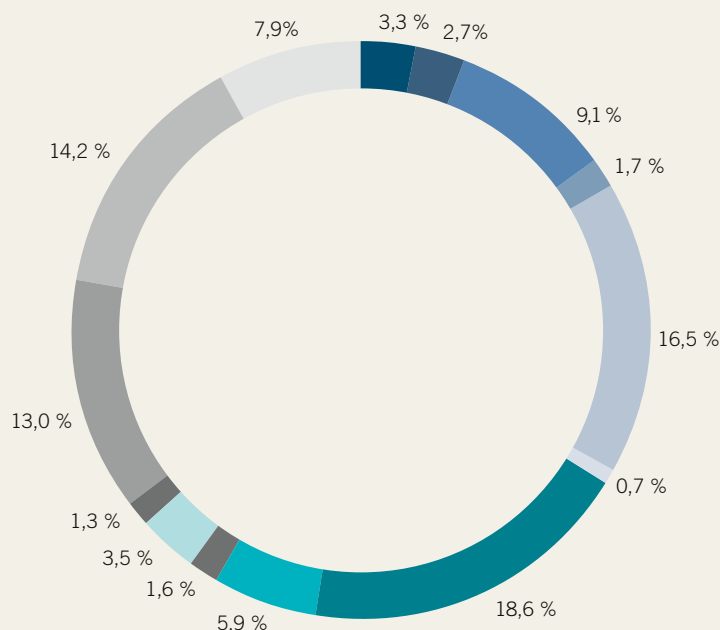




# DRITTMITTEL / GELDGEBER AUSGABEN



Drittmittelgeber	Universität Heidelberg (ohne Medizinische Fakultäten)	Medizinische Fakultät Heidelberg	Medizinische Fakultät Mannheim inkl. ZI**	gesamt
Exzellenzuniversität	12.150 TEUR	0 TEUR	0 TEUR	12.150 TEUR
DFG: Exzellenzstrategie*	9.901 TEUR	11 TEUR	178 TEUR	10.091 TEUR
DFG: Sonderforschungsbereiche*	12.780 TEUR	13.713 TEUR	7.353 TEUR	33.846 TEUR
DFG: Graduiertenkollegs*	4.172 TEUR	250 TEUR	1.731 TEUR	6.153 TEUR
DFG: Andere Förderprogramme der DFG* (z. B. Sachbeihilfen, Forschungsgruppen etc.)	31.009 TEUR	24.706 TEUR	5.762 TEUR	61.476 TEUR
DFG: Großgeräte Art. 91b GG	2.508 TEUR	130 TEUR	123 TEUR	2.761 TEUR
Bundesministerium für Bildung und Forschung und sonstige Bundesmittel*	25.316 TEUR	34.055 TEUR	9.790 TEUR	69.161 TEUR
Mittel der Europäischen Union*	12.814 TEUR	7.632 TEUR	1.600 TEUR	22.045 TEUR
International (außer Industrie)	2.757 TEUR	2.981 TEUR	219 TEUR	5.958 TEUR
Landesmittel (nur Forschungsförderung)	436 TEUR	10.851 TEUR	1.794 TEUR	13.080 TEUR
Deutscher Akademischer Austausch Dienst	4.284 TEUR	502 TEUR	12 TEUR	4.799 TEUR
Stiftungen (z. B. Volkswagen, Bosch, Thyssen etc.)	12.671 TEUR	30.363 TEUR	5.519 TEUR	48.554 TEUR
Forschungs- und Entwicklungsvorhaben mit der Industrie	3.642 TEUR	44.426 TEUR	4.982 TEUR	53.049 TEUR
Sonstige Drittmittel (z. B. Spenden etc.)	10.414 TEUR	18.252 TEUR	717 TEUR	29.383 TEUR
<b>Gesamt</b>	<b>144.855 TEUR</b>	<b>187.873 TEUR</b>	<b>39.779 TEUR</b>	<b>372.506 TEUR</b>

\* Ausgaben inklusive Programmpauschale/Projektpauschale/Overheads

\*\* Hierin enthalten sind Drittmittel-Ausgaben von Professor:innen und Wissenschaftler:innen des Zentralinstituts für Seelische Gesundheit, sofern die Bewilligung im Namen der Universität Heidelberg eingeworben wurde

