



## Presseeinladung

Düsseldorf, 24.04.2015

### **Milliardenmarkt in Zeiten der Energiewende: Ministerin Schulze eröffnet Batterietag NRW**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wissenschaftsministerin und Schirmherrin Svenja Schulze eröffnet den diesjährigen Batterietag in Aachen mit zahlreichen Akteuren aus den Bereichen Energie-, Material- und Werkstoffforschung sowie der Energie- und Automobilwirtschaft. Der Batterietag NRW bietet eine Plattform zum Austausch über aktuelle Forschung und Entwicklungen sowie den neuesten Stand der Technik im Bereich der Batterieforschung in NRW.

Die Speicherung von elektrischer Energie wird immer wichtiger. Regelmäßig ergeben sich neue Anwendungen für den Einsatz von Batterien: für Kommunikation, Mobilität, erneuerbare Energien oder intelligente Stromnetze. Der Batterietag mit rund 200 Teilnehmern wird vom Haus der Technik mit den Clustern EnergieForschung.NRW, EnergieRegion.NRW und NanoMikroWerkstoffePhotonik.NRW durchgeführt.

Nordrhein-Westfalen ist durch die Qualität der beteiligten Branchen und mit vielen Forschungseinrichtungen wie MEET und Helmholtz-Institut HIMS (Münster), RWTH (Aachen), FZJ (Jülich), CES (Bochum), UMSICHT (Oberhausen) und NETZ (Duisburg) für die Zukunft bereits gut aufgestellt. Prognosen zufolge wird in zehn Jahren der Umsatz mit Batterien für stationäre und mobile Anwendungen ein Multimilliardenmarkt sein.

**Montag, 27. April 2015, 10.00 Uhr**  
**Eurogress Aachen**  
**Monsheimsallee 48, 52062 Aachen**

Hierzu laden wir Sie herzlich ein.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Hermann Lamberty  
Pressesprecher

Pressesprecher  
Hermann Lamberty  
Telefon 0211 896- 4790  
Telefax 0211 896- 4575  
presse@miwf.nrw.de

Völklinger Straße 49  
40221 Düsseldorf  
www.wissenschaft.nrw.de

Öffentliche Verkehrsmittel:  
S-Bahnen S 8, S 11, S 28  
(Völklinger Straße)  
Rheinbahn Linien 704, 709  
(Georg-Schulhoff-Platz)