

Impressum

ZAHLEN UND FAKTEN 2015 – 2020 BEILAGE ZUR PUBLIKATION FORSCHEN IN MARBURG

HERAUSGEBER

Philipps-Universität Marburg Die Präsidentin Biegenstraße 10 35032 Marburg www.uni-marburg.de

REDAKTION

Andrea Ruppel, Hochschulkommunikation

GESTALTUNG

AS'C Arkadij Schewtschenko Communications, Frankfurt am Main www.ascfrankfurt.de

FOTOS

Titel- und Rückseite, S. 15: Marco Balzer S. 5: Markus Farnung S. 7: Rolf K. Wegst S. 10/11: Felix Wesch

DRUCK

AZ Druck und Datentechnik, Kempten

.

Personal

PROFESSUREN (PERSONEN, ZUM STICHTAG 1.10.)

FACHGEBIET	2015	2016	2017	2018
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	65	66	66	65
Geisteswissenschaften	93	96	95	98
Naturwissenschaften	117	125	120	117
Medizin	76	79	80	78
Insgesamt	351	366	361	358

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER (LANDESMITTEL): VOLLZEITÄQUIVALENTE, ZUM STICHTAG 1.10.

FACHGEBIET	2015	2016	2017	2018
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	93	79	93	83
Geisteswissenschaften	173	172	162	143
Naturwissenschaften	268	263	257	239
Medizin	280	282	281	266
Zentrale Servicestellen und Verwaltung	21	21	23	20
Studienkolleg Mittelhessen	11	9	13	13
Insgesamt	845	826	828	764

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER (DRITTMITTEL UND LOEWE): VOLLZEITÄQUIVALENTE, ZUM STICHTAG 1.10.

FACHGEBIET	2015	2016	2017	2018
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	21	22	26	31
Geisteswissenschaften	84	76	78	85
Naturwissenschaften	207	193	181	207
Medizin	123	126	123	142
Zentrale Servicestellen und Verwaltung	6	10	12	16
Studienkolleg Mittelhessen	3	4	3	3
Insgesamt	444	432	423	486

Promotionen (je Prüfungsjahr)

Insgesamt	466	504	446	443
Medizin	209	232	194	208
Naturwissenschaften	154	157	154	141
Geisteswissenschaften	46	56	49	48
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	57	59	49	46
FACHGEBIET	2015	2016	2017	2018

Studierende (ohne Beurlaubte, zum Wintersemester)

FACHGEBIET	2015	2016	2017	2018
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	6.881	6.770	6.756	6.481
Geisteswissenschaften	7.745	7.578	7.158	6.557
Naturwissenschaften	8.123	8.230	8.207	7.540
Medizin	3.313	3.364	3.420	3.364
Studienkolleg Mittelhessen	247	261	257	231
Insgesamt	26.309	26.203	25.798	24.173
davon: Outgoings	485	487	447	475
davon: Incomings	359	411	430	399

Absolventen (ohne Promotionen, je Studienjahr)

FACHGEBIET	2015	2016	2017	2018
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	908	864	1.064	1.021
Geisteswissenschaften	1.213	1.179	1.190	1.103
Naturwissenschaften	890	904	935	1.003
Medizin	355	329	363	448
Insgesamt	3.366	3.276	3.552	3.575

ABSCHLUSS	2015	2016	2017	2018
Magister	18	18	15	6
Kirchliche Prüfung	12	12	10	10
Staatsexamen	562	634	580	694
Diplom	121	74	22	13
LA Gymnasien	511	483	460	499
Bachelor	1.270	1.177	1.444	1.295
Master	872	878	1.021	1.058
Insgesamt	3.366	3.276	3.552	3.575

Drittmittelausgaben (Drittmittelfinanzierte Forschungsprojekte, Vollkostenprojekte und LOEWE-Projekte)

FACHGEBIET	2015	2016	2017	2018
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	2.375.922	2.035.333	2.304.500	3.089.730
Geisteswissenschaften	9.738.745	9.969.302	9.613.086	8.244.964
Naturwissenschaften	28.923.777	26.044.176	21.753.216	26.135.756
Medizin	24.372.145	22.677.304	26.718.994	24.872.303
Zentrale Servicestellen und Verwaltung	2.331.709	1.333.002	1.227.579	944.185
Insgesamt	67.742.298	62.059.117	61.617.375	63.286.939
davon: LOEWE	10.897.711	5.396.822	4.148.356	1.709.570



