



## Terminhinweis

Düsseldorf, 05.04.2013

Besuch bei den NRW-Hochschulen auf der Hannover Messe

### **Ministerin Schulze: NRW-Hochschulen zeigen Innovationen für die Gesellschaft von morgen**

Wissenschaftsministerin Svenja Schulze besucht am **Mittwoch, 10. April 2013**, ab **13.30 Uhr** mit Staatssekretär Helmut Dockter die nordrhein-westfälischen Forscherinnen und Forscher am Gemeinschaftsstand „Innovationsland NRW“ des Ministeriums für Innovation, Wissenschaft und Forschung (**Halle 2, Standnummer C 38, Messegelände, Europaallee, 30521 Hannover**).

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

Die nordrhein-westfälischen Universitäten und Fachhochschulen präsentieren auf der Hannover Messe ihre praxisorientierte Forschung und ihre innovativen Produktideen und Verfahren. „Die Hochschulen in NRW zeigen hier eindrucksvoll ihr Potenzial zur Lösung der großen gesellschaftlichen Herausforderungen“, sagte Wissenschaftsministerin Svenja Schulze im Vorfeld ihres Messebesuchs. „Hier sehen wir die Innovationen für die Gesellschaft von morgen“, so Schulze.

### **Es präsentieren sich am Stand des NRW-Ministeriums für Innovation, Wissenschaft und Forschung: „Innovationsland Nordrhein-Westfalen“:**

- Die DIWA Düsseldorfer Innovations- und Wissenschaftsagentur GmbH präsentiert aktuelle Projekte und Gründerteams der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf.
- Die Fachhochschule Bielefeld (Campus Minden) zeigt aktuelle Forschungsergebnisse aus dem Bereich Intelligente Gebäudetechnologien.
- Die Fachhochschule Dortmund (Fachbereich Maschinenbau) ist mit einem neuen Flugsimulator für Kleinflugzeuge auf der Messe vertreten.
- Der Fachbereich Elektrische Energietechnik der Fachhochschule Südwestfalen präsentiert Innovative Antriebstechnologien für Elektrohybridfahrzeuge.

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)

- Das Institut iNano zeigt aktuelle Projekte des Instituts für angewandte Nano- und Optische Technologien der Hochschule Niederrhein.
- Die Fachhochschule Köln ist mit drei Instituten auf dem Gemeinschaftsstand Innovationsland NRW vertreten:
  - Die Forschungsgruppe SPOTSeven zeigt Optimierungsverfahren zur Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen im Energiesektor.
  - Das Institut für Angewandte Optik und Elektronik zeigt die neusten Ergebnisse aus dem Forschungsbereich Holografie.
  - Das Institut für Nachrichtentechnik stellt den Prototypen eines RFID-Sensors für die Ortung und Zustandsbeobachtung von Objekten vor.
- Die PROvendis GmbH präsentiert als zentrale Patentvermarktungsagentur der NRW-Hochschulen innovative Technologien für Industrieunternehmen und KMUs.
- Die Universität Duisburg-Essen (Lehrstuhl Strömungsmaschinen & [i]NNOVATIONSFABRIK) zeigt verschiedene interdisziplinäre Projekte zur nachhaltigen Energieversorgung.
- Die InnovationsAllianz der NRW-Hochschulen e.V. zeigt den Nutzen und das Potenzial von Forschungs- und Entwicklungs-Ressourcen der NRW-Hochschulen für die Wirtschaft.

**Der Rundgang von Ministerin Schulze und Staatssekretär Helmut Dockter endet gegen 18.00 Uhr.**

**Weitere Informationen unter:**

<http://www.wissenschaft.nrw.de/ministerium/service/veranstaltungenmessen/>