# DRITTMITTEL / EINRICHTUNGEN AUSGABEN

Einrichtungen	2021	2022	2023	2024
Theologische Fakultät	602 TEUR	768 TEUR	527 TEUR	492 TEUR
Juristische Fakultät	491 TEUR	850 TEUR	1.328 TEUR	1.489 TEUR
Medizinische Fakultät Heidelberg	136.022 TEUR	140.723 TEUR	144.444 TEUR	174.148 TEUR
Medizinische Fakultät Mannheim (inkl. ZI)**	29.639 TEUR	31.240 TEUR	38.285 TEUR	32.248 TEUR
Philosophische Fakultät	4.663 TEUR	4.828 TEUR	5.987 TEUR	6.217 TEUR
Neuphilologische Fakultät	1.845 TEUR	1.756 TEUR	1.939 TEUR	2.059 TEUR
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	2.689 TEUR	2.672 TEUR	3.105 TEUR	2.577 TEUR
Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften	6.050 TEUR	6.829 TEUR	6.568 TEUR	6.133 TEUR
Fakultät für Mathematik und Informatik	2.186 TEUR	2.313 TEUR	2.483 TEUR	2.315 TEUR
Fakultät für Chemie und Geowissenschaften	9.362 TEUR	8.910 TEUR	8.926 TEUR	8.132 TEUR
Fakultät für Physik und Astronomie	12.024 TEUR	13.579 TEUR	16.215 TEUR	16.682 TEUR
Fakultät für Biowissenschaften (bis 2021 mit IPMB)	1.525 TEUR	68 TEUR	106 TEUR	121 TEUR
Fakultät für Ingenieurwissenschaften (ab 2022 mit IPMB)	–	2.876 TEUR	4.382 TEUR	6.510 TEUR
<b>Summe Fakultäten</b>	<b>207.097 TEUR</b>	<b>217.412 TEUR</b>	<b>234.295 TEUR</b>	<b>259.122 TEUR</b>
Südasiens-Institut	366 TEUR	554 TEUR	511 TEUR	408 TEUR
Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	3.553 TEUR	3.475 TEUR	5.377 TEUR	4.479 TEUR
Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	4.766 TEUR	3.532 TEUR	4.433 TEUR	4.553 TEUR
Biochemie-Zentrum Heidelberg	1.938 TEUR	2.768 TEUR	2.069 TEUR	1.946 TEUR
Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften – Abteilung Neurobiologie	616 TEUR	643 TEUR	470 TEUR	353 TEUR
Heidelberg Center for American Studies	790 TEUR	830 TEUR	880 TEUR	1.210 TEUR
Zentrum für Astronomie Heidelberg	4.243 TEUR	4.876 TEUR	6.832 TEUR	6.621 TEUR
BioQuant	1.767 TEUR	1.021 TEUR	1.191 TEUR	2.443 TEUR
Institut für Technische Informatik	898 TEUR	787 TEUR	1.004 TEUR	1.541 TEUR
Centre for Organismal Studies	5.532 TEUR	4.596 TEUR	5.634 TEUR	6.954 TEUR
Centre for Advanced Materials (ab 2022 Fakultät für Ingenieurwissenschaften)	775 TEUR	–	–	–
Heidelberg Zentrum Kulturelles Erbe	127 TEUR	159 TEUR	142 TEUR	183 TEUR
Heidelberg Center for Ibero-American Studies	692 TEUR	889 TEUR	1.181 TEUR	1.277 TEUR
Heidelberger Centrum für Transkulturelle Studien (inkl. Exzellenzcluster Asia and Europe)	1.169 TEUR	1.498 TEUR	1.297 TEUR	1.899 TEUR
Institute for Molecular Systems Engineering (ab 2022 Fakultät für Ingenieurwissenschaften)	711 TEUR	–	–	–
Käte Hamburger Kolleg für Apokalyptische und Postapokalyptische Studien	986 TEUR	1.661 TEUR	1.665 TEUR	2.069 TEUR
Forschungszentrum Internationale und interdisziplinäre Theologie (FIIT)	–	–	188 TEUR	139 TEUR
CellNetworks Core Technology Platform (inkl. Exzellenzcluster Zelluläre Netzwerke)	355 TEUR	2.339 TEUR	1.891 TEUR	456 TEUR
Carl-Zeiss-Stiftung Center for Synthetic Genomics	–	–	–	190 TEUR
Netzwerk Altersforschung	386 TEUR	312 TEUR	456 TEUR	526 TEUR
Heidelberger Graduiertenschulen	77 TEUR	46 TEUR	130 TEUR	183 TEUR
<b>Summe Interdisziplinäre Forschungszentren</b>	<b>29.747 TEUR</b>	<b>29.986 TEUR</b>	<b>35.350 TEUR</b>	<b>37.431 TEUR</b>
Exzellenzcluster 3D Matter Made to Order	2.159 TEUR	2.596 TEUR	3.087 TEUR	3.250 TEUR
Exzellenzcluster STRUCTURES	3.576 TEUR	4.822 TEUR	4.488 TEUR	4.659 TEUR
Exzellenzuniversität*	12.148 TEUR	12.823 TEUR	15.075 TEUR	12.150 TEUR
<b>Summe Exzellenzstrategie</b>	<b>17.882 TEUR</b>	<b>20.240 TEUR</b>	<b>22.649 TEUR</b>	<b>20.059 TEUR</b>