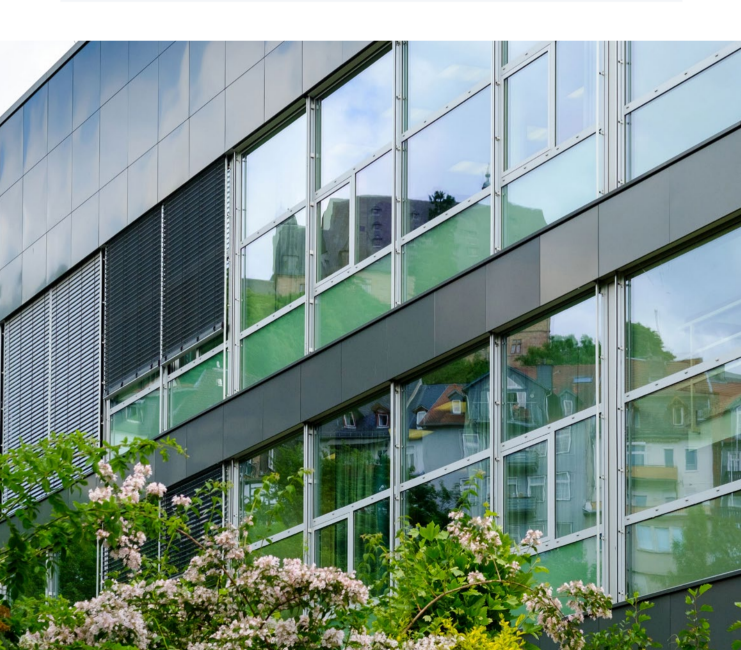
Verbundprojekte (und herausragende Einzelförderungen)

GEISTESWISSENSCHAFTEN

TITEL	LAUFZEIT	ANSPRECHPARTNER AN DER PHILIPPS-UNIVERSITÄT	FACHBEREICH
REDE: regionalsprache.de (Akademie)	seit 2007	Prof. Jürgen Schmidt, Prof. Dr. Jürg Fleischer, Prof. Dr. Roland Kehrein	09 Germanistik und Kunstwissenschaften
Leichenpredigten der frühen Neuzeit - Thüringen (Akademie, Beteiligung)	seit 2011	Dr. Eva-Maria Dickhaut	06 Geschichte und Kulturwissenschaften
Regesta Imperii. Quellen zur Reichsgeschichte (Akademie, Beteiligung)	seit 2011	Prof. Dr. Georg Strack	06 Geschichte und Kulturwissenschaften
Re-Konfigurationen. Geschichte, Erinnerungen und Transformationsprozesse im Mittleren Osten und Nordafrika (BMBF)	2013- 2019	Prof. Dr. Rachid Ouaissa	Centrum für Nah- und Mitteloststudien
Dynamiken der Sicherheit. Formen der Versicherheitlichung in historischer Perspektive (SFB/TRR 138)	seit 2014	Prof. Dr. Christoph Kampmann, Prof. Dr. Eckart Conze	03 Gesellschaftswissenschaften und Philosophie, 06 Geschichte und Kulturwissenschaften, 09 Germanistik und Kunstwissenschaft
Corpus der barocken Deckenmalerei 1550-1750 (Akademie, Beteiligung)	seit 2015	Prof. Dr. Hubert Locher, Dr. Christian Bracht	Deutsches Dokumentationszentrum für Kunstgeschichte - Bildarchiv Foto Marburg
Journalliteratur: Formatbedingungen, visuelles Design, Rezeptionskulturen (FOR 2288, Beteiligung)	seit 2016	Prof. Dr. Jens Ruchatz, Prof. Dr. Volker Mergenthaler	09 Germanistik und Kunstwissenschaften
Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel, Modul: Pflanzenpatente (BMBF, Beteiligung)	seit 2016	Prof. Dr. Michael Stephan	02 Wirtschaftswissenschaften
Der Corpus der hethitischen Festrituale: staatliche Verwaltung des Kultwesens im spätbronzezeitlichen Anatolien (Akademie)	seit 2016	Prof. Dr. Elisabeth Rieken	10 Fremdsprachliche Philologien
Konfigurationen des Films (GRK 2279, Beteiligung)	seit 2017	Prof. Dr. Malte Hagener, Prof. Dr. Yvonne Zimmermann	09 Germanistik und Kunstwissenschaften
Handschriftencensus. Eine Bestandsaufnahme der handschriftlichen Überlieferung deutschsprachiger Texte des Mittelalters (Akademie)	seit 2017	Prof. Dr. Jürgen Wolf, Prof. Dr. Nathanael Busch	09 Germanistik und Kunstwissenschaften
PANDORA: Propaganda, Mobilisierung und Radikalisierung zur Gewalt in der virtuellen und realen Welt (BMBF)	seit 2017	Prof. Dr. Ursula Birsl	03 Gesellschaftswissenschaften und Philosophie
REVERSE: Krise der Geschlechterverhältnisse? Anti-Feminismus als Krisenphänomen mit gesellschaftsspaltendem Potenzial (BMBF)	seit 2017	Prof. Dr. Annette Henninger	03 Gesellschaftswissenschaften und Philosophie
HEART: Humanoid Emotional Assistant Robots in Teaching (BMBF)	seit 2017	Prof. Dr. Jürgen Handke	10 Fremdsprachliche Philologien
REDIM: Dynamiken religiöser Dinge im Museum (BMBF)	seit 2018	Prof. Dr. Edith Franke, Prof. Dr. Bärbel Beinhauer- Köhler	03 Gesellschaftswissenschaften und Philosophie, 05 Evangelische Theologie
SUFI: Nachhaltige Klimafinanzierung und ihre Wirkung (BMBF, Beteiligung)	seit 2019	Prof. Dr. Björn Vollan	02 Wirtschaftswissenschaften
Digitale Medien und Medienbildung in der sozialen Welt der Ganztagsschule (BMBF, Beteiligung)	seit 2019	Prof. Dr. Ivo Züchner	21 Erziehungswissenschaften

