

Abgeschlossene Projekte

TITEL	DEEP
LINK	http://www.deutsches-epigenom-programm.de/de/projekt/
FÖRDERER	Bundesministerium für Bildung und Forschung
PROJEKTLEITER	Jörn Walter

TITEL	NCDFP -Non-Commutative Distributions in Free Probability
LINK	https://cordis.europa.eu/project/rcn/110297/factsheet/en
FÖRDERER	European Research Council, Advanced Grant
PROJEKTLEITER	Roland Speicher

TITEL	Universität der Großregion - UniGR
LINK	http://www.uni-gr.eu/de
FÖRDERER	Interreg IV A GR
PROJEKTLEITER	Sonja Karb-Ressing

TITEL	SFB/TRR 14: Automatic Verification and Analysis of Complex Systems
LINK	http://www.avacs.org/startsegment/?L=10
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft
PROJEKTLEITER	Bernd Finkbeiner, Reactive Systems

TITEL	SFB/TRR 57: Organfibrose. Von den Mechanismen der Schädigung zur Beeinflussung der Erkrankung
LINK	https://www.sfbtrr57.de/
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft
PROJEKTLEITER	Frank Lammert, Innere Medizin

TITEL	SFB 530: Räumlich-zeitliche Interaktionen zellulärer Signalmoleküle
LINK	http://www.uniklinikum-saarland.de/forschung/dfg_projekte/sfb_530/
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft
PROJEKTLEITER	Veit Flockerzi, Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie

TITEL	SFB 530: Räumlich-zeitliche Interaktionen zellulärer Signalmoleküle
LINK	http://www.uniklinikum-saarland.de/forschung/dfg_projekte/sfb_530/
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft
PROJEKTLEITER	Veit Flockerzi, Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie

TITEL	SFB 516: Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme
LINK	http://www.sfb516.tu-bs.de/
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft
PROJEKTLEITER	Helmut Seidel, Mikromechanik, Mikrofluidik/Mikroaktorik

TITEL	Internationales GRK 1457: Adaptive Minds. Neural and Environmental Constraints in Learning and Memory
LINK	https://www.uni-saarland.de/forschung/adaptive-minds.html
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft
PROJEKTLEITER	Axel Mecklinger,

TITEL	GRK 1326: Calcium-Signaling and Cellular Nanodomains
LINK	http://www.uniklinikum-saarland.de/en/forschung/gk-1326-calcium/
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft
PROJEKTLEITER	Dieter Bruns,

TITEL	GRK 1276: Strukturbildung und Transport in komplexen Systemen
LINK	http://www.uni-saarland.de/fak7/graduierntenkolleg/HomepageGK/
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft
PROJEKTLEITER	Manfred Lücke, Ludger Santen,

TITEL	GRK 845: Molekulare, physiologische und pharmakologische Analyse von zellulärem Membrantransport
LINK	
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft
PROJEKTLEITER	Richard Zimmermann

TITEL	GRK 715: Language Technology and Cognitive Systems
LINK	
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft
PROJEKTLEITER	Matthew Crocker

TITEL	FOR 1406: Exploiting the Potential of Natural Compounds. Myxobacteria as Source for Leads, Tools, and Therapeutics in Cancer Research
LINK	https://www.for1406.uni-muenchen.de/index.html
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft
PROJEKTLEITER	Uli Kazmaier

TITEL	FOR 1369: Sulfated Steroids in Reproduction
LINK	https://gepris.dfg.de/gepris/projekt/152381467
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft
PROJEKTLEITER	Rita Bernhardt

TITEL	FOR 967: Funktionen und Mechanismen von Liganden des ribosomalen Tunnelausgangs
LINK	
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft
PROJEKTLEITER	Richard Zimmermann

TITEL	FOR 448: Bindung: Funktionale Architektur, neuronale Korrelate und Ontogenese
-------	---

LINK	http://www.neuro.psychologie.uni-saarland.de/pages/research/dfg/
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft
PROJEKTLEITER	Axel Mecklinger

TITEL	KFO 196: Signaltransduktion bei adaptiven und maladaptiven kardialen Remodeling-Prozessen
LINK	
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft
PROJEKTLEITER	Michael Böhm

TITEL	FOR1493: Diamond Materials for Quantum Application
LINK	https://www.pi3.uni-stuttgart.de/?article_id=101
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft
PROJEKTLEITER	Christoph Becher, Quantenoptik

TITEL	SFB/TRR (GRK) 1223: Methods and tools for Understanding and Controlling Privacy
LINK	https://privacy-sfb.cispa.saarland/
PROJEKTLEITER	Michael Backes/Zeller
FÖRDERER	Deutsche Forschungsgemeinschaft

TITEL	RELEVANCE – Regulation of red cell life-span, erythropoiesis, survival, senescence and clearance
LINK	http://relevance.arivis.com/
PROJEKTLEITER	Lars Kaestner
FÖRDERER	Europäische Kommission