



Policy Briefing on Innovation Process in the Firm,
in Halle, 10 - 11 July 2007

Wissens- und Innovationsökonomik

Programme

Venue: Halle Institute for Economic Research

Day 1, 10 July 2007

- 14:00 Begrüßung durch das IWH
(Welcome address by the IWH)
Ulrich Blum, President of the IWH
- 14:15 Wissensinteraktionen. Ihre Rolle im Innovationsprozess
(Knowledge Interactions. Their Role in the Interaction Process)
Ernst Helmstädter
- *Wissens- und Innovationsmanagement I*
- 15:00 Charakteristika von Knowledge Maturing
(Characteristics of Knowledge Maturing)
Ronald Maier
- 15:45 Management von Wissensrisiken in Unternehmen
(Management of Knowledge Risks in the Firm)
Florian Bayer
- 16:30 Coffee break
- *Wissens- und Innovationsmanagement II*
- 16:45 Wirkungspfade von Wissensmanagement auf den Innovationserfolg von Unternehmen
(The Impact of Knowledge Management on the Innovation Success in the Firm)
Uwe Cantner and Kristin Joel
- 17:30 Routinising Innovation? Time Saving Potentials of Product Development Processes
Carsten Dreher, A. Martin, E. Kirner, O. Som
- 18:30 Buffet

Day 2, 11 July 2007

- *Intellektuelle Eigentumsrechte*
- 9:00 Motive für Patente. Empirische Befunde für Deutschland
(Reasons for Patents. Empirical Results for Germany)
Knut Blind

9:45 Rechtliche Aspekte des Patentmanagements in Unternehmen
(Legal Considerations for Patent Managements in the Firm)
Jürgen Ensthaler

10:30 Coffee break

- *Globalisierung von FuE und Innovation*

10:45 Globale Trends von FuE-Aktivitäten – Deutschland im Wettbewerb mit westlichen Industrieländern und Aufholländern
(Global Trends of R&D-Activities – Germany in Competition with western Industrial Nations and Emerging Economies)
Harald Legler

11:30 Global Integration and Local Capability as Determinants of Multinational Subsidiaries' R&D Embeddedness – Evidence from Emerging Economies in Central Eastern Europe
Björn Jindra

12:15 Lunch break

- *Humankapital und Innovation*

13:15 Bildung und Qualifikation in Deutschland: Engpass für die technologische Leistungsfähigkeit Deutschlands?
(Education and Qualification in Germany: A Squeeze for the German technological Performance?)
Birgit Gehrke

14:00 Ist Qualifikation eine Triebfeder für Innovation? – Eine mikroökonomische Untersuchung auf Basis von Linked-Employer-Employee-Daten
(Is Qualification an Incitement for Innovation? – A micro-economic Analysis based on Linked-Employer-Employee-Data)
B. Brandenburg and Jutta Günther, and Lutz Schneider

14:45 Coffee break

- *Innovationspolitik*

15:00 Innovationspolitische Herausforderungen Deutschlands
(The Challenge of Innovation Policy in Germany)
Jürgen Egel