GEISTESWISSENSCHAFTEN

TITEL	LAUFZEIT	ANSPRECHPARTNER AN DER PHILIPPS-UNIVERSITÄT	FACHBEREICH
KONDA: Kontinuierliches Qualitätsmanagement von dynamischen Forschungsdaten zu Objekten der materiellen Kultur und Nutzung des LIDO-Standards (BMBF, Beteiligung)	seit 2019	Dr. Christian Bracht, Prof. Dr. Bernhard Freisleben, Prof. Dr. Gabriele Taentzer	Deutsches Dokumentationszentrum für Kunstgeschichte – Bildarchiv Foto Marburg, 12 Mathematik und Informatik
MIDA: Mediating Islam in the Digital Age (EU, ITN, Beteiligung)	seit 2019	Prof. Dr. Albrecht Fuess	Centrum für Nah- und Mitteloststudien
Analyse filmischer Aneignungsprozesse von Videos der populären Aufstandsbewegungen im Mittleren Osten und Nordafrika 2009-11 (BMBF)	seit 2019	Dr. Alena Strohmaier	09 Germanistik und Kunstwissenschaften
MECAM: Merian Centre for Advanced Studies in the Maghreb (BMBF)	seit 2020	Prof. Dr. Rachid Ouaissa	Centrum für Nah- und Mitteloststudien



TITEL	LAUFZEIT	ANSPRECHPARTNER AN DER PHILIPPS-UNIVERSITÄT	FACHBEREICH
SYNMIKRO Synthetische Mikrobiologie (LOEWE-Zentrum 2010 – 2018, ab 2019 Zentrum der Philipps- Universität)	seit 2010	Prof. Dr. Anke Becker	05 Ev. Theologie, 12 Mathematik und Informatik, 13 Physik, 15 Chemie, 16 Pharmazie, 17 Biologie, 20 Medizin, Max-Planck-Institut für Terrestrische Mikrobiologie
Erwartungen und Konditionierung als Basisprozesse der Placebo- und Nocebo-Reaktion: Von der Neurobiologie zur klinischen Anwendung (FOR 1328)	seit 2010	Prof. Dr. Winfried Rief	04 Psychologie
Kilimandscharo: Ökosysteme unter globalem Wandel: Verbindungen zwischen Biodiversität, biotischen Interaktionen und biogeochemischen Ökosystemprozessen (FOR 1246, Beteiligung)	seit 2010	Prof. Dr. Thomas Nauss	19 Geographie
Mikrobielle Diversität in der umweltabhängigen Signalantwort (SFB 987)	seit 2012	Prof. Dr. Erhard Bremer	15 Chemie
Funktionalisierung von Halbleitern (GRK 1782)	seit 2012	Prof. Dr. Kerstin Volz	13 Physik, 15 Chemie
Gehirn und Handlung/The Brain in Action (IRTG 1901)	seit 2013	Prof. Dr. Frank Bremmer	13 Physik
Struktur und Dynamik innerer Grenzflächen (SFB 1083)	seit 2013	Prof. Dr. Ulrich Höfer	13 Physik
Physiologische Grundlagen verteilter Informationsverarbeitung als Grundlage höherer Hirnleistungen nichthumaner Primaten (FOR 1847, Beteiligung)	seit 2013	Prof. Dr. Frank Bremmer	13 Physik
Numerische Methoden für stark korrelierte Quantensysteme (FOR 1807, Beteiligung)	seit 2013	Prof. Dr. Reinhard Noack	13 Physik
Kardinale Mechanismen der Wahrnehmung: Prädiktion, Bewertung, Kategorisierung (SFB/TRR 135, Beteiligung)	seit 2014	Prof. Dr. Frank Bremmer	13 Physik
Die Rolle nanostrukturierter organischer Matrizen in der biologischen Mineralisation des Silica (FOR 2038, Beteiligung)	seit 2014	Prof. Dr. Uwe Maier	17 Biologie
BioHolz: Biologische Vielfalt und Ökosystemdienstleistungen von Wäldern mit Fokus auf Holz (BMBF)	seit 2015	Prof. Dr. Roland Brandl	17 Biologie
ERASynBio 2: ECFexpress. Eine auf ECF (extracytoplasmicfunction) Sigmafaktoren basierende, orthogonale und organismenunabhängige Expressionsplattform (EU, Beteiligung)	seit 2015	Prof. Dr. Anke Becker	17 Biologie, SYNMIKRO
SLEEPCONTROL: The mechanism of sleep control through a sleep-active sleep-promoting neuron (ERC-Grant)	seit 2015 (seit 2019 in Marburg)	Prof. Dr. Henrik Bringmann	17 Biologie
The Mountain Exile Hypothesis: Umweltwissenschaftliche Grundlagen der Paläoforschung in einem afroalpinen Ökosystem (FOR 2358)	seit 2016	Prof. Dr. Georg Miehe	19 Geographie
Membrane Plasticity in Tissue Development and Remodeling (GRK 2213)	seit 2016	Prof. Dr. Annette Borchers	17 Biologie
FLORIDA: Flexibles, teilautomatisiertes Analysesystem zur Auswertung von Videomassendaten (BMBF, Beteiligung)	seit 2016	Prof. Dr. Bernhard Freisleben	12 Mathematik und Informatik
PERFORM: Calibration and integration of peripheral and foveal information in human vision (ERC-Grant)	seit 2016	Prof. Dr. Alexander Schütz	04 Psychologie
Bacterial Biofilms (ERC-Grant)	seit 2016	Prof. Dr. Knut Drescher	13 Physik

