

Koordinierte Programme der Nachwuchsförderung 2025

Typ (Förderinstitution)	Titel	Förderdauer (aktuelle Förder- periode an der Universität Münster)	Fach (des Antragstellers/ Sprecher nach DESTATIS)
Graduiertenkollegs (DFG)	GRK 3027: Rigorose Analysis von komplexen zufälligen Systemen (CoRaSy)	2025 bis 2030	Mathematische Stochastik, Finanz- und Versicherungsmathematik
	GRK 2515: Chemische Biologie von Ionenkanälen	2019 bis 2028	Pharmazeutische Chemie
Internationale Graduiertenkollegs (DFG)	IGRK 2678: Funktionelle pi-Systeme: Aktivierung, Wechselwirkungen und Anwendungen (pi-Sys)	2021 bis 2030	Organische Chemie
Emmy Noether Nachwuchsgruppen (DFG)	Topologische Magneto-Insulatronik (TopMagic)	2025 bis 2028	Festkörper-, Oberflächen- und Materialphysik
	Kommunikation meistern	2025 bis 2028	Neurobiologie
	Bāhira ḥassāb: Wissensüberlieferung in Äthiopien und Eritrea von der Antike bis zur Neuzeit	2025 bis 2030	Ägyptologie
	Entschlüsselung der Plexin-Aktivierung durch chemische und mechanische Signale	2024 bis 2029	Radiologie/ Strahlentherapie/ Nuklearmedizin
	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)	2024 bis 2027	Deutsche Literaturwissenschaft
	Angriffe auf das Anderssein - Eine strafrechtswissenschaftliche Untersuchung identitätsbegründeter Straftaten	2024 bis 2027	Strafrecht
Heisenberg-Programm (DFG)	Heisenberg-Professur: Strukturbasierte und datenorientierte Methoden für das computerbasierte molekulare Design bioaktiver Verbindungen	2022 bis 2027	Pharmazeutische Chemie

Koordinierte Programme der Nachwuchsförderung 2025

	Heisenberg-Stelle: Die morphologische Entwicklung der Blütenpflanzen: eine kombinierte Datenanalyse von rezentem und fossilem Pollen zur Evolution von Form	2024 bis 2026	Paläontologie
	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 2027	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 Königtum	2020 bis 2026	Alte Geschichte
	Heisenberg-Stelle: Synthese und Reaktivität von gespannten Siliciumringverbindungen	2020 bis 2027	Analytische Chemie
	Heisenberg-Stelle: Von Degeneration zu Regeneration: Entwicklungsabhängige Neuronale Remodellierung in Drosophila	2020 bis 2025	Neurobiologie
International Max Planck Research School (Max-Planck-Gesellschaft)	International Max Planck Research School - Molecular Biomedicine (IMPRS-MBM)	seit 2015	multidisziplinär
Forschungskolleg NRW (MKW)	Regionale Regulierung Religiöser Pluralität in Vergleich	2021 bis 2025	Politikwissenschaft allgemein
NRW Rückkehrprogramm (MKW)	Physik von Geweben als aktive Multiskalen-Materialien	2025 bis 2030	Elementarteilchen, Kerne und Felder
	Dynamische Redox-Schalter - Neue Bausteine für intelligente Materialien	2025 bis 2030	Organische Chemie

Koordinierte Programme der Nachwuchsförderung 2025

	Quantenlichtquellen in 2D Materialien für quantentechnologische Anwendungen	2023 bis 2028	Optik, Quantenoptik, Physik der Atome, Moleküle und Plasmen
Marie Skłodowska-Curie Actions - Innovative Training Networks (ITN) / Doctoral Networks (DN) (EU)	Photocatalytic Industrial Applications (PIA)	2025 bis 2028	Organische Chemie
	Fluxes at divergent plate Boundary Environments Analyzed in Time and Space (FluxBEATS)	2024 bis 2028	Geochemie
	INsect Clock Initial Training Experience (INCITE)	2025 bis 2028	Neurobiologie
	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/ Geoinformations-systeme
	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
	Low Data Machine Learning for Sustainable Chemical Sciences (LowDataML)	2025 bis 2029	Organische Chemie