnehmern über die Frage: Ist Deutschland bereit für 3DTV?

3D-PRODUKTVORFÜHRUNGEN IM FOYER DES dbb FORUM

SHARP

LOEWE.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

 **eutelsat**
COMMUNICATIONS

PHILIPS

Panasonic
ideas for life

sky

SAMSUNG
TURN ON TOMORROW

 **Fraunhofer**
Heinrich-Hertz-Institut

 "Entertain"

Vorträge und Ablauf

09:30 Uhr – Einlass und Registrierung

10:00 Uhr – Begrüßung

Gerhard Schaas, Vorsitzender der Deutschen TV-Plattform

Keynote: Hans-Joachim Kamp, Vizepräsident des ZVEI und Mitglied des Aufsichtsrats der gfu mbH

Spielfilm Produktion in 3D, Deutschland und weltweit

Oliver Berben, Geschäftsführer Constantin Film Produktion GmbH, Geschäftsführer MOOVIE – the art of entertainment GmbH

3D-Technologie und EBU Study Group zu 3D

Gesundheitliche Aspekte der stereo-3D-Technologie

Hans Hoffmann, Programm Manager, European Broadcasting Union

Live 3D Sports Production

Lessons learned producing the first 3D FIFA World Cup

David Bush, Marketing Director, Sony Professional Solutions Europe

Blu-ray 3D – 3D Movies: Vom Kino in den Konsumentenhaushalt

Michael Zink, Vice President, Technology Strategy, Technicolor

Die dritte Dimension in der Unterhaltungselektronik

Dr. André Schneider, Head of Product Strategy, Samsung

13:00 Uhr – MITTAGSBUFFET UND PRODUKTVORFÜHRUNGEN

14:00 Uhr – Zuschauerakzeptanz von 3D Medieninhalten

Jesko Jockenhövel, Hochschule für Film und Fernsehen Potsdam

3D-TV Realität in Europa – Innovation und Wachstum mit ASTRA

Thomas Wrede, Vice President Product Management Media, SES Astra

Ist Deutschland bereit für 3DTV?

Impulsvortrag:

Dr. Andreas Bereczky, Produktionsdirektor, ZDF

Experten Diskussion:

- Bertram Bittel, Vorsitzender der Produktions- und Technikkommission von ARD und ZDF
- Hans-Joachim Kamp, Vizepräsident des ZVEI
- André Prahl, Leiter Programmverbreitung, Mediengruppe RTL Deutschland
- Martina Rutenbeck, Geschäftsführerin Eutelsat visAvision GmbH
- Carsten Schmidt, Chief Officer Sports, Advertising Sales & Internet, Sky Deutschland AG
- Michael Ortlepp, Deutsche Telekom AG, Executive Producer Entertainment

Moderation:

Prof. Dr. Ulrich Reimers,

Leiter des Instituts für Nachrichtentechnik, TU Braunschweig

Durch das Programm führen Sie

Dr. Dietrich Westerkamp, Director Standards Coordination, Technicolor

Dr. Andreas Bereczky, Produktionsdirektor des ZDF

Ab 16:00 Uhr – GET TOGETHER

Die 3D-Projektionen im Saal werden ermöglicht durch



Mit freundlicher Unterstützung von



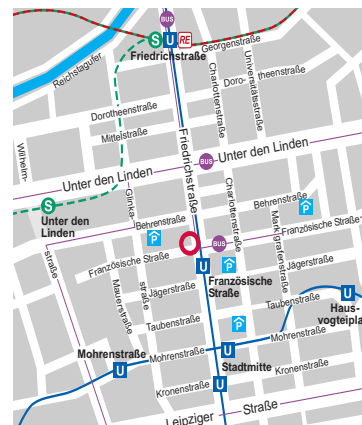
So finden Sie uns

19. Symposium der Deutschen TV-Plattform

Von HDTV zu 3DTV – Markterfolg oder Hype?

3. November 2010

Aktuelles zum Symposium: www.tv-plattform.de



Unser Veranstaltungsort
in Berlin Mitte:



Friedrichstraße 169 / 170
10117 Berlin Mitte

Anmeldung unter:
symposium@tv-plattform.de