TITEL	LAUFZEIT	ANSPRECHPARTNER AN DER	FACHBEREICH
		PHILIPPS-UNIVERSITÄT	
AEGIS: Accelerated Early staGe diScovery (EU, ITN, Beteiligung)	seit 2016	Prof. Dr. Gerhard Klebe	16 Pharmazie
GenTree: Optimising the management and sustainable use of forest genetic resources in Europe (EU, Beteiligung)	seit 2016	Dr. Lars Opgenoorth, Dr. Katrin Heer	17 Biologie
Pharmazeutische Chemie, Schwerpunkt Computergestützte Wirkstoffforschung (DFG Heisenberg-Professur)	seit 2016	Prof. Dr. Peter Kolb	16 Pharmazie
Synthese, Eigenschaften und Reaktivität zweifach-koordinierter 3d-Übergangsmetall(I)komplexe (DFG Emmy Noether-Nachwuchsgruppe)	seit 2016	Dr. Christian Gunnar Werncke	15 Chemie
Räumliche-zeitliche Dynamik bakterieller Zellen (SFB/TRR 174)	seit 2017	Prof. Dr. Martin Thanbichler	13 Physik, 15 Chemie, 17 Biologie, SYNMIKRO
Extinktionslernen (SFB 1280, Beteiligung)	seit 2017	Prof. Dr. Harald Lachnit	04 Psychologie
Beibehaltung vs. Veränderung von Erwartungen im Kontext von Erwartungsverletzungen (GRK 2271)	seit 2017	Prof. Dr. Harald Lachnit	04 Psychologie
MegaSYN: Kontrolle und Design multifunktionaler Megasynthasen (LOEWE-Schwerpunkt, Beteiligung)	seit 2017	Prof. Dr. Lars-Oliver Essen	15 Chemie
SaWaM: Saisonales Wasserressourcen-Management in Trockenregionen: Praxistransfer regionalisierter globaler Informationen (BMBF, Beteiligung)	seit 2017	Prof. Dr. Jörg Bendix	19 Geographie
COMPARE: Risikobewertung bei Kindern psychisch kranker Eltern (BMBF)	seit 2017	Prof. Dr. Kathleen Otto, Prof. Dr. Hanna Christiansen	04 Psychologie
Melicomo: Anwendung optogenetischer Module zur Regulation von in vivo Enzymaktivitäten für die Herstellung maßgeschneiderter Hefezellen mit optimiertem Mevalonatweg und Bioproduktion von Pflanzenwachstumshormonen der Gibberellinsäurefamilie (BMBF-Beteiligung)	seit 2017	Prof. Dr. Lars Oliver Essen	15 Chemie
ECCO: Creating new local Energy Community Co-Operatives (EU, Beteiligung)	seit 2017	Prof. Dr. Markus Hassler	19 Geographie
PLATYPUS: Plasticity of Perceptual space under sensorimotor interactions (EU, Beteiligung)	seit 2017	Prof. Dr. Frank Bremmer	13 Physik
microSPIRE: Micro-crystals Single Photon InfraREd detectors (EU, Beteiligung)	seit 2017	Prof. Dr. Kerstin Volz	13 Physik
EPIDIVERSE: Epigenetic Diversity in Ecology (EU, ITN, Beteiligung)	seit 2017	Dr. Lars Opgenoorth	17 Biologie
ELCH: Extremes Licht zur Analyse und Kontrolle molekularer Chiralität (SFB 1319, Beteiligung)	seit 2018	Prof. Dr. Robert Berger	15 Chemie
RESPECT: Umweltveränderungen in Biodiversitäts- Hotspot-Ökosystemen Süd-Ecuadors: Systemantwort und Rückkopplungseffekte (FOR 2730)	seit 2018	Prof. Dr. Jörg Bendix	19 Geographie
Regulatory networks in the mRNA life cycle: from coding to noncoding RNAs (GRK 2355, Beteiligung)	seit 2018	Prof. Roland Hartmann	16 Pharmazie
BioRoboost: Fostering Synthetic Biology standardisation through international collaboration (EU, Beteiligung)	seit 2018	Prof. Dr. Anke Becker	17 Biologie, SYNMIKRO
Cconnects: Carbon Connects (EU, Beteiligung)	seit 2018	Prof. Dr. Markus Hassler	19 Geographie
IndiSI: Indikatorik Soziale Innovation (BMBF, Beteiligung)	seit 2018	Prof. Dr. Simone Strambach	19 Geographie

