



# Programm

Integration der erneuerbaren Energien in die Verteilnetze:  
Innovation und deutsch-französischer Erfahrungsaustausch

Donnerstag, 27. März 2014  
Französisches Ministerium für Hochschulen und Forschung  
Eingang: 1 rue Descartes, 75005 Paris

Die Konferenz wird von Philippe Rocher (Cabinet Métrol) moderiert und findet auf Deutsch und Französisch mit Simultanverdolmetschung statt.

- 8.45 - 9.15 Uhr**      **Empfang der Teilnehmer**
- 9.15 - 9.45 Uhr**      **Begrüßung**  
Marco Moroni, Stellv. Referatsleiter für Forschungs- und Innovationsstrategie,  
Französisches Ministerium für Hochschulen und Forschung  
Mélanie Persem, Geschäftsführerin des Deutsch-französischen Büros für erneuerbare  
Energien
- 9.45 - 10.15 Uhr**    **Verteilnetze in Frankreich: Überblick und Perspektiven**  
  
Didier Laffaille, Leiter der technischen Abteilung  
Französische Energieregulierungsbehörde *Commission de Régulation de l'Énergie* (CRE)
- 10.15 - 10.45 Uhr**   **Verteilnetze in Deutschland: Überblick und Perspektiven**  
  
Andy Neidert, Referent Energieregulierung  
Bundesnetzagentur (BNetzA)
- 10.45 - 12.35 UHR**   **SESSION 1: WIE KÖNNEN ERNEUERBARE ENERGIEN DIE NEUEN HERAUSFORDERUNGEN  
DER VERTEILNETZE MEISTERN?**
- 10.45 - 11.05 Uhr**   **Integration der erneuerbare Energien in die Verteilnetze – ein Fallbeispiel**  
  
Marcus Merkel, Senior Advisor to the Managing Director  
EWE Netz
- 11.05 - 11.35 UHR**   **KAFFEEPAUSE**

Gefördert durch:

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages





- 11.35 - 12.35 Uhr** **Panel 1: Wie können die Erneuerbaren zur Netzstabilität der Verteilnetze beitragen und welche Änderungen der Rahmenbedingungen sind dabei erforderlich?**
- Diskussionsteilnehmer:
- Andy Neidert, Referent Energieregulierung  
Bundesnetzagentur (BNetzA)
  - Jan Zacharias, Fachgebietsleiter Geschäftsbereich Energienetze und Regulierung,  
Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW)
  - Grégory Jarry, Referent Smart Grids  
Französische Energieregulierungsbehörde (CRE)
  - Alexandre Courcambeck, Leiter „Stromsystem, Statistiken und Prospektiven“  
Französischer Verband für erneuerbare Energien *Syndicat des énergies renouvelables* (SER)
  - Jacques Merley, Leiter der Abteilung Netzausbau  
Französischer Verteilnetzbetreiber *Électricité Réseau Distribution France* (ERDF)
- 12.35 - 14.00 UHR** **MITTAGSPAUSE**
- 14.00 - 16.00 UHR** **SESSION 2: ERHÖHTE NETZSTABILITÄT DURCH VERBESSERTE NETZLEITTECHNIK SOWIE FLEXIBILISIERUNG VON STROMSYSTEM UND ERZEUGUNGSFORMEN**
- 14.00 - 14.20 Uhr** **Ergebnisse des Projektes Kombikraftwerk 2**
- Kurt Rohrig, Stellvertretender Institutsleiter und  
Bereichsleiter Energiewirtschaft und Netzbetrieb  
Fraunhofer IWES
- 14.20 - 14.40 Uhr** **Netzleittechnik und Automatisierung: Ein Überblick über bestehende Optionen**
- Alain Glatigny, Stellv. Geschäftsführer Smart Grid und Innovationen  
Schneider Electric
- 14.40 - 15.00 Uhr** **Welche Systemdienstleistungen benötigt das Netz? Der Beitrag der Windenergie**
- Eckard Quitmann, Head of Sales - Grid Integration  
Enercon
- 15.00 - 16.00 Uhr** **Panel 2: Flexibilisierung und Steuerung des Verteilnetzes: Welchen Herausforderungen muss sich die Erneuerbaren-Branche stellen und welche Lösungsansätze gibt es?**
- Diskussionsteilnehmer:
- Stephanie Ropenus, Referentin für Netzintegration und Offshore-Wind  
Bundesverband WindEnergie (BWE)
  - Ingo Schönberg, Vorstandsvorsitzender  
Power Plus Communications
  - Christian Hille, Geschäftsführer  
P3 Energy
  - Benoît Gilbert, Leiter der FEE-Fachgruppe Netzanschlüsse



- Epuron/Französischer Verband für Windenergie (FEE)
- Laurent Schmitt, stellv. Geschäftsführer Smart Grid Solutions, Alstom Grid  
Mitglied der Smart-Grids-Plattform des Französischen Verbunds der Elektroindustrie,  
Netzleittechnik und assoziierten Dienstleistungen (Gimélec)
  - Pierre Malley, Leiter der Abteilung Innovation  
Französischer Verteilnetzbetreiber ERDF

**16.00 - 16.20 UHR KAFFEPAUSE**

**16.20 - 18.20 UHR SESSION 3: DEMAND-SIDE-MANAGEMENT UND PRO'SUMERS**

**16.20 - 16.40 Uhr Vorstellung des Smart-Grid-Projektes GreenLys**

Matthieu Terenti, Leiter des GreenLys-Projektes  
Französischer Verteilnetzbetreiber ERDF

**16.40 - 17.00 Uhr Demand-Side-Management-Lösungen in Frankreich**

NN  
Energy Pool

**17.00 - 17.20 Uhr Demand-Side-Management-Lösungen in Deutschland**

Oliver Stahl, Geschäftsführer  
Entelios

**17.20 - 18.20 Uhr Panel 3: Die Rolle des Demand-Side-Managements, des Eigenverbrauchs und der Verbraucher in den Verteilnetzen der Zukunft**

Diskussionsteilnehmer:

- Oliver Stahl, Geschäftsführer  
Entelios
- Marcus Merkel, Senior Advisor to the Managing Director  
EWE Netz
- Olivier Sala, Präsident  
Französischer Verband der lokalen Energieversorgungsunternehmen (ELE)
- Pierre Génin, Geschäftsführer von SMA France und Vertreter des Französischen  
Fachverbands für Solarenergie (Enerplan)
- Matthieu Terenti, Leiter des GreenLys-Projektes  
Französischer Verteilnetzbetreiber ERDF
- NN  
Energy Pool

**18.20 - 18.30 Uhr Zusammenfassung und Ausblick**

**AB 18.30 UHR EMPFANG**

Mit freundlicher Unterstützung vom französischen Ministerium für Hochschulen und Forschung