



## VERANSTALTUNGSORT

Bundesministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)  
Alexanderplatz 6  
10178 Berlin  
Raum 2411



Anforderungen an die  
Koordination der  
Fördersysteme für  
erneuerbare Energien in  
Europa aus der Sicht  
deutscher Stakeholder

Eine Veranstaltung im Rahmen  
der Aktivitäten des „German Desk“  
von  
REALISE-Forum

Dienstag, 26. September 2006  
• 14:00 – 17:30 Uhr



Supported by the  
European Commission under the  
**Intelligent Energy - Europe**  
Programme



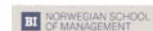
[www.realise-forum.net](http://www.realise-forum.net)



## PROGRAMM

**Dienstag, 26. September 2006**

- 14:00 | Begrüßung durch den Vorsitzenden des German National Desk,**  
Dr. Holger Krawinkel, Verbraucherzentrale Bundesverband  
Vorstellungsrunde
- 14:15 | Vorstellung der Aktivitäten des Projekts REALISE-Forum im Jahr 2006**  
PD Dr. Lutz Mez , Freie Universität Berlin
- 14:25 | Vorstellung des Programms der REALISE-Forum Abschlusskonferenz im November 2006 in Berlin**  
PD Dr. Danyel Reiche, Freie Universität Berlin
- 14:35 | Anforderungen an die zukünftige Koordination der Fördersysteme für erneuerbare Energien in Europa aus der Sicht deutscher Stakeholder- Impulsreferate von**  
Johannes Lackmann, BEE  
Stefan Zisler, Vattenfall Europe
- 14:55 | Diskussion**
- 15:30 | Kaffeepause**



## PROGRAMM

- 15:40 | Aktuelle und zukünftige Aktivitäten der Feed-In Cooperation**  
Sonja Hemke, BMU
- 15:50 | Diskussion**
- 16:00 | Möglichkeiten und Grenzen der Übertragbarkeit des Förderrahmens im Strom- auf den Wärmemarkt**  
Prof. Dr. Stefan Klinski, FHS Berlin
- 16:10 | Diskussion**
- 16:20 | Zusammenspiel des deutschen Einspeisevergütungssystems mit anderen energiepolitischen Instrumenten wie dem Emissionshandel**  
Dr. Hans-Joachim Ziesing, DIW
- 16:30 | Diskussion**
- 16:40 | REALISE-Forum – die nächsten Schritte**  
Dr. M. Rosaria Di Nucci, Freie Universität Berlin
- 16:50 | Diskussion**
- 17:10 | Sonstiges**  
**Allgemeine Aussprache**  
Dr. Holger Krawinkel
- 17:30 | Ende der Veranstaltung**