# DRITTMITTEL / EINRICHTUNGEN

## AUSGABEN

Einrichtungen	2021	2022	2023	2024
Universitätsverwaltung und Rektorat (inkl. Zukunftskonzept)	17.397 TEUR	25.360 TEUR	17.975 TEUR	19.420 TEUR
Universitätsbibliothek	2.179 TEUR	2.149 TEUR	2.222 TEUR	2.732 TEUR
Internationales Studienzentrum	513 TEUR	479 TEUR	642 TEUR	636 TEUR
heiSKILLS	–	839 TEUR	807 TEUR	834 TEUR
Heidelberg School of Education (HSE)	661 TEUR	321 TEUR	822 TEUR	315 TEUR
Sonstige Einrichtungen	1.470 TEUR	1.824 TEUR	382 TEUR	526 TEUR
<b>Summe Zentrale Einrichtungen</b>	<b>22.221 TEUR</b>	<b>30.990 TEUR</b>	<b>22.851 TEUR</b>	<b>24.463 TEUR</b>
SFBs Universität Heidelberg (ohne Medizinische Fakultäten)	15.603 TEUR	16.535 TEUR	11.375 TEUR	10.364 TEUR
SFBs Medizinische Fakultät Heidelberg	12.820 TEUR	14.175 TEUR	13.409 TEUR	13.713 TEUR
SFBs Medizinische Fakultät Mannheim (inkl. ZI)	5.205 TEUR	5.750 TEUR	6.080 TEUR	7.353 TEUR
<b>Summe Sonderforschungsbereiche</b>	<b>33.628 TEUR</b>	<b>36.460 TEUR</b>	<b>30.864 TEUR</b>	<b>31.430 TEUR</b>
<b>Gesamtsumme</b>	<b>310.574 TEUR</b>	<b>335.087 TEUR</b>	<b>346.008 TEUR</b>	<b>372.506 TEUR</b>

Dokumentiert sind Drittmittelausgaben, die über die Universitätskasse vereinnahmt wurden

\* Mittel werden über den Universitätshaushalt vereinnahmt

\*\* Hierin enthalten sind Drittmittel-Ausgaben von Professor:innen und Wissenschaftler:innen des Zentralinstituts für Seelische Gesundheit, sofern die Bewilligung im Namen der Universität Heidelberg eingeworben wurde

# EXZELLENZSTRATEGIE

## EXZELLENZUNIVERSITÄT

Lfd. Nr.	Thema		Fächergruppe	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	Exzellenzuniversität »The Comprehensive Research University HEIDELBERG: ZUKUNFT SEIT 1386« *	Prof. Dr. Frauke Melchior Rektorin der Universität Heidelberg	alle	89.530 TEUR	01.11.2019 – 31.12.2026

## EXZELLENZCLUSTER

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	Exzellenzcluster 2181 »STRUCTURES – A Unifying Approach to Emergent Phenomena in the Physical World, Mathematics, and Complex Data«	Prof. Dr. Manfred Salmhofer Institut für Theoretische Physik Prof. Dr. Anna Marciniak-Czochra Institut für Mathematik Prof. Dr. Markus Oberthaler Kirchhoff-Institut für Physik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissen- schaften	32.557 TEUR	01.01.2019 – 31.12.2025
2.	Exzellenzcluster 2082 »3D Matter Made to Order«, Karlsruhe / Heidelberg	Prof. Dr. Christine Selhuber-Unkel Institute for Molecular Systems Engineering and Advanced Materials	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissen- schaften	22.745 TEUR	01.01.2019 – 31.12.2025

\* Aus dem Landeshaushalt zugewiesene Fördermittel der Exzellenzstrategie des Bundes und der Länder

