

Weitere für das Forschungsprofil der WWU Münster maßgebliche Projekte (Auswahl)

Titel	Förderdauer	Förderung durch
BC MERTIS – Cruise Phase	2022 bis 2025	BMWK
SPP 2102 – Licht-kontrollierte Reaktivität von Metallkomplexen	2022 bis 2025	DFG
SPP 2363 – Nutzung und Entwicklung des maschinellen Lernens für molekulare Anwendungen – Molekulares maschinelles Lernen	2022 bis 2025	DFG
ERC Starting Grant – Dual Ligand-Enabled Palladium Catalysis: Unlocking Novel Reactivities and Selectivities in Aromatic C–H Activation (Dr. vam Gemmeren, Chemie)	2021 bis 2026	EU
ERC Consolidator Grant – Correcting Inequality through Law: How Courts Conceptualize Equality in their Constitutional Jurisprudence (Prof. Dr. Petersen, Rechtswissenschaften)	2019 bis 2024	EU
ERC Consolidator Grant – Reprogramming Conformation by Fluorination: Exploring New Areas of Chemical Space (Prof. Dr. Gilmour, Chemie)	2019 bis 2024	EU
Dealing with Diversity – Kompetenter Umgang mit Heterogenität durch reflektierte Praxiserfahrung (Qualitätsoffensive Lehrerbildung)	2019 bis 2023	BMBF
KFO 342 – Organdyfunktion im Rahmen systemischer Inflammationssyndrome	2019 bis 2023	DFG
SFB 1385 – Recht und Literatur	2019 bis 2023	DFG
SPP 2171 – Dynamische Benetzung flexibler, adaptiver und schaltbarer Oberflächen	2019 bis 2022	DFG
ALICE am LHC – Betrieb und Upgrade des Alice-TRD und Untersuchung nuklearer Quark-Gluon-Materie mit dem ALICE-Experiment (Verbundprojekt)	2019 bis 2021	BMBF
GOAL – Governance von und durch Algorithmen – von algorithmischer Verhaltenssteuerung und künstlicher Intelligenz	2019 bis 2021	BMBF
ERC Advanced Grant – HyDream - Selective Arene Hydrogenation – A Dream Reaction (Prof. Dr. Glorius, Chemie)	2018 bis 2023	EU
ERC Consolidator Grant – Optochemical control of cell fate by activation of mRNA translation (Prof. Dr. Rentmeister, Chemie)	2018 bis 2023	EU
Aufbau von CBM bei Fair – Bau des Übergangsstrahlungsdetektors (TRD) für das CBM-Experiment (Verbundprojekt)	2018 bis 2021	BMBF
Plastik – Verbundprojekt MikroPlaTas: Mikroplastik in Talsperren und Staubereichen: Sedimentation, Verbreitung, Wirkung (Teilprojekt 2)	2018 bis 2021	BMBF
SFB 1265 B05 – Translokale Netzwerke: Öffentlichkeit im Social Web	2018 bis 2021	DFG
ERC Consolidator Grant – Frontiers in Catalytic Anion-Binding Chemistry (Prof. Dr. Garcia Macheño, Chemie)	2017 bis 2022	EU
ERC Starting Grant – Systems Chemistry Approach towards semiconductive supramolecular copolymers with homo and heterometallophilic interactions (Prof. Dr. Fernandez, Chemie)	2017 bis 2022	EU
Pluralisierung lokaler urbaner Sicherheitsproduktion – interdisziplinäre Analysen für ein kontextadäquates, legitimes, effizientes und effektives plurales Polizieren	2017 bis 2022	BMBF
Bioökonomie International – ESTASA – Verbesserung der Salztoleranz in Tomaten für nachhaltige Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion	2017 bis 2021	BMBF
SFB 1225 – Isolierte Quantensysteme und Universalität unter extremen Bedingungen (ISOQUANT) (Beteiligung)	2016 bis 2024	DFG
SFB TRR 170 – Späte Akkretion auf terrestrischen Planeten	2016 bis 2023	DFG
Etablierung von Yams als Potentielle Kulturpflanze in Europa	2016 bis 2021	BMBF
ERC Advanced Grant – The Electron as a Catalyst (Prof. Dr. Studer, Chemie)	2016 bis 2021	EU
Frühkohorte juvenile idiopathische Arthritis (ICON) – Bioprobensammlung und Biomarkeranalysen (Verbundprojekt; Teilprojekt 2)	2015 bis 2021	BMBF
ERC Starting Grant – Wayfinding through Orientation (Prof. Dr. Schwering, Geowissenschaften)	2015 bis 2021	EU
SFB 858 – Synergetische Effekte in der Chemie – Von der Additivität zur Kooperativität	2010 bis 2021	DFG