



Terminhinweis

Düsseldorf, 17.09.2019

## **Ministerin Pfeiffer-Poensgen spricht Grußwort bei Doppeljubiläum des MEET Batterieforschungszentrums und Helmholtz-Instituts Münster**

Sehr geehrte Damen und Herren,

vor zehn Jahren nahm das MEET Batterieforschungszentrum der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster die Arbeit auf. Fünf Jahre später entstand in Kooperation mit den Universitäten Münster und Aachen das Helmholtz-Institut Münster (HI MS) als Institutsbereich des Forschungszentrums Jülich. Durch die Arbeit der beiden Forschungseinrichtungen hat sich Münster als einer der führenden Standorte für Batterieforschung in Europa etabliert.

Anlässlich der gemeinsamen Jubiläumsveranstaltung der Forschungseinrichtungen spricht Kultur- und Wissenschaftsministerin Isabel Pfeiffer-Poensgen ein Grußwort.

**18. September 2019, 10.00 Uhr  
Westfälische Wilhelms-Universität Münster  
Pharma-Campus-Gebäude,  
Corrensstraße 48, 48149 Münster**

Im Zentrum der Arbeit des MEET (Münster Electrochemical Energy Technology) und des HI MS steht die Zusammenführung von Grundlagen im Bereich Batterieforschung und industrieller Anwendung. Ziel ist die Optimierung von Anwendungen wie zum Beispiel in der Elektromobilität als auch in stationären Energiespeichern, die in Hinblick auf Stromversorgung, Energiewende und Klimaschutz eine entscheidende Rolle spielen.

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

Mit freundlichen Grüßen

gez. Jochen Mohr

Pressesprecher

Pressesprecher

Jochen Mohr

Telefon 0211 896- 4790

Telefax 0211 896- 4575

presse@mkw.nrw.de

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)