TITEL	LAUFZEIT	ANSPRECHPARTNER AN DER PHILIPPS-UNIVERSITÄT	FACHBEREICH
FestBatt: Kompetenzcluster für Festkörperbatterien (BMBF, Beteiligung)	seit 2018	Prof. Dr. Kerstin Volz	13 Physik
Durch das Artefakt zur infra structura - Das Arzneimittelrezept als Zugang zur Gestaltung gesellschaftlicher Infrastruktur (BMBF, Beteiligung)	seit 2018	Prof. Dr. Christoph Friedrich	16 Pharmazie
RNA-Biologie der Prokaryoten (DFG Heisenberg-Professur)	seit 2018	Dr. Lennart Randau	17 Biologie
Fluorchemie unter Hochdruck (DFG Reinhart Koselleck-Projekt)	seit 2018	Prof. Dr. Florian Kraus	15 Chemie
MOSLA: Molekulare Speicher zur Langzeit-Archivierung (LOEWE-Schwerpunkt)	seit 2019	Prof. Dr. Dominik Heider	12 Mathematik und Informatik, 17 Biologie, 15 Chemie, SYNMIKRO
Natur 4.0: Flächendeckendes Naturschutzmonitoring durch vernetzte Sensorik und integrative Datenanalyse (LOEWE-Schwerpunkt)	seit 2019	Prof. Dr. Thomas Nauss	19 Geographie, 17 Biologie
ReCAP: Kulturell angepasste Psychotherapie für geflüchtete Menschen (BMBF, Beteiligung)	seit 2019	Dr. Cornelia Weise, Carmen Schade-Brititinger	04 Psychologie, Koordinierungszentrum für Klinische Studien (KKS)
BESTFORCAN: Empirisch basierte Behandlung für Kinder und Jugendliche als Opfer von Missbrauch und Vernachlässigung zugänglich machen (BMBF, Beteiligung)	seit 2019	Prof. Dr. Hanna Christiansen	04 Psychologie
More Step – Mobilität im Wandel: Nachhaltige Entwicklung des mongolischen Steppenökosystems (BMBF, Beteiligung)	seit 2019	Prof. Dr. Jörg Bendix	19 Geographie
PSYBIAS - Ein neuartiges Paradigma für eine effektive und sichere Behandlung von Schizophrenie (EU)	seit 2019	Prof. Dr. Peter Kolb	16 Pharmazie
FeatureCloud: Privacy preserving federated machine learning and blockchaining for reduced cyber risks in a world of distributed healthcare (EU, Beteiligung)	seit 2019	Prof. Dr. Dominik Heider	12 Mathematik und Informatik



ZEIT ANSPRECHPARTNER AN DER PHILIPPS-UNIVERSITÄT	FACHBEREICH
PHILIPPS-UNIVERSITAT	
019 Dr. Markus Buchner	15 Chemie
019 Prof. Dr. Dominik Heider	12 Mathematik und Informatik
020 Prof. Dr. Dominik Heider	12 Mathematik und Informatik
020 Prof. Dr. Moritz Bünemann	16 Pharmazie
020 Prof. Dr. Bernhard Seeger, Prof. Dr. Bernhard Freisleben	12 Mathematik und Informatik
020 Dr. Katrin Heer	17 Biologie
	Prof. Dr. Dominik Heider Prof. Dr. Dominik Heider Prof. Dr. Dominik Heider Prof. Dr. Moritz Bünemann Prof. Dr. Bernhard Seeger, Prof. Dr. Bernhard Freisleben