# DFG-SONDERFORSCHUNGS- BEREICHE

## SONDERFORSCHUNGSBEREICHE

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe	Bewilligung aktuelle Förderperiode	Laufzeit aktuelle Förderperiode	Gesamtlaufzeit
1.	SFB 1101 Molekulare Kodierung von Spezifität in pflanzlichen Prozessen, 6 TP (Sprecher- hochschule: Eberhard Karls Universität Tübingen)	Prof. Dr. Karin Schumacher Prof. Dr. Jan Lohmann Prof. Dr. Thomas Greb Prof. Dr. Alexis Maizel Prof. Dr. Michael Raissig Centre for Organismal Studies Prof. Dr. Ursula Kummer BioQuant	Lebenswissen- schaften und Medizin	2.482 TEUR	01/22–12/25	2014–2025
2.	SFB 1129 Integrative Analyse der Repli- kation und Ausbreitung patho- gener Erreger	Prof. Dr. Hans-Georg Kräusslich Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissen- schaften und Medizin	8.878 TEUR	07/22–06/26	2014–2026
3.	SFB 1158 Von der Nozizeption zum chronischen Schmerz: Struktur- Funktions-Merkmale neuraler Bahnen und deren Reorganisation	Prof. Dr. Rohini Kuner Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissen- schaften und Medizin	15.390 TEUR	07/23–06/27	2015–2027
4.	SFB 1211 Evolution der Erde und des Lebens unter extremer Trocken- heit, 4 TP (Sprecherhochschule: Universität zu Köln)	Prof. Dr. Olaf Bubbenzer Geographisches Institut Prof. Dr. Marcus Koch Centre for Organismal Studies Heidelberg	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	1.018 TEUR	07/24–06/28	2016–2028
5.	SFB 1225 Isolierte Quantensysteme und Universalität unter extremen Bedingungen	Prof. Dr. Jürgen Berges Institut für Theoretische Physik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	11.904 TEUR	01/21–12/24	2016–2028
6.	SFB 1249 N-Heteropolyzyklen als Funktionsmaterialien	Prof. Dr. Lutz H. Gade Anorganisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	10.346 TEUR	01/25–12/28	2017–2028
7.	SFB 1261 Magnetoelektrische Sensoren: von Kompositmaterialien zu bio- magnetischer Diagnose, 1 TP (Sprecherhochschule: Christian- Albrechts-Universität zu Kiel)	Prof. Dr. Christine Selhuber- Unkel Institute for Molecular Systems Engineering and Advanced Materials	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	689 TEUR	07/24–06/28	2016–2028
8.	SFB 1324 Mechanismen und Funktionen des Wnt-Signalwegs	Prof. Dr. Michael Boutros Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissen- schaften und Medizin	8.517 TEUR	07/21–06/25	2017–2025
9.	SFB 1328 Adeninnukleotide in Immunität und Entzündung (Sprecherhochschule: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf)	Prof. Dr. Marc Freichel Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissen- schaften und Medizin	642 TEUR	07/22–06/26	2022–2026
10.	SFB 1366 Vaskuläre Kontrolle der Organfunktion	Prof. Dr. Hellmut G. Augustin Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissen- schaften und Medizin	10.470 TEUR	01/23–12/26	2019–2026
11.	SFB 1381 Dynamische Organisation zellulärer Proteinmaschinerien: Von der Biogenese und modula- ren Assemblierung zur Funktion, 1 TP (Sprecherhochschule: Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)	Prof. Dr. Friederike-Nora Vögtle Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	Lebenswissen- schaften und Medizin	619 TEUR	07/23–06/27	2019–2027
12.	SFB 1389 Überwindung der Therapie- resistenz von Glioblastomen	Prof. Dr. Wolfgang Wick Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissen- schaften und Medizin	10.830 TEUR	07/23–06/27	2019–2027

\* Geistes-, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften > 350 TEUR; Natur- und Informationswissenschaften sowie Lebenswissenschaften > 500 TEUR, jeweils absteigend nach Bewilligungssumme

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe	Bewilligung aktuelle Förderperiode	Laufzeit aktuelle Förderperiode	Gesamtlaufzeit
13.	SFB 1425 Die heterozelluläre Natur kardialer Läsionen: Identitäten, Inter- aktionen, Implikationen, 3 TP (Sprecherhochschule: Albert- Ludwigs-Universität Freiburg)	Prof. Dr. Constanze Schmidt Prof. Dr. Ralf Gilsbach Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissen- schaften und Medizin	970 TEUR	07/20–06/25	2020–2025
14.	SFB 1531 Schadenskontrolle durch das Stroma-vaskuläre Kompartiment (Sprecherhochschule: Goethe-Universität Frankfurt am Main)	Prof. Dr. Florian Leuschner Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissen- schaften und Medizin	882 TEUR	07/22 – 06/26	2022–2026
15.	SFB 1550 Molekulare Schaltkreise von Herzkrankungen	Prof. Dr. Johannes Backs Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissen- schaften und Medizin	12.031 TEUR	07/22–06/26	2022–2026
16.	SFB 1638 Umbau von zellulären Membranen – wie veränderte Form Funktion schafft	Prof. Dr. Michael Meinecke Biochemie-Zentrum Heidelberg	Lebenswissen- schaften und Medizin	13.142 TEUR	10/24–06/28	2024–2028
17.	SFB 1671 Heimat(en): Phänomene, Praktiken, Darstellungen	Prof. Dr. Christiane Wiesenfeldt Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissen- schaften	Geisteswissen- schaften	13.576 TEUR	07/24–06/28	2024–2028

#### SONDERFORSCHUNGSBEREICHE/TRANSREGIOS

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe	Bewilligung aktuelle Förderperiode	Laufzeit aktuelle Förderperiode	Gesamtlaufzeit
18.	SFB/TR 152 Steuerung der Körperhomöostase durch TRP-Kanal-Module, 3 TP (Sprecherhochschule: LMU München)	Prof. Dr. Marc Freichel Prof. Dr. Jan Siemens Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissen- schaften und Medizin	1.323 TEUR	07/22–06/26	2014–2026
19.	SFB/TR 156 Die Haut als Sensor und Initiator von lokalen und systemischen Immunreaktionen (Sprecher- hochschule: Universität Heidel- berg)	Prof. Dr. Alexander Enk Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissen- schaften und Medizin	6.049 TEUR	07/23–06/27	2015–2027
20.	SFB/TR 179 Determinanten und Dynamik der Elimination versus Persis- tenz bei Hepatitis-Virus-Infektio- nen (Sprecherhochschule: Universität Heidelberg)	Prof. Dr. Ralf Bartenschlager Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissen- schaften und Medizin	6.756 TEUR	07/24–06/28	2016–2028
21.	SFB/TR 186 Molekulare Schalter zur räum- lichen und kinetischen Regula- tion der zellulären Signaltrans- mission (Sprecherhochschule: Freie Universität Berlin)	Prof. Dr. Walter Nickel Biochemie-Zentrum Heidel- berg	Lebenswissen- schaften und Medizin	6.506 TEUR	07/24–06/28	2016–2028
22.	SFB/TR 191 Symplektische Strukturen in Geometrie, Algebra und Dyna- mik, 5 TP (Sprecherhochschule: Universität zu Köln)	Prof. Dr. Peter Albers Institut für Mathematik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	3.266 TEUR	01/21–12/24	2017–2024

