

# Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und  
Tourismus

**Ihr Ansprechpartner**  
Falk Lange

**Durchwahl**  
Telefon +49 351 564 60200

falk.lange@smwk.sachsen.de\*

25.11.2019

## **Insgesamt 47 Millionen Euro - Universität Leipzig und TU Chemnitz bei Einwerbung von DFG-Forschungsgeldern erfolgreich**

Die Universität Leipzig und die TU Chemnitz können einen großen Erfolg bei der Forschungsförderung für sich verbuchen. Sie setzten sich mit ihren vier Anträgen für Sonderforschungsbereiche durch. Zwei neue Projekte – je eins an der Universität Leipzig und an der TU Chemnitz - können gestartet, zwei weitere – beide an der Uni Leipzig fortgeführt werden. Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) stellt dafür über die Laufzeit von vier Jahren ab Januar 2020 insgesamt rund 47,3 Millionen Euro bereit.

Die sächsische Wissenschaftsministerin Dr. Eva-Maria Stange gratulierte: »Das ist ein großer Erfolg für die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler und zugleich ein Beweis dafür, dass sächsische Universitäten zur bundesdeutschen Spitze zählen. Beide Universitäten haben den Zuschlag erhalten, weil sie sich mit hoher wissenschaftlicher Qualität auch aktuell relevanten Forschungsthemen widmen. Sie konnten sich in einem harten Wettbewerb durchsetzen und die Gutachter überzeugen. Dafür gilt mein Dank und mein Glückwunsch.«

### Sonderforschungsbereich 1423

Bei den Einrichtungsanträgen hat der interdisziplinäre Verbund Sonderforschungsbereich 1423 von Forscherinnen und Forschern der Universität Leipzig, der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, der Charité – Universitätsmedizin Berlin und des Max-Delbrück-Centrums für Molekulare Medizin zum Thema »Strukturelle Dynamik der GPCR-Aktivierung und -Signaltransduktion« überzeugt.

Sprecherin: Prof. Dr. Annette G. Beck-Sickinge, Universität Leipzig

Antragstellende Hochschule: Universität Leipzig

Antragszeitraum: 1.1. 2020 bis 31.12. 2023

Förderung: rund 11,3 Mio. Euro (zzgl. Programmpauschale)

\* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf [www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html](http://www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html) vermerkten Voraussetzungen.

#### Sonderforschungsbereich 1410

Bei dem Einrichtungsantrag aus Chemnitz zum Thema »Hybride Gesellschaften: Menschen in Interaktion mit verkörperten Technologien" geht es um digitale Technologien die immer stärkere Sichtbarkeit erlangen und dem Menschen an immer mehr Orten und in verschiedenen Gestalten begegnen, etwa als hochautomatisierte Fahrzeuge, Roboter und Drohnen, aber auch als Avatare und andere intelligente Agenten mit virtuellen Körpern. Dazu arbeiten Forscher aus den Sozial- und Geistes- sowie Ingenieurwissenschaften zusammen. Sprecher: Prof. Dr. Georg Jahn

Sprecherhochschule: Technische Universität Chemnitz

Förderung: rund 9,5 Mio. Euro (zzgl. Programmpauschale)

Bei den zwei Fortsetzungsanträgen haben folgende Konsortien ihre wissenschaftliche Exzellenz unter Beweis gestellt und werden nun für eine zweite Förderperiode von vier Jahren durch die DFG gefördert:

#### Sonderforschungsbereich /Transregio 172

»Arktische Verstärkung: Klimarelevante Atmosphären- und Oberflächenprozesse und Rückkopplungsmechanismen (AC)3« an der Universität Leipzig, der Universität Bremen und der Universität zu Köln

Sprecher: Prof. Dr. Manfred Wendisch, Universität Leipzig

Förderung: rund 11,6 Mio. Euro (zzgl. Programmpauschale)

#### Sonderforschungsbereich 1199

»Verräumlichungsprozesse unter Globalisierungsbedingungen« an der Universität Leipzig

Sprecher: Prof. Dr. Matthias Middell, Universität Leipzig

Antragstellende Hochschule: Universität Leipzig

Förderung: rund 8,1 Mio. Euro (zzgl. Programmpauschale)

Mehr unter [www.dfg.de](http://www.dfg.de)