

Koordinierte Programme 2024

Typ	Titel	Förderdauer (aktuelle Förder- periode an der Universität Münster)	Antragstellers/ Sprecher nach DESTATIS)	Förderung durch
Graduiertenkollegs	GRK 2515 - Chemische Biologie von Ionenkanälen	2019 bis 2028	Pharmazeutische Chemie	DFG
	GRK 2149 - Starke und schwache Wechselwirkung - von Hadronen zu Dunkler Materie	2015 bis 2024	Elementarteilchen, Kerne und Felder	
Internationale Graduiertenkollegs	IGRK 2678 - Funktionelle pi-Systeme: Aktivierung, Wechselwirkungen und Anwendungen (pi-Sys)	2021 bis 2026	Organische Chemie	DFG
Emmy Noether Nachwuchsgruppen	Entschlüsselung der Plexin-Aktivierung durch chemische und mechanische Signale	2024 bis 2029	Radiologie/ Strahlentherapie/Nu klearmedizin	DFG
	Die postnatale Aktivierung der Hypothalamus-Hypophysen-Gonaden-Achse in Jungen und ihre Auswirkungen auf die Fortpflanzungsfunktion und reproduktive Gesundheit	2022 bis 2028	Kinderheilkunde	
	Innerislamischer Wissenstransfer im Rahmen arabisch-persisch-osmanischer Übersetzungsprozesse im östlichen Mittelmeerraum zwischen 1400–1750	2022 bis 2028	Islamwissenschaft	
	Die Spuren der ‚Kleinen Eiszeit‘ in der Literatur der frühen Neuzeit (1570–1780)	2023 bis 2027	Deutsche Literaturwissenschaft	
	Angriffe auf das Anderssein - Eine strafrechtswissenschaftliche Untersuchung identitätsbegründeter Straftaten	2024 bis 2027	Strafrecht	
	Die Rhizosphäre als Vermittlerin von Rückkopplungseffekten zwischen Biosphäre und Klima - Untersuchungen zu Klimawandaleffekten auf Blue Carbon	2022 bis 2024	Landschaftsökologie	
	Paläogeographische Muster in der Entwicklung der Pflanzenwelt	2016 bis 2024	Paläontologie	
	Steuerung der Dynamik aktiver kolloidalen Flüssigkristalle durch externe Felder	2016 bis 2024	Elementarteilchen, Kerne und Felder	
	Heisenberg-Professur: Strukturbasierte und datenorientierte Methoden für das computerbasierte molekulare Design bioaktiver Verbindungen	2022 bis 2027	Pharmazeutische Chemie	DFG
Heisenberg-Programm	Heisenberg-Stelle: Die morphologische Entwicklung der Blütenpflanzen: eine kombinierte Datenanalyse von rezentem und fossilem Pollen zur Evolution von Form	2024 bis 2026	Paläontologie	

Koordinierte Programme 2024

Heisenberg-Stelle: Lymphozyten in Grenzkompartimenten des Nervensystems	2022 bis 2026	Neurologie		
Heisenberg-Professur: Charakterisierung der Funktion von Oleosomen	2021 bis 2026	Biotechnologie (für Biologen)		
Heisenberg-Stelle: Untersuchungen zur höfischen Epik und zur Andachtskultur in Mittelalter und Früher Neuzeit	2024 bis 2025	Deutsche Literaturwissenschaft		
Heisenberg-Stelle: Vergleich und Starrheit für die Skalarkrümmung	2023 bis 2025	Mathematik allgemein		
Heisenberg-Stelle: Machine Learning in der Psychiatrie: Von der individuellen Vorhersage zur personalisierten Intervention	2022 bis 2025	Psychiatrie		
Heisenberg-Stelle: Translationale Epidemiologie	2022 bis 2025	Epidemiologie		
Heisenberg-Stelle: Krümmungsabhängige Selbstorganisation zellulärer Systeme	2022 bis 2025	Medizinische Physik		
Heisenberg-Professur: Konfigurationen des Ästhetischen in der (ost)mitteleuropäischen Moderne	2020 bis 2025	Slawistik allgemein		
Heisenberg-Stelle: Die Performanz von Wissen in der politischen Kommunikation des demokratischen Athen. Aristokratische Interaktionsfelder in den Briefen Frontos. Zwischen Übernahme und Abgrenzung. „Ideologietransfer“ im hellenistischen Königum	2020 bis 2025	Alte Geschichte		
Heisenberg-Stelle: Synthese und Reaktivität von gespannten Siliciumringverbindungen	2020 bis 2025	Analytische Chemie		
Heisenberg-Stelle: Von Degeneration zu Regeneration: Entwicklungsabhängige Neuronale Remodellierung in Drosophila	2020 bis 2025	Neurobiologie		
International Max Planck Research School	International Max Planck Research School - Molecular Biomedicine (IMPRS-MBM)	seit 2015	multidiziplinär	Max-Planck-Gesellschaft
Forschungskolleg NRW	Regionale Regulierung Religiöser Pluralität in Vergleich	2021 bis 2025	Politikwissenschaft allgemein	MKW
NRW Rückkehrprogramm	Quantenlichtquellen in 2D Materialien für quantentechnologische Anwendungen (Jun.-Prof. Dr. Iris Niehues)	2023 bis 2028	Optik, Quantenoptik, Physik der Atome, Moleküle und Plasmen	MKW

Koordinierte Programme 2024

Marie Skłodowska-Curie Actions - Innovative Training Networks (ITN) / Doctoral Networks (DN)	Fluxes at divergent plate Boundary Environments Analyzed in Time and Space (FluxBEATS)	2024 bis 2028	Geochemie	EU
	Engineering biological signaling pathways using synthetic cells (SIGSYNCELL)	2024 bis 2028	Physiologische Chemie (Biochemie)	
	Translational Research Network in Motor Disorder Rehabilitation: Advancing understanding of variability in motor control and learning, to enhance clinical practice (TReND)	2024 bis 2028	Sportpädagogik/ Sportpsychologie	
	Autonomous Drones for Nature Conservation Missions (WildDrone)	2023 bis 2026	Geoinformatik/ Geoinformationssysteme	
	Fluids driving the evolution of the continental crust: influence of pathway networks, fluxes, and time scales	2021 bis 2025	Mineralogie	
	Photocatalysis as a tool for synthetic organic chemistry	2021 bis 2025	Organische Chemie	
	Novel Biomaterial-based Device for the Treatment of Progressive MS - An Integrated Pan- European Approach	2019 bis 2024	Pathologie, Neuropathologie	