

## Koordinierte Programme der Graduiertenausbildung

Die Übersicht enthält Förderprogramme, die (bis einschließlich) 2016 gefördert wurden bzw. werden.

Typ	Förderung durch	Titel	Förderdauer (Beginn, Ende)	Bewilligungssumme (im aktuellen Förderzeitraum)
Graduiertenkollegs	DFG	GRK 1409 Molekulare Interaktionen von Pathogenen mit biotischen und abiotischen Oberflächen	01.10.06 bis 30.09.16	4.160.000 € (für 4,5 Jahre)
		GRK 1712 Vertrauen und Kommunikation in einer digitalisierten Welt	01.04.12 bis 30.09.16	3.598.235 € (für 4,5 Jahre)
		GRK 1886 Literarische Form – Geschichte und Kultur ästhetischer Modellbildung	01.10.13 bis 31.03.18	2.066.825 € (für 4,5 Jahre)
		GRK 2149 Starke und schwache Wechselwirkung – Von Hadronen zu Dunkler Materie	01.09.15 bis 28.02.20	3.400.000 (für 4,5 Jahre)
		GRK 2220 Evolutionäre Prozesse in Adaptation und Krankheit (RTG EvoPAD)	01.04.17 bis 30.09.21	4.500.000 € (für 4,5 Jahre)
Internationale Graduiertenkollegs	DFG	GRK 2027 New Trends in Molecular Activation and Catalysis	01.07.14 bis 31.12.18	4.293.476 € (für 4,5 Jahre)
Forschungsschule	Land NRW	Molecules and Materials – A Common Design Principle	seit 01.10.09	2.945.000 € (für 7 Jahre)
International Max Planck Research School	Max-Planck-Gesellschaft	International Max Planck Research School – Molecular Biomedicine (IMPRS-MBM)	01.10.09 bis 30.09.17	1.848.000 € (für 6 Jahre)
Graduiertenkolleg	Stiftung Mercator	Islamische Theologie	2010 bis 2016	3.600.000 € (Gesamtsumme)
Emmy Noether-Nachwuchsgruppen	DFG	Thrombozyten als Regulatoren der Gefäßwandintegrität – Adhäsionsrezeptor-unabhängige Hämostase in der entzündeten Mikrozirkulation (Emmy Noether-Nachwuchsgruppe Tobias Göрге)	01.04.09 bis 30.06.16	1.159.034 €
		Familienwerte im gesellschaftlichen Wandel: Die US-amerikanische Familie im 20. Jahrhundert (Emmy Noether-Nachwuchsgruppe Isabel Heinemann)	01.03.09 bis 31.12.16	935.300 €
		Sensing and Retrograde Signaling of Mitochondrial Metabolic States in Plants (Emmy Noether-Nachwuchsgruppe Iris Finkemeier)	25.08.15 bis 30.08.16	100.100 €
		Sexual Selection and Sexual Conflict as Engines of Evolutionary Change: Diversification and Speciation (Emmy Noether-Nachwuchsgruppe Claudia Fricke)	01.06.12 bis 31.05.17	1.131.362 €
		Integrated Quantum Photonics and Optomechanics (Emmy Noether-Nachwuchsgruppe Wolfram Pernice)	01.10.11 bis 31.12.16	113.100 €
		Engineering RNA-binding Proteins and RNA-modifying Enzymes to Visualize mRNA Localization in Living Cells (Emmy Noether-Nachwuchsgruppe Andrea Rentmeister)	01.01.14 bis 31.12.17	260.391 €
		Paläogeographische Muster in der Entwicklung der Pflanzenwelt (Emmy Noether-Nachwuchsgruppe Benjamin Bomfleur)	01.04.15 bis 30.03.19	554.040 €
		Steuerung der Dynamik aktiver kolloidaler Flüssigkristalle durch externe Felder (Emmy Noether-Nachwuchsgruppe Raphael Wittkowski)	01.10.16 bis 30.09.21	1.050.254 €
Erasmus Mundus	EU	Stipendien im Rahmen des Masterstudiengangs „Geospatial Technologies“	15.07.07 bis 2018	2.500.000 € (für 5 Jahre)

(Auszug aus dem Statistischen Jahrbuch 2016)