# DFG-SONDERFORSCHUNGS- BEREICHE

Lfd. Nr.	Thema	Sprecher:in	Fächergruppe	Bewilligung aktuelle Förderperiode	Laufzeit aktuelle Förderperiode	Gesamtlaufzeit
23.	SFB/TR 257 Phänomenologische Elementarteilchenphysik nach der HIGGS-Entdeckung (Sprecherhochschule: KIT Karlsruhe)	Prof. Dr. Tilman Plehn Institut für Theoretische Physik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	2.025 TEUR	01/23–12/26	2019–2026
24.	SFB/TR 265 Verlust und Wiedererlangung der Kontrolle über den Drogenkonsum: Von Trajekturen über Mechanismen bis hin zur Intervention, 12 TP (Sprecherhochschule: Charité - Universitätsmedizin Berlin)	Prof. Dr. Rainer Spanagel Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	Lebenswissenschaften und Medizin	7.021 TEUR	07/23–06/27	2019–2027
25.	SFB/TR 319 RMAP: RNA Modifikation und Prozessierung, 9 TP (Sprecherhochschule: Johannes Gutenberg-Universität Mainz)	Prof. Dr. Andres Jäschke Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie Prof. Dr. Irmgard Sinning Dr. Jirka Peschek Biochemie-Zentrum Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	5.384 TEUR	07/21–12/25	2021–2025
26.	SFB/TR 326 Geometrie und Arithmetik uniformisierter Strukturen (GAUS), 7 TP (Sprecherhochschule: Goethe-Universität Frankfurt)	Prof. Dr. Alexander Schmidt Institut für Mathematik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	2.563 TEUR	07/21–06/25	2021–2025
27.	SFB/TR 379 Neuropsychobiologie der Aggression: Ein transdiagnostischer Ansatz bei psychischen Störungen (Sprecherhochschule: RWTH Aachen)	Prof. Dr. Dr. Tobias Banaschewski Prof. Dr. Nathalie Holz Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	Lebenswissenschaften und Medizin	4.117 TEUR	10/24–06/28	2024–2028
28.	SFB/TR 384 Hemmende Neurone: ihre Rolle in der Gestaltung des kortikalen Codes (Sprecherhochschule: Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)	Prof. Dr. Hannah Monyer Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin	1.731 TEUR	01/24–12/27	2024–2027
29.	SFB/TR 392 Molekulare Evolution in präbiotischen Umgebungen (Sprecherhochschule: LMU München)	Prof. Dr. Andres Jäschke Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie Prof. Dr. Kerstin Göpfrich Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin	672 TEUR	01/24–12/27	2024–2027

