



MÜNCHNER KREIS Fachgespräch

Informations- und Kommunikationstechnologien als Treiber für die Konvergenz Intelligenter Infrastrukturen und Netze – Analyse des FuE-Bedarfs

18.02.2014

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie,
Hörsaal – Tor 1, Scharnhorststraße 34-37, 10115 Berlin

10:00 **Begrüßung/Ziel der Studie**

Dr. Andreas Goerdeler, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
Prof. Dr. Dres. h.c. Arnold Picot, LMU München und MÜNCHNER KREIS

10:15 **Kurzvorstellung der Teilnehmer: Name, Institution und Statement zum Thema**

11:00 **Projektvorstellung: Überblick, Konzept, Status**

Dr. Rahild Neuburger, Dr. Bernd Wiemann, Joachim Sedlmeir, Stefan Hopf

11:30 **K a f f e e p a u s e**

11:50 **Diskussion im Plenum**

Moderation: Prof. Dr. Dres. h.c. Arnold Picot

12:30 **Einführung in die Gruppenarbeit und Einteilung**

Prof. Dr. Dres. h.c. Arnold Picot

12:50 **M i t t a g s p a u s e**

13:50 **Interaktionssessions**

(1) *Technik* (Moderation: Dr. Bernd Wiemann/Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kellerer)

(2) *Wirtschaft* (Moderation: Dr. Rahild Neuburger/Prof. Dr. Dres. h.c. Arnold Picot)

(3) *Recht/Regulierung/Politik* (Moderation: Prof. Dr. Nico Grove/Joachim Sedlmeir)

(4) *Individuum und Gesellschaft* (Moderation: Prof. Dr. Christiane Hipp/Jens-Rainer Jänig)

14:50 **K a f f e e p a u s e**

15:05 **Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse der Interaktionssessions
im Plenum**

Moderatoren und Prof. Dr. Dres. h.c. Arnold Picot

15:55 **Schlusswort**

Prof. Dr. Dres. h.c. Arnold Picot

16:00 **Ende**