

Vorträge im Forum des IFA TecWatch

Bitte beachten Sie auch das aktuelle Tagesprogramm. Änderungen und Ergänzungen vorbehalten.

Freitag, 2. September 2011

- 10.15 Mobile OS Overkill: Quo Vadis Android, iOS, Win7, WebOS ...?
(Panel)
- 11.00 LifestyleTech: Smart Technologies for better work-life balance
(Panel)
- 12.00 Wo schaut die Zukunft? – Von der Medieninnovation zum Geschäftsmodell von Morgen
Markus Lempa, MEMOCINE/Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut
- 12.30 Introduction of Tsukuba Center, Inc
Hisao Ichijo, Tsukuba Center, Inc.
(Vortrag in Englisch)
- 13.00 Introduction of Super Inkjet technology
Kazuhiro Murata, SIJTechnology, Inc.
(Vortrag in Englisch)
- 13.30 Digitale Hilfe für Demenzkranke und ihre Pflegenden –
Erfolgreicher Technologietransfer zwischen Wirtschaft und Wissenschaft
Prof. Hartmut Heinrich, Fachhochschule Brandenburg
Lars Geissler, CEO webXells GmbH
- 14.00 Smart TV – Was wir von der Vereinigung von Fernsehen und Internet erwarten dürfen
Matthias Greve, CEO VideoWeb GmbH
- 14.30 Vernetzt Wohnen + Leben
Smart Home + Smart Grid Connection
mit Rundgang in der Sonderschau
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
ZVEH – Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke
ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V.
- 15.30 aeroTAP, a new technology of touchless interface
Taisuke Skamaoto, nextEDGE Technology
(Vortrag in Englisch)
- 16.00 Energy Harvesting Wireless goes SmartHome – Green.Smart.Wireless
Thomas Köthke, EnOcean Alliance
- 16.30 Gesundheit in der Cloud – Patienten unter sich
Stefan Zorn, GF imatics Software GmbH

Samstag, 3. September 2011

- 11.00 Visual Computing Technologies in Media Applications
Volker Hahn, Fraunhofer IGD
- 11.30 Müde Augen werden munter... Hi-Tech und fünftausend Jahre Chinesische Medizin
Dr. Dipl. Ing. Ma Xue Jun, Shenzhen BREO Technology Co., Ltd.
(Vortrag in Englisch)
- 12.30 Barrierefreie TV-Kommunikation im vernetzten Leben
Dipl.-Ing. Helge Voigt, CW-Soft HogaWare GmbH
Dipl.-Ing. Hauke Brauer, CW-Soft HogaWare GmbH
- 13.00 Reha@home – Ein Interaktives Übungsprogramm für die Rehabilitation im häuslichen Umfeld
Dr. Michael John, Fraunhofer FIRST
- 13:30 AutoMotorTech: Latest trends in automotive tech and traffic safety innovations
(Panel)
- 14:30 Konformität und Marktakzeptanz – Anforderungen im Smart Grid und Smart Home
Dr. Siegfried Pongratz, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
- 15.00 Vernetzt Leben – Mehr Wert(schöpfung) für alle – Von der Vision zum Markt
Bernd Lange, AIBIS Informationssysteme Potsdam GmbH
- 16.30 TOPS Systems Corp.
Yukoh Matsumoto, TOPS Systems Corp.
(Vortrag in Englisch)
- 17.00 Introductory Ladybug robot and Demonstration
Jin Sato, JS-ROBOTICS
(Vortrag in Englisch)

Sonntag, 4. September 2011

- 11.00 Presserundgang TecWatch
- 12.30 Videoproduktion für Jedermann?
Utopie und Wirklichkeit des aktiven Mediengebrauchs 1923 – heute
Veit Quack, Hochschule für Film und Fernsehen ‚Konrad Wolf‘, Potsdam-Babelsberg
- 13.00 Global Social Innovation: Doing good with Technology
- 13.30 Vom Smartphone zum Smart-TV – Apps erobern der Fernseher
Jürgen Sewczyk, JS Consult,
Deutsche TV-Plattform
- 14.00 Mobile Objekterkennung
Prof. Dr. Klaus Jung, Hochschule Technik und Wirtschaft Berlin
- 14.30 Vernetzt Wohnen + Leben
Smart Home + Smart Grid Connection
mit Rundgang in der Sonderschau VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
ZVEH – Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke
ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V.

