



Terminhinweis

Forschung und neue Werkstoffe aus NRW: Ministerin Schulze und Minister Duin besuchen Hannover Messe

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wissenschaftsministerin Svenja Schulze und Wirtschaftsminister Garrelt Duin besuchen die Hannover Messe. Die größte Industriemesse der Welt findet vom 25. bis 29. April 2016 statt. Diesjähriges Leitthema ist „Integrated Industry - Discover Solutions“. Auf drei Landesgemeinschaftsständen präsentieren sich kleine und mittelständische Unternehmen, Hochschulen und Institutionen aus NRW.

Eine wichtige Station der Rundgänge am ersten Messetag ist der Gemeinschaftstand des Wissenschafts- und Wirtschaftsministeriums. Mit dem Themenschwerpunkt „Forschung und Neue Werkstoffe aus NRW“ präsentieren auf rund 450 Quadratmetern 14 Aussteller von nordrhein-westfälischen Hochschulen, Unternehmen und Forschungseinrichtungen ihre innovativen Projekte durch anschauliche und eindrucksvolle Exponate. Die Themen reichen von 3D-Druck oder Robotik-Anwendungen bis hin zu selbstjustierenden Scheinwerfern oder Möglichkeiten kabelloser Energieübertragung.

Minister Duin besucht außerdem den Landesgemeinschaftsstand „Fabrikautomation aus NRW“, auf dem 32 Unternehmen, Institute und regionale Netzwerke des Maschinen- und Anlagenbaus ihre Beiträge für die „Integrated Industry“ zeigen. Bei diesem Besuch nimmt er an einer Podiumsdiskussion zum Thema „Gemeinsam sind wir stark – NRW setzt weltweit Maßstäbe“ teil.

„Auf der diesjährigen Hannover Messe präsentiert sich NRW wieder als ein bedeutender und lebendiger Industrie- und Dienstleistungsstandort mit einer Vielzahl wachstumsstarker Branchen und damit als einer der wichtigsten Wirtschaftsregionen Europas. Das wird durch die Beiträge zur vernetzten Industrie aus Nordrhein-Westfalen unterstrichen“, so Minister Duin.

Datum 21.04.2016
Hermann Lamberty
Pressesprecher
Telefon 0211 896– 4790
Telefax 0211 896– 4575
presse@miwf.nrw.de

Matthias Kietzmann
Pressesprecher
Telefon 0211 61772-204
matthias.kietzmann@mweimh.nrw.de

Der Messerundgang führt Wissenschaftsministerin Svenja Schulze zum Gemeinschaftsstand des Spaltenclusters „it's OWL“ sowie zu den Ständen der Wissenschaftsregion Bonn und dem Massachusetts Institute of Technology (MIT). Zum ersten Mal nehmen die USA als Partnerland an der Hannover Messe teil und sind mit rund 20 amerikanischen Universitäten und Forschungsinstituten vertreten.

„Neue Werkstoffe werden viele Anwendungen in der Wirtschaft revolutionieren. NRW ist bei der Forschung und Entwicklungen in diesem Zukunftsfeld sehr gut aufgestellt. Die Messe ist eine gute Chance für die Einrichtungen aus NRW, um ihre innovativen Forschungs- und Start-Up-Projekte vorzustellen. Es ist auch die Gelegenheit, international mit möglichen Partnern die Basis für künftige Kooperationen zu legen“, sagte Ministerin Schulze.

Detaillierte Infos zur den Ausstellern auf den Landesgemeinschaftsständen finden Sie unter www.messen.nrw.de.

Gerne weisen wir Sie auf diese Termine hin und freuen uns über Ihre Berichterstattung.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Hermann Lamberty
Pressesprecher MIWF

gez. Matthias Kietzmann
Pressesprecher MWEIMH

**Terminauswahl auf der Hannover Messe 2016,
Montag, 25. April 2016**

Wirtschaftsminister Garrelt Duin

11.00 – 11.55 Uhr, Halle 2, Stand Nr. B 30

Landesgemeinschaftsstand „Forschung und neue Werkstoffe aus NRW“

12.45 – 13.05 Uhr, Halle 6, Stand Nr. K 46

Gemeinschaftsstand „Jung & Innovativ Digital Factory“

13.15 – 14.15 Uhr, Halle 16, Stand Nr. A 10

Landesgemeinschaftsstand „Fabrikautomation“

15.00 Uhr – 16.00 Uhr:

Landesgemeinschaftsstand „Fabrikautomation“, Eventbühne

Podiumsdiskussion „Gemeinsam sind wir stark – NRW setzt weltweit Maßstäbe“

16.05 Uhr – 17.00 Uhr, Halle 16, Stand Nr. A 04

Gemeinschaftsstand „it's OWL; Minister Duin überreicht Urkunde an das Projekt „Energieeffiziente Intralogistik“ für die Aufnahme in die Leistungsschau der Klima.Expo.NRW

Wissenschaftsministerin Svenja Schulze

09.50 – 11.45 Uhr, Halle 16, Stand A 04

Gemeinschaftsstand des Spitzenclusters it's OWL,

11.55 - 12.25 Uhr, Halle 2, Stand B45

Stand der Wissenschaftsregion Bonn

12.25 – 13.00 Uhr, Halle 2, Stand B 60

Stand der US-Universitäten Massachusetts Institute of Technology (MIT) und Carnegie Mellon University

13.30 – 15.00 Uhr, Halle 2 Stand B 30

Landesgemeinschaftsstand „Forschung und Neue Werkstoffe aus NRW“