

Weitere für das Forschungsprofil der WWU Münster maßgebliche Projekte

Titel	Förderung durch	Förderdauer
SFB 1385 – Recht und Literatur	DFG	2019 bis 2023
KFO 326 – Male Germ Cells: from Genes to Function	DFG	2017 bis 2020
SFB 1265 B05 – Translokale Netzwerke: Öffentlichkeit im Social Web	DFG	2018 bis 2021
SFB 858 – Synergetische Effekte in der Chemie – Von der Additivität zur Kooperativität	DFG	2010 bis 2021
ALICE am LHC: Betrieb und Upgrade des Alice-TRD und Untersuchung nuklearer Quark-Gluon-Materie mit dem ALICE-Experiment (Verbundprojekt)	BMBF	2019 bis 2021
Aufbau von CBM bei Fair: Bau des Übergangsstrahlungsdetektors (TRD) für das CBM-Experiment (Verbundprojekt)	BMBF	2018 bis 2021
Bioökonomie International: ESTASA – Verbesserung der Salztoleranz in Tomaten für nachhaltige Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion	BMBF	2017 bis 2020
CRESST-XENON: Direkte Suche nach Dunkler Materie mit Xenon1T/nT und Creest-III. (Verbundprojekt; Teilprojekt 5)	BMBF	2017 bis 2020
Das KATRIN Experiment – Messung der Neutrinomasse aus dem Tritium Betazerfall (Verbundprojekt, Teilprojekt 1)	BMBF	2017 bis 2020
Etablierung von Yams als Potentielle Kulturpflanze in Europa	BMBF	2016 bis 2021
Frühkohorte juvenile idiopathische Arthritis (ICON) – Bioprobenammlung und Biomarkeranalysen (Verbundprojekt; Teilprojekt 2)	BMBF	2015 bis 2021
Plastik – Verbundprojekt MikroPlaTas: Mikroplastik in Talsperren und Staubereichen: Sedimentation, Verbreitung, Wirkung (Teilprojekt 2)	BMBF	2018 bis 2020
Pluralisierung lokaler urbaner Sicherheitsproduktion – interdisziplinäre Analysen für ein kontextadäquates, legitimes, effizientes und effektives plurales Polizieren	BMBF	2017 bis 2022
GOAL: Governance von und durch Algorithmen – von algorithmischer Verhaltenssteuerung und künstlicher Intelligenz	BMBF	2019 bis 2021
Dealing with Diversity. Kompetenter Umgang mit Heterogenität durch reflektierte Praxiserfahrung (Qualitätsoffensive Lehrerbildung)	BMBF	2019 bis 2023
Smart Bios – Smart Biostimulants für einen nachhaltigen Pflanzenschutz	BMBF	2017 bis 2020
Geospatial technology innovations for land tenure security in East Africa	EU	2016 bis 2020
ERC Starting Grant – Wayfinding through Orientation (Prof. Dr. Schwering, Geowissenschaften)	EU	2015 bis 2020
ERC Starting Grant – Systems Chemistry Approach towards semiconductive supramolecular copolymers with homo and heterometallophilic interactions (Prof. Dr. Fernandez, Chemie)	EU	2017 bis 2022
ERC Consolidator Grant – Optochemical control of cell fate by activation of mRNA translation (Prof. Dr. Rentmeister, Chemie)	EU	2018 bis 2023
ERC Consolidator Grant – Frontiers in Catalytic Anion-Binding Chemistry (Prof. Dr. Garcia Macheño, Chemie)	EU	2017 bis 2022
ERC Consolidator Grant – Correcting Inequality through Law: How Courts Conceptualize Equality in their Constitutional Jurisprudence (Prof. Dr. Petersen, Rechtswissenschaften)	EU	2019 bis 2024
ERC Consolidator Grant – Reprogramming Conformation by Fluorination: Exploring New Areas of Chemical Space (Prof. Dr. Gilmour, Chemie)	EU	2019 bis 2024
ERC Advanced Grant – The Electron as a Catalyst (Prof. Dr. Studer, Chemie)	EU	2016 bis 2021
ERC Advanced Grant – HyDream – Selective Arene Hydrogenation – A Dream Reaction (Prof. Dr. Glorius, Chemie)	EU	2018 bis 2023

Fortsetzung ▶

Titel	Förderung durch	Förderdauer
ERC Consolidator Grant – Governance in Babylon: Negotiating the Rule of Three Empires (Prof. Dr. Kristin Kleber, Altorientalistik)	EU	2021 bis 2026
ERC Starting Grant – Dual Ligand-Enabled Palladium Catalysis: Unlocking Novel Reactivities and Selectivities in Aromatic C–H Activation (Dr. vam Gemmeren, Chemie)	EU	2021 bis 2026
SFB TRR 170 – Späte Akkretion auf terrestrischen Planeten	DFG	2016 bis 2023
SFB 1225 – Isolierte Quantensysteme und Universalität unter extremen Bedingungen (ISOQUANT) (Beteiligung)	DFG	2016 bis 2024
SPP 2171 – Dynamische Benetzung flexibler, adaptiver und schaltbarer Oberflächen	DFG	2019 bis 2022
KFO 342 – Organdysfunktion im Rahmen systemischer Inflammationssyndrome	DFG	2019 bis 2023