



# Programm

## Donnerstag, 25.02.2016

---

### 11:30 – 12:00 Empfang und Begrüßung

### 12:00 – 13:30 Theoretische Zugänge zur Governanceproblematik verteilter Innovationsprozesse

„Die Ausweitung der Innovationszone in der fragmentierten Innovationgesellschaft“

Werner Rammert  
(TU Berlin)

„Die soziale Konstruktion der Windenergiebranche in verteilten Innovationsprozessen“

Martin Heidenreich/Jannika Mattes  
(Universität Oldenburg)

### 13:30 – 14:00 Pause

### 14:00 – 15:30 Governance-Modelle und Gestaltungsebenen verteilter Innovationsprozesse

„Governance of complex systems: A multilevel model“

Johannes Weyer  
(TU Dortmund)

„Governance und Problemlösung in verteilten Innovationsprozessen: ein Mehrebenen-Modell“

Klaus-Peter Buss  
(SOFI)

### 15:30 – 16:00 Pause

### 16:00 – 17:30 Interorganisationales Management verteilter Innovationsprozesse

„Relating knowledge integration and absorptive capacity: Knowledge boundaries and reflective agency in path-dependent processes“

Jörg Sydow  
(FU Berlin)

„Die Governance unternehmensübergreifender Innovationen als Grundlage von Wettbewerbsvorteilen“

André Ortiz  
(Universität Oldenburg)

### Ab 19:00 Gemeinsames Abendessen

## Freitag, 26.02.2016

---

### 09:00 – 10:30 Einflussfaktoren auf verteilte Innovationsprozesse

„Einflussfaktoren auf Wissensproduktion in unternehmensübergreifenden Innovationsprojekten der IT-Industrie“

Klaus-Peter Buss  
(SOFI)

„Das Management von Unsicherheit - wie Erwartungen und boundary objects zur Orientierung in heterogenen Innovationskooperationen beitragen“

Katrin Hahn  
(University of Twente)

### 10:30 – 11:00 Pause

### 11:00 – 12:30 Governance-Formen und die Lösung von Rekontextualisierungsproblematiken

„Die Koordination kollaborativer Innovationen: Das Beispiel der Windenergie“

Thomas Jackwerth  
(Universität Oldenburg)

„Governance von verteilten Innovationsprozessen durch Open Source Communities“

Heidemarie Hanekop/Patrick Feuerstein  
(SOFI/Universität Göttingen)

### 12:30 – 13:30 Pause

### 13:30 – 15:30 Unternehmensübergreifende Innovationsprozesse in der Praxis

Im Panel diskutieren Experten aus der Praxis über die Bedeutung und Probleme unternehmensübergreifender Innovationsprojekte.