MEDIZIN

	20 Medizin 20 Medizin 20 Medizin 20 Medizin 20 Medizin cordinierungs- zentrum für
und der Wirtsabwehr in der Pneumonie (SFB/TRR 84, Beteiligung) Prof. Dr. Bernd Schmeck Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (BMBF/Helmholtz-Gemeinschaft, Beteiligung) Deutsches Zentrum für Lungenforschung (BMBF/Helmholtz-Gemeinschaft, Beteiligung) Prof. Dr. Stefan Bauer, Prof. Dr. Uta-Maria Bauer, Prof. Dr. Andreas Neubauer, Prof. Dr. Andreas Neubauer, Prof. Dr. Bernd Schmeck, Prof. Dr. Thorsten Stiewe, Prof. Dr. Thorsten Stiewe, Prof. Dr. Eberhard Weihe GANNET53: A drug strategy targeting stabilised mutant p53 to fight 2013 – 2020 Dr. Michael Wittenberg, Carmen Schade-Brittinger Ko	20 Medizin 20 Medizin 20 Medizin, pordinierungs- zentrum für
(BMBF/Helmholtz-Gemeinschaft, Beteiligung) Deutsches Zentrum für Lungenforschung (BMBF/Helmholtz-Gemeinschaft, Beteiligung) Seit 2011 Prof. Dr. Stefan Bauer, Prof. Dr. Uta-Maria Bauer, Prof. Dr. Andreas Neubauer, Prof. Dr. Harald Renz, Prof. Dr. Bernd Schmeck, Prof. Dr. Thorsten Stiewe, Prof. Dr. Eberhard Weihe GANNET53: A drug strategy targeting stabilised mutant p53 to fight metastatic platinum-resistant ovarian cancer (EU, Beteiligung) Carmen Schade-Brittinger Ko	20 Medizin 20 Medizin, pordinierungs- zentrum für
(BMBF/Helmholtz-Gemeinschaft, Beteiligung) Prof. Dr. Uta-Maria Bauer, Prof. Dr. Andreas Neubauer, Prof. Dr. Harald Renz, Prof. Dr. Bernd Schmeck, Prof. Dr. Bernd Schmeck, Prof. Dr. Thorsten Stiewe, Prof. Dr. Thorsten Stiewe, Prof. Dr. Eberhard Weihe GANNET53: A drug strategy targeting stabilised mutant p53 to fight 2013 – 2020 Dr. Michael Wittenberg, Carmen Schade-Brittinger Ko	20 Medizin, pordinierungs- zentrum für
metastatic platinum-resistant ovarian cancer (EU, Beteiligung) Carmen Schade-Brittinger Ko	oordinierungs- zentrum für
	(KKS)
Defekte in der zellulären DNA Damage Response als Ziel für neue, seit 2013 Prof. Dr. Elke Pogge-von personalisierte CLL-Therapien (KFO 286, Beteiligung) Strandmann	20 Medizin
RNA Viren: Metabolismus viraler RNA, Immunantwort der Wirtszellen und seit 2013 Prof. Dr. Stephan Becker virale Pathogenese (SFB 1021)	20 Medizin
EpimiRNA: MicroRNAs in der Pathogenese, Therapie und Vorbeugung der seit 2013 Prof. Dr. Carsten Culmsee, Epilepsie (EU, Beteiligung) Prof. Dr. Felix Rosenow	20 Medizn
PSYSCAN: Translating neuroimaging findings from research into clinical seit 2014 Prof. Dr. Tilo Kircher practice (EU, Beteiligung)	20 Medizin
Neurobiologie affektiver Störungen – Eine translationale Perspektive auf seit 2014 Prof. Dr. Tilo Kircher Gehirnstruktur und -funktion (FOR 2107)	20 Medizin, 04 Psychologie
Konsiliarlabor für Filoviren (BMG, Robert-Koch-Institut) seit 2015 Prof. Dr. Stephan Becker	20 Medizin
Forschungsnetz für psychische Erkrankungen: Verbund PROTECT-AD, seit 2015 Prof. Dr. Benjamin Straube Effektive Versorgung und Behandlung von Angststörungen (BMBF, Beteiligung)	20 Medizin
Forschungsnetz für psychische Erkrankungen: Verbund ASD-Net, seit 2015 Prof. Dr. Ingeborg Kamp-Becker Autism Spectrum Disorders Network (BMBF, Beteiligung)	20 Medizin
Forschungsnetz für psychische Erkrankungen: Verbund ESCA-Life, seit 2015 Prof. Dr. Katja Becker Evidence-based, Stepped Care of ADHD along the life-span (BMBF, Beteiligung)	20 Medizin
Forschungsnetz für psychische Erkrankungen: Verbund BipoLife, seit 2015 Prof. Dr. Andreas Jansen Teilprojekt: Bildgebungs- und Neurophysiologie-Plattform	20 Medizin
Pemphigus - von der Pathogenese zur Therapie, Pegasus (FOR 2497) seit 2016 Prof. Dr. Michael Hertl	20 Medizin
Virus-induced Lung Injury: Pathobiology and Novel Therapeutic Strategies seit 2016 Prof. Dr. Stephan Becker, (KFO 309, Beteiligung) Prof. Dr. Stefan Bauer, Prof. Dr. Eva Friebertshäuser	20 Medizin
Pulmonale Hypertonie und Cor pulmonale (SFB 1213, Beteiligung) seit 2016 Prof. Dr. Uta-Maria Bauer	20 Medizin
Kompetenznetz Multiple Sklerose (KKN MS): Datensicherheit durch seit 2016 Gisela Antony gemeinsame Infrastruktur (BMBF, Beteiligung)	20 Medizin

