

HORIZONT 2020 Projekte der Hochschulen Sachsen-Anhalts

MEDICODE - The Medial Frontal Cortex in Cognitive Control and Decision Making: Anatomy, Connectivity, Representations, Causal Contributions Prof. Dr. Markus Ullsperger , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2022-2027)
PETAL - Positron Emission Tomography for Agriculture and Life Univ.-Prof. Dr. Georg Rose , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2021-2025)
Spin-orbit materials, emergent phenomena and related technology training (SPEAR) Prof. Dr. Ingrid Mertig , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	(2021-2025)
Horizont 2020, Marie S. Curie Individual Fellowships Prof. Dr. Berend van Wachem , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2021-2024)
SINFONIA -Radiation risk appraisal for detrimental effects from medical exposure during management of patients with lymphoma or brain tumour Prof. Dr. Christoph Hoeschen , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2020-2024)
[THREAD] Joint Training on Numerical Modelling of Highly Flexible Structures for Industrial Applications Prof. Dr. Martin Arnold , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	(2019-2024)
AUGMENTED COOPERATION IN EDUCATION AND TRAINING IN NUCLEAR AND RADIOCHEMISTRY (A-CINCH) Prof. Dr.-Ing. Bernhard Preim , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2020-2023)
BAT4ever - Autonomous Polymer based Self-Healing Components for high performant Li-Ion Batteries Prof. Dr. Wolfgang H. Binder , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	(2020-2023)
BovReg - Identification of functionally active genomic features relevant to phenotypic diversity and plasticity in cattle Prof. Dr. Marion Schmicke , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	(2019-2023)
EURAMED rocc-n-roll: Erarbeitung einer europäischen Forschungsagenda für die medizinische Anwendung ionisierender Strahlung Prof. Dr. Christoph Hoeschen , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2020-2023)
UCOM Ultrasound Cavitation in Soft Materials Prof. Dr. Claus-Dieter Ohl , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2017-2023)
UNITI - Unification of Treatments and Interventions for Tinnitus Patients Prof. Myra Spiliopoulou , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2020-2023)
BARISTA - Advanced tools for breeding Barley for Intensive and Sustainable Agriculture under climate change scenarios. Prof. Dr. Klaus Pillen , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	(2019-2023)
Epigenetic Diversity in Ecology Prof. Dr. Ivo Große , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	(2018-2022)
PANAPI: Path Aware Networking Application Programming Interface Design and Implementation	

Prof. Dr. David Hausheer , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2021-2022)
Trans-Senior - Transnational Care Innovation in Senior Citizens	
Prof. Dr. Gabriele Meyer , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	(2018-2022)
E-StimADHD: Verbesserung der neuropsychologischen Funktionen und des klinischen Verlaufs bei Kindern und Jugendlichen mit ADHS durch transkranielle Gleichstromstimulation (tDCS) des Präfrontalkortex: eine randomisierte, doppelblinde, sham-kontrollierte, parallelisierte Studie mit einem nicht zertifizierten Medizinprodukt der Klasse IIa	
apl. Prof. Dr. Kerstin Krauel , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2018-2022)
STIPED: Transcranial brain stimulation as innovative therapy for chronic pediatric neuropsychiatric disorder	
apl. Prof. Dr. Kerstin Krauel , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2017-2022)
EUROlinkCAT: Establishing a linked European Cohort of Children with Congenital Anomalies	
PD Dr. Anke Reißmann , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2017-2022)
ERC Starting Grant ImmProDynamics, Dissecting the interplay between the dynamics of immune responses and pathogen proliferation in vivo	
Prof. Dr. Andreas Müller , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2017-2022)
Deep-Learning and HPC to Boost Biomedical Applications for Health (DeepHealth):	
Prof. Dr. Thomas Frodl , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2018-2021)
Deployment and Evaluation of the SCION Secure Internet Architecture on Fed4FIRE+ Testbeds	
Prof. Dr. David Hausheer , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2019-2021)
Kantinsa - Kant in South Amerika	
Prof. Dr. Heiner F. Klemme , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	(2018-2021)
RAISING EU PRODUCTIVITY: LESSONS FROM IMPROVED MICRO DATA [MICROPROD]	
Prof. Dr. Steffen Müller , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2019-2021)
Drug-repositioning bei Herzinsuffizienz mit erhaltener systolischer Pumpfunktion (HFpEF)	
Prof. Dr. Daniel Sedding , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	(2018-2021)
Evaluation eines NO-sensitiven Krankheitsphänotyps bei Patienten mit erhaltener systolischer LV-Funktion (HFpEF)	
Prof. Dr. Daniel Sedding , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	(2018-2021)
image quality analysis on patient images - EU Projekt MEDIRAD	
Prof. Dr. Christoph Hoeschen , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2017-2021)
Fair-Park II - Conservative iron chelation as a disease-modifying strategy in Parkinson´s disease: a multicentre, parallel-group, placebocontrolled, randomized clinical trial of deferiprone (DFP)	
Dr. Jörg Steighardt , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	(2015-2021)
enhAnced Mobile BiomEtRics (AMBER)	
Prof. Dr.-Ing. Jana Dittmann , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2017-2020)
CORE - Continuous Resolution and Deracemization of Chiral Compounds by Crystallization	
Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h.c. Andreas Seidel-Morgenstern , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2016-2020)
ZIKAlliance Project 53	
Prof. Dr. Michael Naumann , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2016-2020)