# DFG-PROJEKTE\*

## GEISTESWISSENSCHAFTEN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	Sachbeihilfe Demotisch-Paläographisches Datenbank-Projekt-DPDP	Prof. Dr. Joachim Friedrich Quack Zentrum für Altertumswissenschaften	1.368 TEUR	48 Monate
2.	Sachbeihilfe Archäologische Untersuchung des Tell Nebi Yunus in Ninive (Mosul/Irak)	Prof. Dr. Stefan Maul Seminar für Sprachen und Kulturen des Vorderen Orients	795 TEUR	36 Monate
3.	Schwerpunktprogramm Parthische Oberhoheit und lokale Wirkkräfte im zentralen Zagros-Hochland	Dr. Michael Brown Zentrum für Altertumswissenschaften	701 TEUR	36 Monate
4.	Sachbeihilfe Digitales Liszt Quellen- und Werkverzeichnis (Liszt QWV)	Prof. Dr. Christiane Wiesenfeldt Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	662 TEUR	36 Monate
5.	Heisenberg-Programm Heisenberg Stelle	PD Dr. Franziska Schedewie Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	567 TEUR	60 Monate
6.	Sachbeihilfe Das Settlement-Haus der Reichsuniversität Tokyo: Die Überwindung sozialer Ungleichheit im Japan der Zwischenkriegszeit	Prof. Dr. Hans Martin Krämer Zentrum für Ostasienwissenschaften	540 TEUR	36 Monate
7.	Sachbeihilfe Seeraub im Mittelalter: Eine datenbankgestützte Analyse mediterraner Gewalt	Prof. Dr. Nikolas Jaspert Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	507 TEUR	36 Monate
8.	Sachbeihilfe Edition der mittelassyrischen Texte aus der Gouverneursresidenz von Bassetki/Mardama (Räume I und AN)	Prof. Dr. Betina Faist Seminar für Sprachen und Kulturen des Vorderen Orients	482 TEUR	36 Monate
9.	Sachbeihilfe Verwüstung, Entwurzelung und (Wieder)Besiedlung. Zerstörung/Neu-Verortung der Mensch-Ort-Beziehung in der Landschaft	Prof. Dr. Thomas Meier Zentrum für Altertumswissenschaften	451 TEUR	36 Monate
10.	Sachbeihilfe (Neu-)Übersetzungen der Schrift im frühen amerikanischen Protestantismus: Eine vergleichende Studie von Cotton Mather's »Biblia Americana« und radikalpietistischen Bibelrevisionen	Prof. Dr. Jan Stievermann Theologisches Seminar	450 TEUR	36 Monate
11.	Sachbeihilfe Eine akustische Annäherung an den Antikolonialismus in Indien	Prof. Dr. Kama Maclean Südasiens-Institut	439 TEUR	36 Monate
12.	Sachbeihilfe Trenker – (Dis-)Kontinuitäten einer transalpinen Medienmarke	Prof. Dr. Daniel Winkler Romanisches Seminar	426 TEUR	36 Monate
13.	Sachbeihilfe Fälschungen und Netzwerke – Die »Mitteilungen des Museen-Verbandes« und Fälschungsnetzwerke im 20. Jahrhundert (ForNet)	Prof. Dr. Henry Keazor Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	415 TEUR	36 Monate
14.	Sachbeihilfe Mehrsprachigkeit im schulischen Kontext: Vorteil, Nachteil oder beides? Eine differenzierende Studie türkisch-deutsch Bilingualer zum Zusammenhang zwischen Bilingualismus, Sprachwechsel und Exekutiven Funktionen	Prof. Dr. Christiane von Stutterheim Neuphilologische Fakultät	386 TEUR	36 Monate
15.	Sachbeihilfe Jenseits von Purpur und Elfenbein – eine Untersuchung phönizischer Wirtschaft im Mutterland basierend auf Landwirtschaft sowie Amphorenproduktionen und -distribution im Südlibanon während der späten Eiszeit und Perserzeit (ca. 750–350 v. Chr.)	Dr. Aaron Schmitt Zentrum für Altertumswissenschaften	384 TEUR	36 Monate

\* Geistes-, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften > 350 TEUR; Natur- und Informationswissenschaften sowie Lebenswissenschaften > 500 TEUR, jeweils absteigend nach Bewilligungssumme

# DFG-PROJEKTE

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
16.	Sachbeihilfe Wortschatz in Bewegung: Mehrsprachige Wörterbücher und lexikalischer Wandel zwischen dem Moskauer Staat und Polen-Litauen in der frühen Neuzeit	Prof. Dr. Irina Podtergera Slavisches Institut	379 TEUR	36 Monate
17.	Sachbeihilfe Ile-Ife und der Oduduwa-Schrein in globalen Verflechtungen: Religion und Esoterik bei den Yoruba im 19. und 20. Jahrhundert	Dr. Judith Bachmann Theologische Fakultät	369 TEUR	36 Monate
18.	Sachbeihilfe Musik über eigene Musik – Eigenparodien in der frühneuzeitlichen Messe	Prof. Dr. Christiane Wiesenfeldt Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	368 TEUR	36 Monate
19.	Sachbeihilfe American Scriptures: Transformation von Schriftautorität und -kanon im amerikanischen Protestantismus des 18. und 19. Jahrhunderts (TP P8)	Prof. Dr. Jan Stievermann Theologisches Seminar	359 TEUR	36 Monate

## RECHTS-, WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	Emmy Noether Internationales Privatrecht und Völkerrecht – Koevolution oder Entfremdung?	Dr. Anton Stefan Zimmermann Institut für ausländisches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht	642 TEUR	36 Monate
2.	Sachbeihilfe Muslim-Jewish encounter, diversity & distance in urban Europe. Religion, culture and social model (ENCOUNTERS)	Prof. Dr. Matthias Koenig Max-Weber-Institut für Soziologie	587 TEUR	36 Monate
3.	Sachbeihilfe GHGA – Deutsches Humanes Genom-Phenom Archiv	Prof. Dr. Fruzsina Molnár-Gábor Juristische Fakultät	459 TEUR	45 Monate
4.	Sachbeihilfe Eine akustische Annäherung an den Antikolonialismus in Indien	Prof. Dr. Kama Maclean Südasiens-Institut	439 TEUR	36 Monate
5.	Sachbeihilfe Tempel in Südindien: Knotenpunkte und Verbindungen	Prof. Dr. Ute Hüsken Südasiens-Institut	423 TEUR	36 Monate
6.	Sachbeihilfe Die Konzeptualisierung muslimischer Identität im Golf von Bengalen	Prof. Dr. Torsten Tschacher Südasiens-Institut	380 TEUR	36 Monate
7.	Sachbeihilfe Die Rolle aufmerksamkeitsbasierter und metakognitiver Kontrollprozesse bei der Regulation des gedanklichen Abschweifens	Prof. Dr. Jan Rummel Psychologisches Institut	374 TEUR	36 Monate