MEDIZIN

Untersuchung von Wahrnehmung und Handlung zu dem Verständnis psychiatrischer Erkrankungen (DFG Heisenberg-Professur) Molecular mechanism and structure of the cytosolic iron-sulfur protein assembly (CIA) machinery (DFG Reinhart Koselleck-Projekt) ONCOINTRABODY. Targeting common oncogenes with intracellular seit 2016 Prof. Dr. Oliver Hantschel (seit 2020 in Marburg) Klinische Relevanz der Tumor-Stroma Wechselwirkungen im Pankreaskarzinom (KFO 325) KARDIO: Linksherzkatheter bei Brustschmerzen und koronaren seit 2017 Prof. Dr. Norbert Donner-Herzkrankheiten (Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Banzhoff Bundesausschuss)	Medizin Medizin Medizin Medizin
assembly (CIA) machinery (DFG Reinhart Koselleck-Projekt) ONCOINTRABODY. Targeting common oncogenes with intracellular seit 2016 (seit 2020 in Marburg) Klinische Relevanz der Tumor-Stroma Wechselwirkungen im Pankreaskarzinom (KFO 325) KARDIO: Linksherzkatheter bei Brustschmerzen und koronaren seit 2017 Prof. Dr. Norbert Donner-Herzkrankheiten (Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Banzhoff Bundesausschuss) ELSAH: Evaluation der Spezialisierten Ambulanten Palliativversorgung seit 2017 Prof. Dr. Stefan Bösner 20 Machinery (Innovation Bonner Bonne	Medizin Medizin Medizin
monobodies (ERC-Grant) (seit 2020 in Marburg) Klinische Relevanz der Tumor-Stroma Wechselwirkungen im Seit 2017 Prof. Dr. Thomas Gress, Pankreaskarzinom (KFO 325) KARDIO: Linksherzkatheter bei Brustschmerzen und koronaren Seit 2017 Prof. Dr. Norbert Donner-Herzkrankheiten (Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Banzhoff Bundesausschuss) ELSAH: Evaluation der Spezialisierten Ambulanten Palliativversorgung Seit 2017 Prof. Dr. Stefan Bösner 20 M	∕ledizin ⁄ledizin
Pankreaskarzinom (KFO 325) KARDIO: Linksherzkatheter bei Brustschmerzen und koronaren seit 2017 Herzkrankheiten (Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Banzhoff Bundesausschuss) ELSAH: Evaluation der Spezialisierten Ambulanten Palliativversorgung seit 2017 Prof. Dr. Matthias Lauth 20 M Banzhoff Banzhoff 20 M Prof. Dr. Stefan Bösner	Лedizin
Herzkrankheiten (Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Banzhoff Bundesausschuss) ELSAH: Evaluation der Spezialisierten Ambulanten Palliativversorgung seit 2017 Prof. Dr. Stefan Bösner 20 M	
Bundésausschuss)	Medizin
MEDIRAD: Implications of Medical Low Dose Radiation Exposure seit 2017 Prof. Dr. Markus Luster 20 M (EU, Beteiligung)	∕ledizin
RECAP preterm: Research on European Children and Adults born Preterm seit 2017 Prof. Dr. Rolf Maier 20 M (EU, Beteiligung)	∕ledizin
Restrict-Pneumo-AMR: Untersuchung und Entstehung der Übertragung seit 2017 Prof. Dr. Bernd Schmeck 20 M von Pneumokokken-Resistenz in unterschiedlichen Umgebungen durch Multi-Level-Modelling (EU/BMBF, Beteiligung)	Medizin
NEURON-Verbund LEAP: Neue therapeutische Strategien für die seit 2017 Prof. Dr. Eberhard Weihe 20 M Behandlung des Schädel-Hirn-Traumas durch Beeinflussung des Lektin- Aktivierungsweges des Komplementsystems (EU/BMBF, Beteiligung)	Medizin
DRUID: Novel Drug Targets against Poverty-Related and Neglected seit 2018 Prof. Dr. Stephan Becker 20 M Tropical Infectious Diseases (LOEWE-Zentrum, Beteiligung)	∕ledizin
CePTER - Center for Personalized Translational Epilepsy Research seit 2018 Prof. Dr. Susanne Knake 20 M (LOEWE-Schwerpunkt, Beteiligung)	∕ledizin
QUASCH: Ergebnisse qualitätsgesicherter Schlaganfallversorgung. Hessen seit 2018 Prof. Dr. Max Gaeredts 20 Mim Vergleich zum übrigen Bundesgebiet (Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss)	Medizin
MIRACUM: Medizininformatik in Forschung und Versorgung in der seit 2018 Prof. Dr. Harald Renz 20 M Universitätsmedizin (BMBF, Beteiligung)	∕ledizin
Pro-HEAD: Förderung des Hilfesuchverhaltens von Jugendlichen mit seit 2018 Prof. Dr. Katja Becker 20 M psychischen Problemen durch Nutzung Neuer Medien (BMBF, Beteiligung)	∕ledizin
	ledizin, Physik
SysmedCOPD: Entwicklung einer systemmedizinisch basierten Software seit 2018 Prof. Dr. Bernd Schmeck, 20 M zur Entscheidungsfindung der Therapie bei COPD-Patienten (EU/BMBF) Prof. Dr. Claus Vogelmeier	∕ledizin
BRILIANCE (BRinging Inorganic carbon to Life with Artificial CO ₂ -fixation in seit 2018 Prof. Dr. Roland Lill, 20 Max-Planck-für terres Mikrob	strische

