



# Satellitenkommunikation in Deutschland

## Draft Agenda – 24. März 2010

- 9:30 **Begrüßung**  
Prof. J.-D. Wörner, DLR-Vorstandsvorsitzender
- 9:45 **Stärken der deutschen Satellitenkommunikationsindustrie, Nutzung des Innovationspotential**  
E. Dudok, CEO Astrium Satelliten
- 10:15 **Heinrich Hertz Satellit:  
Bedeutung für die deutsche Industrie und Wissenschaft**  
B. Smutny, CEO OHB-System
- 11:00 **Kaffeepause**
- 11:30 **Das EDRS Programm**  
R. Schmidt, Leiter ESA Satellitenkommunikationsprojekte
- 12:15 **Innovationskraft deutscher KMUs in der Informations- und Kommunikationstechnik**  
Prof. Dr.-Ing. I. Wolff, CEO IMST GmbH
- 13:00 **Mittagspause**
- 14:10 **Kurzvorträge**
- 15:30 **Zukünftige Anforderungen des BMVg an die Satellitenkommunikation**  
Oberst Post, BMVg
- 16:00 **Kaffeepause**
- 16:25 Podiumsdiskussion :  
**„Weltweite Wirtschaftskrisen: Erfahrungen, Lösungen und Chancen für die Satellitenkommunikationsindustrie“**  
Podium: B. Smutny (CEO OHB-System), F. Burger (Referatsleiter BMWi), Dr. R. Densing (Programmdirektor Raumfahrt, DLR), P. Schlote (CEO TESAT), E. Dudok (CEO Astrium Satelliten), Prof. H. Gerhäuser (Fraunhofer IIS)
- 17:45 **Kurzvorträge**
- 18:45 **Ende erster Tag**
- 19:00 **Dinner**



# Satellitenkommunikation in Deutschland

## Draft Agenda – 25. März 2010

- 9:00 **Neue Dienste – neue Märkte: Zukünftige Herausforderungen der Service Provider**  
G. Bethscheider, Managing Direktor, SES Astra
- 9:45 **Satellitenkommunikation – vom Modem zur Lösung – die nicht nur technologischen Herausforderungen an das Bodensegment**  
J. Pohany, Managing Director and CTO/COO, NDSatcom
- 10:30 **Kaffeepause**
- 11:00 **Zukunft von Hochtemperatur-Supraleiter für die Satellitenkommunikation**  
Prof. Dr. H.-P. Röser, Uni Stuttgart
- 11:45 **Die Satellitenkommunikation von morgen: Zukünftige Trends und Visionen**  
Prof. Dr. U. Walter, TU München
- 12:30 **Mittagspause**
- 13:40 **Kurzvorträge**
- 15:00 **Kaffeepause**
- 15:30 Podiumsdiskussion :  
**„Konkurrenzfähigkeit der deutschen Satellitenkommunikationsindustrie:  
Wie kann man sich in den Märkten von morgen auch zukünftig behaupten?“**  
Podium: Prof. Dr. U. Walter (TU München), C. Hohage (Projektdirektor Raumfahrt, DLR),  
F. Kayser (CEO SES-Astra), A. Lindenthal (Senior Vice President Astrium Satelliten) ,  
J. Pohany (Managing Director and CTO/COO NDSatcom), R. Schmidt (Leiter ESA  
Satellitenkommunikationsprojekte)
- 17:00 **Allgemeine Diskussion, Zusammenfassung**
- 17:30 **Ende der Konferenz**