



Terminhinweis

Düsseldorf, 02.07.2015

Zwei neue Forschungsbauten an der RWTH Aachen: Spatenstich und Deckenfest mit Ministerin Schulze

Sehr geehrte Damen und Herren,

an der RWTH Aachen entstehen zwei neue Forschungsbauten für die Photonik und die Verfahrenstechnik. Das Wissenschaftsministerium investiert in die beiden Gebäude auf dem Campus Melaten über 50 Millionen Euro.

Wissenschaftsministerin Svenja Schulze setzt den Spatenstich für den Neubau des Clusters Digitale Photonische Produktionssysteme (CDPP). Auf einer Nutzfläche von über 4.000 Quadratmetern werden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler erforschen, wie sich Licht als Werkzeug für die industrielle Produktion nutzen lässt.

Im Anschluss besucht die Ministerin das Deckenfest auf der Baustelle der Verfahrenstechnik. Im Center for Next Generation Processes and Products (NGP²) sollen künftig ressourcenschonende Verfahren und Produkte entwickelt werden. Der Forschungsbau hat eine Nutzfläche von 6.500 Quadratmetern.

Montag, 6. Juli 2015

RWTH Aachen, Campus Melaten

ab 14.00 Uhr, Spatenstich (Forschungsbau Photonik)

Alois-Riedler-Straße, 52074 Aachen

15.30 Uhr, Deckenfest (Forschungsbau Verfahrenstechnik)

Forckenbeckstraße, 52074 Aachen

Gerne weisen wir Sie auf diesen Termin hin und freuen uns über Ihre Berichterstattung.

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)