

## MÜNCHNER KREIS Expertenworkshop

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

07.07.2014

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN

Ludwigstraße 28, Vordergebäude, Freskensaal

(Zugang von U-Bahn-Station Universität)

- 09:00 Informeller Gedankenaustausch & Ausstellung Zukunftsatlas
- 10:00 **Begrüßung & Ziel der Studie**  
Prof. Dr. Arnold Picot, LMU und MÜNCHNER KREIS, München  
Prof. Dr. Jörg Eberspächer, TUM und MÜNCHNER KREIS, München  
Jens Brinckmann, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Berlin
- 10:15 **Projektvorstellung – Überblick & Meilensteine**  
Dr. Rahild Neuburger, LMU und MÜNCHNER KREIS, München
- 10:20 **Methodik und Generierung des FuE-Bedarfs**  
Joachim Sedlmeir, LMU, München  
Stefan Hopf, LMU, München
- 10:45 Kaffeepause
- 11:00 **Vorstellung der FuE-Themen und Diskussion**  
Moderation: Jens-Rainer-Jänig, mc-quadrat, Berlin  
Dr. Bernd Wiemann, Deep Innovation, München  
Prof. Dr. Wolfgang Kellerer, TUM, München  
Prof. Dr. Nico Grove, IEM, München
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 **Einführung in die Interaktionssessions**  
Jens-Rainer Jänig, mc-quadrat, Berlin
- 14:45 **Interaktionssession Teil I: Qualifizierung von FuE-Themen**  
Alle
- Interaktionssession Teil II: Priorisierung von FuE-Themen**  
Alle
- 15:45 **Schlusswort und Ausblick**
- 16:00 **Ende der Veranstaltung**