

Anmeldung per Fax 0611 774-8620

Veranstaltungsort

Hiermit melde ich mich verbindlich zu der Veranstaltung „Zukunft Telekommunikation“ an. Der Teilnehmerbeitrag beträgt 75,00 Euro (inkl. gesetzl. MwSt.) und beinhaltet Speisen und Getränke während der Veranstaltung. Studenten zahlen den ermäßigten Preis in Höhe von 25,00 Euro.

Teilnehmer

1.	
2.	
3.	

Firma/Institut

Abteilung/Funktion

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Fax

E-Mail

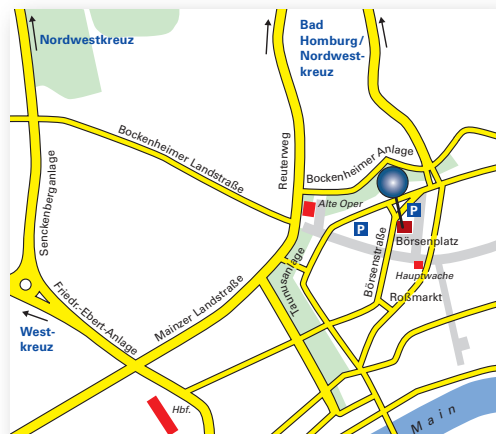
Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Den Teilnehmerbeitrag stellen wir Ihnen im Anschluss an die Veranstaltung in Rechnung. **Anmeldeschluss ist der 22. Oktober 2007.**

Unterschrift

Anmeldung bequem per Internet



► www.hessen-it.de/telekommunikation



Veranstaltungsort

Industrie- und Handelskammer Frankfurt am Main
Saal „Lichthof“
Börsenplatz 4
60313 Frankfurt am Main

Organisation



HessenAgentur

HA Hessen Agentur GmbH

Aktionslinie Hessen-IT
c/o HA Hessen Agentur GmbH
Abraham-Lincoln-Straße 38-42
65189 Wiesbaden

Dr. Anette Knierriem-Jasnoch
Projektleiterin Software und Telekommunikation
Telefon 0611 774-8612, Telefax -8620
anette.knierriem-jasnoch@hessen-agentur.de

www.hessen-it.de/telekommunikation

Veranstalter

Hessen-IT - die Aktionslinie des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung für den IT- und TK-Markt in Hessen.

Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung



www.hessen-it.de

Zukunft Telekommunikation

Technologietrends und TK-Regulierung

Dienstag, 30. Oktober 2007
IHK Frankfurt am Main

An **Hessen** führt kein Weg vorbei.

Hessen

IT

Einladung



Der Telekommunikationsmarkt steht in seiner dynamischen Entwicklung in den nächsten Jahren vor neuen Herausforderungen, die neben Risiken auch überaus große Potenziale beinhalten: Die Konvergenz von Informationstechnologie, Telekommunikation und Medien wird etablierte Geschäftsmodelle in Frage stellen, aber auch neue Geschäftsfelder ermöglichen.

Bei prognostizierter vorrangiger Wertschöpfung durch innovative Dienste, zu denen Mobil-TV, IPTV und viele weitere Telekommunikationsanwendungen zählen können, stellt sich auch die Frage nach der Aufrechterhaltung der infrastrukturellen Voraussetzungen, der Leistungsfähigkeit und Optimierung der Netzstrukturen. Für diese Entwicklungen gilt es mit ordnungspolitischen Instrumenten einen geeigneten Rahmen zu schaffen, der Wettbewerb und technologischen Fortschritt verbindet, um so mittels modernster Kommunikationsinfrastruktur die künftigen Wachstumspotenziale auch für andere Wirtschaftszweige optimal auszuschöpfen.

Diese Schwerpunkte thematisiert die Veranstaltung „Zukunft Telekommunikation“ der Aktionslinie Hessen-IT des Hessischen Wirtschaftsministeriums, die auch in diesem Jahr wieder als zentrale Veranstaltung für die hessischen Akteure auf dem Telekommunikationsmarkt ein interessantes Programm mit hochrangigen Diskussionsteilnehmern und Referenten für Sie bereithält. Informieren Sie sich über die aktuellen Entwicklungen auf dem TK-Markt, diskutieren Sie mit einem hochrangig besetzten Podium über die Perspektiven der TK-Regulierung und folgen Sie den Visionen für eine europäische Informationsgesellschaft.