## MATHEMATIK, INGENIEUR- UND NATURWISSENSCHAFTEN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	Forschungsgruppe 5199 Suche nach Verletzung der Lepton-Familienzahl mit dem Mu3e-Experiment	Prof. Dr. André Schöning Physikalisches Institut	1.422 TEUR	48 Monate
2.	NFDI Nationale Forschungsdateninfrastruktur Konsortium »PUNCH4NFDI«: Teilchen, Universum und Hadronen für die NFDI	apl. Prof. Dr. Stefan Wagner Zentrum für Astronomie Heidelberg	1.300 TEUR	60 Monate
3.	Reinhart Koselleck-Projekt Quantifizierung der Mechanismen des Gasaustauschs zwischen Atmosphäre und Meer und Überbrückung von Labor und Feld durch bildgebende Messungen	Prof. Dr. Bernd Jähne Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	1.220 TEUR	60 Monate
4.	Emmy Noether Die ersten Quasare und ihre Umgebungen: Von der Geburt supermassereicher schwarzer Löcher bis zur kosmischen Reionisation	Dr. Sarah Bosman Institut für Theoretische Physik	1.062 TEUR	36 Monate
5.	Emmy Noether Den Baryonenzyklus benachbarter Galaxien verstehen	Dr. Kathryn Kreckel Zentrum für Astronomie Heidelberg	977 TEUR	36 Monate
6.	Emmy Noether Entschlüsselung der Grundpfeiler unseres Universums: Anwendung und Entwicklung von Sternatmosphären der nächsten Generation	Dr. Andreas Sander Zentrum für Astronomie Heidelberg	973 TEUR	36 Monate
7.	Emmy Noether Gesteigerte Reaktivität und Funktionalität von silicium-basierten Verbindungen und Materialien durch Ligandenkontrolle	Prof. Dr. Lutz Greb Anorganisch-Chemisches Institut	887 TEUR	36 Monate
8.	Emmy Noether Eine umfassende Erhebung des multiskalen Materie-Zyklus innerhalb von Galaxien	Dr. Melanie Chevance Zentrum für Astronomie Heidelberg	884 TEUR	36 Monate
9.	Forschungsgruppe 5199 Suche nach Verletzung der Lepton-Familienzahl mit dem Mu3e-Experiment	Prof. Dr. Hans-Christian Schultz-Coulon Kirchhoff-Institut für Physik	765 TEUR	48 Monate
10.	Emmy Noether Vielteilchen-QCD-Phänomene bei hochenergetischen Protonen- und Kernkollisionen	Dr. Aleksas Mazeliauskas Institut für Theoretische Physik	753 TEUR	36 Monate
11.	Forschungsgruppe 2202 Neutrino Mass Determination by Electron Capture in Holmium-163 (EChO) TP Koordination	Prof. Dr. Christian Enss Kirchhoff-Institut für Physik	715 TEUR	36 Monate
12.	Emmy Noether Teilstrukturen in großen Objekten – Extremalität, typische Eigenschaften und Komplexität	Prof. Dr. Felix Joos Institut für Informatik	642 TEUR	36 Monate
13.	Forschungsgruppe 5199 Suche nach Verletzung der Lepton-Familienzahl mit dem Mu3e-Experiment »Koordinationsfond«	Prof. Dr. André Schöning Physikalisches Institut	555 TEUR	36 Monate
14.	Emmy Noether Rückkopplungsmechanismen Aktiver Galaktischer Kerne über Zeit und Raum	Dr. Dominika Wylezalek Zentrum für Astronomie Heidelberg	548 TEUR	36 Monate
15.	Sachbeihilfe Suche nach einem permanenten elektrischen Dipolmoment (EDM) des $^{129}\text{Xe}$ -Atoms	Prof. Dr. Ulrich Schmidt Physikalisches Institut	532 TEUR	36 Monate
16.	Emmy Noether Diskrete Untergruppen von halbeinfachen Lie-Gruppen jenseits von Anosovdarstellungen	Prof. Dr. Maria Beatrice Pozzetti Institut für Mathematik	512 TEUR	36 Monate

