

**Presseeinladung**

Düsseldorf, 20.05.2016

**Medizinisches Modernisierungsprogramm des Landes
NRW: Geplante Baumaßnahmen an der Universitätsklinik
Aachen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Land Nordrhein-Westfalen hat ein Förderprogramm für Baumaßnahmen an Universitätskliniken, das Medizinische Modernisierungsprogramm (MedMoP), gestartet. Bis Ende 2020 stehen Mittel in Höhe von 2,2 Milliarden Euro bereit. Jeder der sechs Standorte erhält zwischen 300 und 500 Millionen Euro. Die Universitätskliniken können damit strukturverändernde und zukunftsweisende Bauprojekte umsetzen.

An der Universitätsklinik Aachen fließen die Mittel unter anderem in den Neubau der Zentralen OP-Abteilung als wichtigster Baustein zur Optimierung der Krankenversorgung in Aachen.

Bei einem Pressegespräch geben das Wissenschaftsministerium gemeinsam mit der Uniklinik Aachen einen Überblick über die Baumaßnahmen, die an der Uniklinik im Rahmen des MedMoP realisiert werden.

Dienstag, 24. Mai 2016, 10.30 Uhr**Spiegelsaal in der Uniklinik Aachen, Erdgeschoss, B-Flur
Pauwelstraße 30, 52074 Aachen**

Als Ansprechpartner stehen Ihnen Wissenschaftsministerin Svenja Schulze, Prof. Thomas Ittel, Vorstandsvorsitzender und Ärztlicher Direktor, sowie Peter Asché, Kaufmännischer Direktor, beide Uniklinik Aachen, zur Verfügung. Im Anschluss besteht die Möglichkeit für einen kurzen Rundgang.

Wenn Sie an diesem Termin teilnehmen möchten, bitten wir um eine **kurze Rückmeldung** unter Tel.: 0241 80-89893 oder an kommunikation@ukaachen.de.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Hermann Lamberty
PressesprecherPressesprecher MIWF
Hermann Lamberty
Telefon 0211 896-4790
Telefax 0211 896-4575
presse@miwf.nrw.deDr. Mathias Brandstädter
Leiter Stabsstelle Unternehmenskommunikation
Tel.: 0241 80-89893
Fax: 0241 80-33-89893
mbrandstaedter@ukaachen.deVölklinger Straße 49
40221 Düsseldorf
www.wissenschaft.nrw.deÖffentliche Verkehrsmittel:
S-Bahnen S 8, S 11, S 28
(Völklinger Straße)
Rheinbahn Linie 709
(Georg-Schulhoff-Platz)
Rheinbahn Linien 706, 707
(Wupperstraße)