

Workshop

Energiewirtschaftliche Bedeutung der Offshore-Windenergie für die Energiewende

Donnerstag, 11. Dezember 2014, 10:30 bis 15:30 Uhr

Vertretung des Landes Sachsen-Anhalt beim Bund, Luisenstraße 18, 10117 Berlin

Programm

- | | |
|-----------|--|
| 10.30 Uhr | Begrüßung und <i>Moderation: Andreas Wagner</i>
<i>Geschäftsführer der Stiftung OFFSHORE-WINDENERGIE</i> |
| | Grußwort
<i>Frank Smeddinck, Vertretung des Landes Sachsen-Anhalt beim Bund,
Leiter der Dienststelle</i> |
| 10:45 Uhr | Energiewirtschaftliche Bedeutung der Offshore-Windenergie
aus Sicht der Bundesregierung
<i>Thorsten Falk, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie</i>
<i>Referat IIB5 - Erneuerbare-Energien-Technologien</i>
<i>- Wind, Wasser, Photovoltaik, Biomasse, Geothermie</i> |
| 11.00 Uhr | Ein Jahr nach Veröffentlichung der Studie ‚Energiewirtschaftliche
Bedeutung der Offshore-Windenergie für die Energiewende‘
<i>Dr. Kurt Rohrig, Fraunhofer IWES (Kassel)</i>
<i>Stellv. Institutsleiter</i> |
| 11.30 Uhr | Das EU-Projekt NorthSeaGrid-Technisch-ökonomische Nutzenanalyse
eines grenzüberschreitenden Offshore-Netzes in der Nordsee.
<i>Leif Rehfeldt, Deutsche WindGuard (Varel)</i>
<i>Projektmanager</i> |
| 12:00 Uhr | Diskussion |

- 12:30 Uhr M i t t a g s p a u s e
- 13:30 Uhr Das Konzept der „Society’s Cost of Electricity“: ein neuer Ansatz für
eine zukunftsorientierte Kostendebatte
Dr. Christoph Neemann, Siemens Wind Power
Head of Strategic Customers and Competitors
- 14:15 Uhr Treibhausgasneutrales Deutschland 2050 durch eine Einbindung von
EE in allen Sektoren
Dir. Prof. Dr. Harry Lehmann, Umweltbundesamt (Dessau)
Leiter FB I, Umweltplanung und Nachhaltigkeitsstrategien
- 15:00 Uhr **Abschlussdiskussion mit den Referenten**
- 15:30 Uhr E n d e d e r V e r a n s t a l t u n g