



Terminhinweis – Korrektur

Düsseldorf, 06.09.2018

Ministerin Pfeiffer-Poensgen spricht Grußwort bei der Verleihung des Aachener Ingenieurpreises

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Direktorin am Berliner Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie Emmanuelle Charpentier erhält den Aachener Ingenieurpreis für ihre wissenschaftlichen Beiträge zur Aufklärung des CRISPR-Cas9-Mechanismus und die Entwicklung der auch als Gen-Schere bezeichneten CRISPR-Cas9-Methode. Die Methode zählt zu den wichtigen Errungenschaften der Biowissenschaften in den letzten Jahrzehnten. Gleichermaßen in pflanzlichen, tierischen und menschlichen Zellen einsetzbar, kann sie die Grundlage sein, um etwa besonders widerstandsfähige Pflanzen zu züchten oder zukünftig Erbkrankheiten zu behandeln.

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

Im Rahmen der feierlichen Preisverleihung spricht Kultur- und Wissenschaftsministerin Isabel Pfeiffer-Poensgen ein Grußwort in englischer Sprache.

**Freitag, 7. September 2018, 17.00 Uhr,
Krönungssaal des Aachener Rathauses
Markt, 52062 Aachen**

Der Aachener Ingenieurpreis ist eine gemeinsame Auszeichnung der RWTH Aachen und der Stadt Aachen. Der Preis geht an Persönlichkeiten, die mit ihrem Schaffen einen wesentlichen Beitrag zur Weiterentwicklung des Ingenieurwesens geleistet haben – durch Innovationen oder Entwicklungen, durch das Verfolgen besonderer Geschäftsmodelle oder technischer Aktivitäten mit gesellschaftlicher Relevanz.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Hermann Lamberty
Pressesprecher

Völklinger Straße 49
40221 Düsseldorf
www.mkw.nrw

Öffentliche Verkehrsmittel:
S-Bahnen S 8, S 11, S 28
(Völklinger Straße)
Rheinbahn Linie 709
(Georg-Schulhoff-Platz)
Rheinbahn Linien 706, 707
(Wupperstraße)