Ich lade Sie hierzu herzlich ein und wünsche allen Teilnehmern neue Informationen und interessante Gespräche.

Dr. Alois Rhiel, Hessischer Minister für
Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung

Programm

9.30 Uhr **Einlass**

10.00 Uhr **Begrüßung**

Dr. Alois Rhiel
Hessischer Minister für Wirtschaft,
Verkehr und Landesentwicklung

10.15 Uhr **Stand und Perspektive der Regulierung**
Impulsreferate und Podiumsdiskussion

12.00 Uhr **Herausforderungen und Potenziale einer
konvergenten Telekommunikationswelt**

Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Magedanz
Fraunhofer-Institut FOKUS

12.45 Uhr **Mittagspause**

mit der Möglichkeit, kostenlos die Ausstellung
der VO.IP Germany zu besuchen

14.00 Uhr **Medien und Telekommunikation
(Mobil-TV und IPTV)**
Impulsreferate und Podiumsdiskussion

15.30 Uhr **Kaffeepause**

15.45 Uhr **Netzstruktur und Geschäftsmodelle
der Zukunft**
Impulsreferate und Podiumsdiskussion

17.30 Uhr **Keynote: Vision einer europäischen
Informationsgesellschaft** (Ludwig-Erhard-Saal)

Dr. Rudolf W. Strohmeier
Kabinetts-Chef Kabinetts-Viviane Reding
Europäische Kommission

anschließend Get-together

Das **Get-together** wird gemeinsam mit der VO.IP Germany
veranstaltet, die parallel am 30. und 31. Oktober in der IHK
Frankfurt am Main stattfindet. Alle weiteren Informationen
hierzu finden Sie unter www.voipgermany.de.

Gesamtmoderation: Johannes Winkelhage, FAZ

Impulsreferate und Podiumsdiskussion

Stand und Perspektive der Regulierung

Impulsreferate:

Regulierung im europäischen Kontext

Dr. Karl-Heinz Neumann, Wissenschaftliches Institut für
Infrastruktur und Kommunikationsdienste

Eckpunkte TK-Review

Dr. Wolf-Dietrich Grussmann, Europäische Kommission

Podium:

Friedhelm Dommermuth, Bundesnetzagentur

Gerd Eickers, Präsident des VATM e.V.

Dr. Wolf-Dietrich Grussmann, Europäische Kommission

Felix Müller, Initiative Europäischer Netzbetreiber

Dr. Karl-Heinz Neumann, Wissenschaftliches Institut
für Infrastruktur und Kommunikationsdienste

Gerold Reichle, Bundesministerium für
Wirtschaft und Technologie

Dr. Frank Schmidt, Deutsche Telekom AG

Medien und Telekommunikation (Mobil-TV und IPTV)

Zukunft DVB-H in Deutschland

Richard Frischholz, T-Systems Media&Broadcast GmbH

Zukunft IPTV in Deutschland

Dr. Stephan Albers, Arcor AG & Co. KG

Anforderungen aus Sicht einer Landesmedienanstalt

Prof. Wolfgang Thaenert, Hessische Landesanstalt
für privaten Rundfunk

Chancen und Perspektiven aus Sicht eines Programmveranstalters

Jürgen Betz, Hessischer Rundfunk

Netzstruktur und Geschäftsmodelle der Zukunft

Netzstruktur der Zukunft

Frank Westermann, T-Systems Enterprise Services GmbH

Anforderungen aus Sicht der Internetwirtschaft

Klaus Landefeld, eco - Verband der
deutschen Internetwirtschaft e.V.

Anforderungen aus Sicht eines Geschäftskundenanbieters

Salomon Grünberg, Verizon Deutschland GmbH

Herausforderungen für die Regulierung

Dr. Cara Schwarz-Schilling, Bundesnetzagentur