Montag, 5. September 2011

11.00 The Future of Internet Radio – Die Zukunft des Internet Radios
IMDA – Internet Media Device Alliance

Radio, not just another App – Connected Audio in the Car
John Ousby

Harmonized Internet Radio Metadata
Andy Giefer

3D-Tag im TecWatch 2011

12.00 Pressegespräch zum 3D-Innovationszentrum Berlin

12.05 3D-Live-Produktion – Die Fantastischen Vier und anderes
Josef Kluger, KUK Filmproduktion

13.05 WWW@3D – Wie? Wo? Was? – Lagebericht für Heimanwender
Rainer Zwing, C.R.S. iiMotion GmbH

13.25 3D-Content – Produzieren für alle Formate
Markus Aha, Martin Cichy, AHA INTERNATIONAL MEDIA GmbH

13.45 Von 3D zu 3DTV – Überblick zu Standards und Produktionsqualität
Dr. Dietrich Westerkamp, Deutsche TV-Plattform

14.05 3D – Marktentwicklung und Geschäftsmodelle
Kemal Görgülü, Flying Eye GmbH

14.25 Bundesliga & Co. – 1 Jahr 3D in Deutschland
Stefan Heimbecher, Sky Fernsehen Deutschland

14.45 3D über Satellit – Nächste Schritte
Thomas Wrede, SES ASTRA

15.05 Kameradatenerfassung und Kino Mastering für 3D
Siegfried Föbel, Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

15.25 No glasses please! 3D sehen ohne Spezialbrille
Christoph Großmann, SeeFront GmbH

15.45 3D-Audio – Das Ohr sieht mit
Karlheinz Brandenburg, Thomas Sporer, Fraunhofer-Institut für Digitale Medien IDMT

16.05 3D im Home Entertainment
Gert von Manteuffel, Deutsche Telekom AG

16.25 Synergien durch Kooperation – das 3D-Innovationszentrum Berlin
Ralf Schäfer, Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut

16.45 Podium
3D in Deutschland – Wagen wir eine Prognose?

17.45 Kick-off 3D-Innovationszentrum + Gettogether

Dienstag, 6 September

- 11.00 Anforderungsmanagement mit Projektron BCS im Kontext von Medienprojekten
Prof. Dr. Roland Petrasch, qme Software GmbH
- 11.30 Innovative Webcasting-Systeme für E-Learning und interaktive Anleitungen in der Industrie
– liveBOX & beuthBOX
Prof. Dr. Robert Strzebkowski, Beuth Hochschule für Technik Berlin
Prof. Dr. Jürgen Lohr, Beuth Hochschule für Technik Berlin
- 12:00 Natürlicher Bedienen mit berührungslosen Gesten?
Ulrich Leiner, Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut
- 12.30 The Future of Internet Radio – Die Zukunft des Internet Radios
IMDA – Internet Media Device Alliance
- Radio, not just another App – Connected Audio in the Car
John Ousby
- Harmonized Internet Radio Metadata
Andy Giefer
- 13.30 Wer hilft bei der Heimvernetzung?
Dr. Ralph Metternich, InfoTip Service GmbH
- 14.00 Adaptive barrierefreie Benutzerschnittstellen für das Fernsehen der Zukunft
Christoph Jung, Fraunhofer IGD
- 14.30 Vernetzt Wohnen + Leben
Smart Home + Smart Grid Connection
mit Rundgang in der Sonderschau
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
ZVEH – Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke
ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V.
- 15.30 Autonomous Mobile Vehicle Robot Products
Masaki Hamafuji, IEI Co., Ltd
(will be hold in Japanese)
- 16.00 devolo dLAN – Der Einsatz und die Möglichkeiten von Powerline in der Praxis
Martin Gebel, devolo AG
- 16.30 SmartHome – Energie sparen, Komfort und Sicherheit verbessern. Jetzt nachrüsten.
Günther Ohland, SmartHome Deutschland

Mittwoch, 7. September 2011

10.15 Thementag

Innovation 2.0: Social Media, Mobility, Apps & More