

---

**Termin**

- Neuhaus - 14.02.11 20:19
- **Termine:** Veranstaltungen
  
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## **2. Batterietag NRW 2011 - NRW Leistungsschau rund um die Batterietechnik (Aachen)**

**Datum:** Montag, 28. Februar 2011 (Ganztägig)

Die zunehmende Elektrifizierung des mobilen Antriebs wird erhebliche Auswirkungen auf den Markt für Batterien und Komponenten haben. Auch bei der Netzintegration von Strom aus erneuerbaren Energien, wie Wind- oder Solarenergie, kann die Batterietechnik einen wichtigen Beitrag liefern. Welche Technologien werden sich durchsetzen? Wie wird sich die Marktentwicklung auf die Produktionsweise auswirken?

Nordrhein-Westfalen ist durch seine Stärke bei den beteiligten Branchen, der Automobil- und Zulieferindustrie, der Chemie- und Kunststoffindustrie, dem Maschinenbau sowie durch seine Forschungsschwerpunkte bei den Batterietechnologien in Münster und Aachen für den kommenden Markt gut aufgestellt.

Der zweite Batterietag NRW zeigt NRW-Potentiale auf und gibt einen Überblick über mögliche Trends und Entwicklungen. Die Veranstaltung wird gemeinsam von den drei Clustern EnergieForschung.NRW, EnergieRegion.NRW und NanoMikro+Werkstoffe.NRW durchgeführt.

Im Anschluss veranstaltet das Haus der Technik am 1. und 2. März die internationale Fachtagung „Kraftwerk Batterie – Lösungen für Automobil und Energieversorgung / Advanced Battery Development for Automotive and Utility Applications and their Electric Power Grid Integration“. Die fachlich-wissenschaftliche Bedeutung reicht weit über das Thema der automobilen Nutzung hinaus. Kraftwerk Batterie hat sich für alle Ingenieure, Forscher, Entwickler und Anwender zu einem wertvollen Branchentreff für den wissenschaftlichen Austausch auf hohem Niveau entwickelt.

**Link:** <http://www.kraftwerk-batterie.de/presse/single-news/article/nrw-leistungsschau-r...> [1]

---

**Quellen-URL:** <https://ipih.de/termin/8266#comment-0>

### **Verweise**

[1] <http://www.kraftwerk-batterie.de/presse/single-news/article/nrw-leistungsschau-rund-um-die-batterietechni.html>