

Ministerium für Innovation,
Wissenschaft und Forschung
des Landes Nordrhein-Westfalen

14. Juli 2016

Tgb.-Nr. 31839

10.2

14.07.



Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung
des Landes Nordrhein-Westfalen, 40190 Düsseldorf

Der Rektor
der RWTH Aachen University

08. Juli 2016

550/116

10.0
4.0
7.0
ISEA

RWTH Aachen
Templergraben 55
52062 Aachen

04. Juli 2016
Seite 1 von 1

Aktenzeichen:
234
bei Antwort bitte angeben

Forschungsbauten an Hochschulen (AV-FuG) Förderphase 2017

Ihr Antrag "CARL - Center for Ageing, Reliability and Lifetime Prediction of Electrochemical and Power Electronic Systems"

Telefon 0211 896-4400
Telefax 0211 896-4631

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit kann ich Ihnen die erfreuliche Mitteilung machen, dass die Gemeinsame Wissenschaftskonferenz (GWK) am 24.6.2016 Ihren Antrag in die Förderung nach Art 91 b GG aufgenommen hat. Der Förderzeitraum (Ausschlussfrist) endet am 31.12.2021.

Zur fristgerechten Abwicklung sind die AV-FuG (Banz AT vom 03.07.2012 B3) und der GWG-Beschluss vom 12.4.2012 – GWK 12.13 – zu beachten. Insbesondere wird auf Nr. 2 Buchstaben vi und vii des vorgenannten GWK-Beschlusses hingewiesen:

- "vi. Der Förderbeschluss verfällt, sofern mit der Realisierung des Vorhabens nicht bis zum Ende des ersten Kalenderjahres nach Beschluss der Gemeinsamen Wissenschaftskonferenz begonnen wird."
- "vii. Nach Ablauf des Förderzeitraums weist das Land gegenüber dem Bund die zweckentsprechende Verwendung der bundesseitig bereitgestellten Fördermittel spätestens bis zum 31.12. des Folgejahres nach. Die sich aus diesem Nachweis ergebenden nicht verwendeten Bundesmittel hat das Land unverzüglich an den Bund zurückzuzahlen."

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Völklinger Straße 49
40221 Düsseldorf
Telefon 0211 896-04
Telefax 0211 896-4555
poststelle@miwf.nrw.de
www.wissenschaft.nrw.de

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

na - AS
na - PE
14.07.16