MEDIZIN

TITEL	LAUFZEIT	ANSPRECHPARTNER AN DER PHILIPPS-UNIVERSITÄT	FACHBEREICH
NEOCYST: Multidisziplinäres Netzwerk zur Erforschung der Pathogenese, der klinischen Präsentation und der Prognose hereditärer Nierenerkrankungen im Kindesalter (BMBF, Beteiligung)	seit 2019	Prof. Dr. Stefanie Weber	20 Medizin
PerProGlio: Integrative Personal Omics Profiles in Glioblastoma Recurrence and Therapy Resistance (EU/BMBF)	seit 2019	Prof. Dr. Jörg Bartsch	20 Medizin
ONCOBIOME: Gut OncoMicrobiome Signatures (GOMS) associated with cancer incidence, prognosis and prediction of treatment response (EU, Beteiligung)	seit 2019	Prof. Dr. Carsten Denkert	20 Medizin
iCARE-PD: Integrated Parkinson Care Networks: addressing complex care in Parkinson disease in contemporary society (EU/BMBF, Beteiligung)	seit 2019	Prof. Dr. Carsten Eggers	20 Medizin
PD_Pal: Palliative Care in Parkinson's disease (EU, Beteiligung)	seit 2019	Prof. Dr. Carsten Eggers, Prof. Dr. Lars Timmermann	20 Medizin
PMTR-pNET: Prädiktive Modelle des Therapieansprechens in pankreatischen neuroendokrinen Tumoren (EU/BMBF, Beteiligung)	seit 2019	Prof. Dr. Thomas Gress, Prof. Dr. Malte Buchholz	20 Medizin
3TR: Taxonomy, Treatment, Targets and Remission. Identification of the Molecular Mechanisms of nonresponse to Treatments, Relapses and Remission in Autoimmune, Inflammatory, and Allergic Conditions (EU, Beteiligung)	seit 2019	Prof. Dr. Bernd Schmeck, Prof. Dr. Claus Vogelmeier	20 Medizin
EVA-GLOBAL: European Virus Archive GLOBAL (EU, Beteiligung)	seit 2020	Prof. Dr. Stephan Becker	20 Medizin
Das inflammatorische Tumorsekretom: Vom grundlegenden Verständnis zu neuen Therapien (GRK 2573)	seit 2020	Prof. Dr. Elke Pogge von Strandmann	20 Medizin

ABKÜRZUNGEN

Akademie: Akademie der Wissenschaften und der Literatur, Mainz

BMBF: Bundesministerium für Bildung und Forschung

BMG: Bundesministerium für Gesundheit **DFG:** Deutsche Forschungsgemeinschaft

ERC: European Research Council

EU: EU-Verbundforschungsprojekte (inkl. ERA-Net, ERA-LEARN, INTERREG)

FOR: DFG-Forschungsgruppe

GRK: DFG-Graduiertenkolleg

IRTG: International Research Training Group (Internationales Graduiertenkolleg der DFG)

ITN: Innovative Training Network (EU)

KFO: Klinische Forschungsgruppe der DFG

LOEWE: Landes-Offensive zur Entwicklung Wissenschaftlich-ökonomischer Exzellenz

 $\textbf{SFB:} \ \mathsf{DFG}\text{-}\mathsf{Sonder} for schungsbereich$

TRR: Transregio Sonderforschungsbereich der DFG