ERC Consolidator Grant MODEST: Mathematical Optimization for clinical DEcision Support and Training
Prof. Dr. Sebastian Sager , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (2015-2020)

Learntech Accelerator (LEA)
Dr. Henry Herper , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (2018-2020)

ADAS&ME : Adaptive leistungsfähige Fahrer-Assistenzsysteme zur Unterstützung von beanspruchten Fahrern & Effektives Abfangen von Risiken durch maßgeschneiderte Mensch-Maschine-Interaktion in der Fahrzeugautomatisierung
Prof. Dr. Andreas Wendemuth , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (2016-2020)

HHFDWC - The History of Human Freedom and Dignity in Western Civilization (Marie Curie Initial Training Network)
Prof. Dr. Friedemann Stengel , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (2016-2020)

DySoMa - The Dynamics of Solidarity on Madagascar: An Ethnography of Political Conflicts and Appeasement Strategies in the Context of a Pronounced Consensus Norm
Prof. Dr. Burkhard Schnepel , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (2016-2020)

EGRET-Plus European Glaucoma Research Training Program-Plus
apl. Prof. Dr. habil. Michael B. Hoffmann , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (2016-2019)

Human freedom and dignity in late 18th-century debates on revelation, religion, and the human
Prof. Dr. Daniel Cyranka , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (2016-2019)

KEEPFISH - Knowledge Exchange for Efficient Passage of Fishes in the Southern Hemisphere (Marie S. Curie RISE Projekt)
Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer , Hochschule Magdeburg-Stendal (2016-2019)

Starcell - Advanced strategies for substitution of critical raw materials in photovoltaics
Prof. Dr. Roland Scheer , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (2017-2019)

ECOPOTENTIAL - Improving future ecosystem benefits through earth observations
Prof. Dr. Henrique Miguel Pereira , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (2015-2019)

Stories of Tomorrow - Students Visions on the Future of Space Exploration
Prof. Dr. Florian Kaiser , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (2017-2019)

PHOSPHOR - Synthesis of Novel Phosphor Sensor Particles for Advanced Flame Diagnostics
Prof. Dr.-Ing. Frank Beyrau , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (2017-2019)

Stories of Tomorrow - Students Visions on the Future of Space Exploration
Dr. Siegmund Otto , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (2017-2019)

NextGenVis ITN - Training the Next Generation of European Visual Neuroscientists for the benefit of innovation in health care and high-tech industry
apl. Prof. Dr. habil. Michael B. Hoffmann , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (2015-2019)

COST Action FA1401: European network on the factors affecting the gastro-intestinal microbial balance and the impact on the health status of pigs (PiGutNet)
Prof. Dr. Hermann-Josef Rothkötter , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (2014-2018)

SILNE-R - Enhancing the effectiveness of programs and strategies to prevent youth smoking: a comparative realist evaluation of 7 European cities
Prof. Dr. Matthias Richter , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (2015-2018)

GLOBIS-B - Global Infrastructures for Supporting Biodiversity research Prof. Dr. Henrique Miguel Pereira , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	(2015-2018)
LCCMcons - Using Land Cover Change Models to Address Important Conservation Issues Prof. Dr. Henrique Miguel Pereira , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	(2016-2018)
ERC Proof of Concept Grant ISITFLUTTER: diagnosis app for regular aTrial arrhythmia like Flutter Prof. Dr. Sebastian Sager , Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	(2016-2018)

AUSSCHREIBUNGEN

Wir beraten Sie

Projektkatalog HORIZON 2020

Projektkatalog der Hochschulen des Landes Sachsen-Anhalt im EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation HORIZONT 2020 und in weiteren Programmen. [> PDF-Download \[14MB\]](#)

Projektkatalog FP7

Suche nach EU-Projekten

[> Cordis Projektdatenbank Horizont 2020](#)

EU-Projekte der Hochschulen

(Horizont 2020, FP7, ERASMUS+, COST, ERA-Net u. weitere)

- [> Hochschule Anhalt](#)
- [> Hochschule Harz](#)
- [> Hochschule Magdeburg-Stendal](#)
- [> Hochschule Merseburg](#)
- [> Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg](#)
- [> Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg](#)

Hochschulspezifische PICs (Participant Identification Code)

[> Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle](#)
PIC: 962718308

[> Fachhochschule Polizei](#)
PIC: 960836314

[> Hochschule Anhalt](#)
PIC: 959536417

[> Hochschule Harz](#)

PIC: 989910027

> Hochschule Magdeburg-Stendal

PIC: 999877747

> Hochschule Merseburg

PIC: 971916430

> Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

PIC: 999871539

> Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

PIC: 999873285