

WISSENSCHAFTLICHER NACHWUCHS

Koordinierte Programme

Typ	Titel	Förderung durch	Förderdauer
Graduiertenkollegs	GRK 1712 – Vertrauen und Kommunikation in einer digitalisierten Welt	DFG	2012 bis 2021
	GRK 2149 – Starke und schwache Wechselwirkung – von Hadronen zu Dunkler Materie		2015 bis 2024
	GRK 2220 – Evolutionäre Prozesse in Adaptation und Krankheit (RTG EvoPAD)		2017 bis 2021
	GRK 2515 – Chemische Biologie von Ionenkanälen		2019 bis 2024
Internationale Graduiertenkollegs	GRK 2027 – New Trends in Molecular Activation and Catalysis	DFG	2014 bis 2023
Emmy Noether-Nachwuchsgruppen	Strukturelle und funktionelle Untersuchungen von Interaktionspartnern aktivierter Ral GTPasen (Prof. Dr. Daniel Kümmel)	DFG	2018 ¹ bis 2019
	Paläogeographische Muster in der Entwicklung der Pflanzenwelt (Dr. Benjamin Bomfleur)		2016 ¹ bis 2020
	Steuerung der Dynamik aktiver kolloidaler Flüssigkristalle durch externe Felder (Jun.-Prof. Dr. Raphael Wittkowski)		2016 bis 2021
	Elektronenreiche Phosphane, schaltbare Lewis-(Super)säuren und kooperative Metallkomplexe: Neue Wege für die Aktivierung von CO ₂ , N ₂ , H ₂ , N ₂ O und SO ₂ und deren stoffliche Nutzung als Synthesebausteine (Dr. Fabian Dielmann)		2017 bis 2020
	P2X ₇ - und P2X ₄ -Rezeptoren als Wirkorte bei Krebs und entzündlichen Erkrankungen: Entwicklung neuer Wirkstoffe, Sonden für die Bildgebung und Konjugate zur gezielten Wirkstofffreisetzung (Dr. Anna Junker)		2018 bis 2023
	Entwicklung von Synthesemethoden für die Funktionalisierung fortgeschrittener Syntheseintermediate (Dr. Manuel van Gemmeren)		2020 bis 2023
	Gitterdynamiken in ionischen Leitern (Dr. Wolfgang Zeier)		2020 ¹ bis 2020
	Genetische Rekonfigurationen auf dem Weg zu einer vollparasitischen Lebensweise in Pflanzen (Jun.-Prof. Dr. Susann Wicke)		2017 bis 2020
	Dynamic respiratory regulation in plant mitochondria (Prof. Dr. Markus Schwarzländer)		2017 ¹ bis 2019
Marie Skłodowska-Curie Actions – Innovative Training Networks (ITN)	Complex Rheologies in Earth dynamics and industrial Processes	EU	2015 bis 2019
	The History of Human Freedom and Dignity in Western Civilization		2016 bis 2019
	Deictic Communication – A Multidisciplinary Training		2016 bis 2020
	The Extensive and Ubiquitous Role of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in Space		2016 bis 2020
	Directed Protein Evolution for Synthetic Biology and Biocatalysis		2017 bis 2020
	Harnessing the power of enzymatic oxygen activation		2017 bis 2020
	Collective effects and optomechanics in ultra-cold matter		2017 bis 2020
	Comparative INsect CHRONobiology		2018 bis 2022
International Max Planck Research School	International Max Planck Research School – Molecular Biomedicine (IMPRS-MBM)	Max-Planck-Gesellschaft	2015 bis 2020
Forschungskolleg NRW	RePlIR – Religiöse Pluralität und ihre Regulierung in der Region	MKW	2016 bis 2020
Förderlinie „Digitale Gesellschaft“ – Nachwuchsforschungsgruppe	DemoRESILdigital: Demokratische Resilienz in Zeiten von Online-Propaganda, Fake news, Fear- Hate Speech (Dr. Lena Frischlich)	MKW	2018 bis 2022
NRW Rückkehrprogramm	Integrierte Quantenphotonik auf Silizium Chips (Jun.-Prof. Dr. Carsten Schuck)	MKW	2016 bis 2021
	Förderung einer selbstständigen Nachwuchsgruppe (Jun.-Prof. Dr. Anne Milek)	MKW	2019 bis 2024

¹ Zeitpunkt der Übertragung des Vorhabens an die WWU Münster