

Liste der 18 am 19. Dezember 2017 für eine weitere Förderperiode von viereinhalb Jahren verlängerten Graduiertenkollegs (in alphabetischer Reihenfolge ihrer Sprecherhochschulen und unter Nennung der antragstellenden Hochschulen):

Die Projektbeschreibungen der GRK in der **DFG-Internetdatenbank GEPRIS** beziehen sich auf die laufende Förderperiode, die am 31. Dezember 2017 endet.

GRK „Integrierte Energieversorgungsmodulare für straßengebundene Elektromobilität“
(Sprecherhochschule: Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Stefan Pischinger)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/210731724>

IGK „Hochdimensionale nicht stationäre Zeitreihen“

(Sprecherhochschule: Humboldt-Universität zu Berlin, Sprecher: Prof. Dr. Wolfgang Härdle)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/194669382>

GRK „Pharmakologie von 7TM-Rezeptoren und nachgeschalteten Signalwegen“

(Sprecherhochschule: Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Sprecher: Prof. Dr. Alexander Pfeifer)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/214362475>

GRK „Mikro-, meso- und makroporöse nichtmetallische Materialien: Grundlage und Anwendung (MIMENIMA)“

(Sprecherhochschule: Universität Bremen, Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Kurosch Rezwan)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/211137567>

IGK „ArcTrain – Prozesse und Auswirkungen des Klimawandels im Nordatlantischen Ozean und in der kanadischen Arktis“

(Sprecherhochschule: Universität Bremen, Sprecher: Prof. Dr. Michal Kucera, Ph.D.)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/221211316>

GRK „Hydrogel-basierte Mikrosysteme“

(Sprecherhochschule: Technische Universität Dresden, Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gerald Gerlach)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/211944370>

GRK „RoSI: Rollenbasierte Software-Infrastrukturen für durchgängig-kontextsensitive Systeme“

(Sprecherhochschule: Technische Universität Dresden, Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lehner)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/221322883>

GRK „Vorsorge, Voraussicht, Vorhersage: Kontingenzbewältigung durch Zukunftshandeln“

(Sprecherhochschule: Universität Duisburg-Essen, Sprecher: Prof. Dr. Stefan Brakensiek)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/223828200>

IGK „Intra- und Interorgankommunikation des kardiovaskulären Systems“

(Sprecherhochschule: Universitätsklinikum Düsseldorf, Sprecher: Prof. Dr. Axel Gödecke)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/220652768>

GRK „In-situ-Mikroskopie mit Elektronen, Röntgenstrahlen und Rastersonden“

(Sprecherhochschule: Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Sprecher: Prof. Dr. Erdmann Spiecker)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/218975129>

GRK „Medizinische Chemie selektiver GPCR-Liganden“

(Sprecherhochschule: Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Sprecher: Prof. Dr. Peter Gmeiner; weitere antragstellende Hochschule: Universität Regensburg)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/222125149>

GRK „Frühe Konzepte von Mensch und Natur: Universalität, Spezifität, Tradierung“

(Sprecherhochschule: Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Sprecher: Prof. Dr. Tanja Pommerening)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/215342465>

GRK „Statistische Modellierung komplexer Systeme und Prozesse – Moderne nichtparametrische Ansätze“

(Sprecherhochschule: Universität Mannheim, Sprecher: Prof. Dr. Leif Döring; weitere antragstellende Hochschule: Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/232955966>

IGK „Gehirn und Handlung“

(Sprecherhochschule: Philipps-Universität Marburg, Sprecher: Prof. Dr. Frank Bremmer; weitere antragstellende Hochschule: Justus-Liebig-Universität Gießen)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/220482592>

GRK „Mikroökonomische Bestimmungsfaktoren der Arbeitsproduktivität“

(Sprecherhochschule: Ludwig-Maximilians-Universität München, Sprecher: Prof. Dr. Carsten Eckel)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/226527460>

GRK „Molekulare Basis sensorischer Biologie“

(Sprecherhochschule: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Sprecher: Prof. Dr. Karl-Wilhelm Koch)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/216581600>

GRK „Ambiguität: Produktion und Rezeption“

(Sprecherhochschule: Eberhard Karls Universität Tübingen, Sprecher: Prof. Dr. Matthias Bauer)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/198647426>

GRK „Zelluläre und molekulare Mechanismen der Alterung (CEMMA)“

(Sprecherhochschule: Universität Ulm, Sprecher: Prof. Dr. Hartmut Geiger)

<http://gepris.dfg.de/gepris/projekt/194266605>

Weiterführende Informationen

Medienkontakt:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der DFG, Tel. +49 228 885-2109, presse@dfg.de

Weitere Informationen erteilen auch die Sprecherinnen und Sprecher der Graduiertenkollegs.

Fachlicher Ansprechpartner in der DFG-Geschäftsstelle:

Dr. Armin Krawisch, Leiter der Gruppe Graduiertenkollegs, Graduiertenschulen, Nachwuchsförderung,
Tel. +49 228 885-2424, Armin.Krawisch@dfg.de

Ausführliche Informationen zum Förderprogramm und zu den geförderten Graduiertenkollegs finden sich unter:
www.dfg.de/gk