# DFG-PROJEKTE

## LEBENSWISSENSCHAFTEN UND MEDIZIN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	Klinische Studie APOS Studie: Antibiotische Prophylaxe zur Vorbeugung von Infektionen nach Orthognather Umstellungsosteotomie	apl. Prof. Dr. Dr. Oliver Ristow Medizinische Fakultät Heidelberg	1.789 TEUR	36 Monate
2.	Klinische Studie Multizentrische Studie zur Untersuchung der Auswirkungen der hypothermen (HOPE) oder normothermen (NMP) maschinellen Perfusion im Vergleich zur konventionellen kalten Lagerung auf die Spenderorgane im Rahmen der Lebertransplantation; eine prospektiv randomisierte Studie (HOPE-NMP)	Prof. Dr. Georg Lurje Medizinische Fakultät Heidelberg	1.699 TEUR	36 Monate
3.	Forschungsgruppe 2936 Klimawandel und Gesundheit in Afrika südlich der Sahara TP_Z01: Entwicklung und Analyse der Bevölkerung	Prof. Dr. Dr. Till Bärnighausen Medizinische Fakultät Heidelberg	1.598 TEUR	78 Monate
4.	Sonderprogramm Schnittstellen und Interventionen bei komplexen chronischen Erkrankungen	Prof. Dr. Matthias Ebert Medizinische Fakultät Mannheim	1.548 TEUR	73 Monate
5.	Reinhart Koselleck-Projekt Bestimmung posttranslatinaler Modifikationen von Histoneproteinen in Gehirntumoren	Prof. Dr. Andreas von Deimling Medizinische Fakultät Heidelberg	1.525 TEUR	60 Monate
6.	Klinische Studie Ist ambulante Mentalisierungsbasierte Therapie (MBT) effektiver im Vergleich zu einer Bona-Fide-Therapie mit Richtlinienpsychotherapie (BFT) in Deutschland für Patienten mit einer Borderline Persönlichkeitsstörung? Eine prospektive, multizentrische randomisiert-kontrollierte-Studie (RCT) (MaGnet)	Prof. Dr. Svenja Taubner Medizinische Fakultät Heidelberg	1.501 TEUR	36 Monate
7.	Sachbeihilfe Neuronales Training zur Verbesserung der Affektregulation	Prof. Dr. Christian Schmahl Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	1.377 TEUR	36 Monate
8.	Forschungsgruppe 2936 Klimawandel und Gesundheit in Afrika südlich der Sahara; TP05: Die Wirkungen von passiver Hauskühlung auf Gesundheit, Verhalten und Ökonomie im ländlichen Afrika	Prof. Dr. Dr. Till Bärnighausen Medizinische Fakultät Heidelberg	1.293 TEUR	62 Monate
9.	Klinische Studie Mechanismus-basierte Anti-Aggression Psychotherapie (MAAP): eine multizentrische randomisierte kontrollierte klinische Studie für Patienten mit Borderline Persönlichkeitsstörung	Prof. Dr. Sabine Herpertz Medizinische Fakultät Heidelberg	1.288 TEUR	36 Monate
10.	Emmy Noether Therapierbare metabolische Schwachstellen von Leukämie-stammzellen	PD Dr. Simon Raffel Medizinische Fakultät Heidelberg	1.228 TEUR	36 Monate
11.	Emmy Noether Der Beitrag des lateralen entorhinalen Kortex zur Langzeitgedächtnisbildung	Dr. Magdalene Schlesiger Medizinische Fakultät Heidelberg	1.203 TEUR	36 Monate
12.	Emmy Noether Der Weg zum molekularen Mechanismus der Membranspaltung durch die ESCRT-III/Vps4-Mas	Dr. Joachim Moser von Filseck Biochemie-Zentrum Heidelberg	1.187 TEUR	36 Monate
13.	Emmy Noether Die Rolle des neu verknüpften Cystein-Stoffwechsels bei der Alterung und Regeneration der Gefäße	Prof. Dr. Iris Bibli Medizinische Fakultät Mannheim	1.176 TEUR	36 Monate
14.	Emmy Noether Translationale Untersuchung der oxytocinergen Signalübertragung bei Prader-Willi- und Schaaf-Yang-Syndromen	Dr. Ferdinand Althammer Medizinische Fakultät Heidelberg	1.116 TEUR	36 Monate
15.	Emmy Noether Translationale multimodale Bildgebung von Gliomen und Untersuchung von Immunzellveränderungen und Tumorzellinvasion unter zielgerichteter Therapie	PD Dr. Dr. Michael Breckwoldt Medizinische Fakultät Heidelberg	1.095 TEUR	36 Monate

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
16.	Emmy-Noether-Programm Die Verdeutlichung der regulatorischen Mechanismen während der Zytokinese von Säugetier-Kardiomyozyten, um die Herzregeneration zu fördern/begünstigen	Dr. Chi-Chung Wu Medizinische Fakultät Mannheim	1.091 TEUR	36 Monate
17.	Emmy Noether Struktur und Funktion von Enzymen der RNA-Prozessierung und -Reparatur	Dr. Jirka Peschek Biochemie-Zentrum Heidelberg	1.086 TEUR	36 Monate
18.	Forschungsgruppe 2407: Erforschung der Degeneration und Regeneration von artikulären Knorpel und subchondralen Knochen in der Osteoarthritis (ExCarBon); TP 03: Bedeutung mechano-sensitiver microRNAs für Knorpelfunktion und Pathophysiologie der Osteoarthritis	PD Dr. Solvig Diederichs Prof. Dr. Wiltrud Richter Medizinische Fakultät Heidelberg	1.035 TEUR	72 Monate
19.	Emmy Noether Verständnis der Plastizität von spezifischen Zelltypen und ihren Nachkommen in der Entwicklung und Evolution des Schädelknorpels von Wirbeltieren	Jun.-Prof. Dr. Lauren Saunders Centre for Organismal Studies	933 TEUR	36 Monate
20.	Emmy Noether Die Zellbiologie der Lichtsignalisierung – Welche Funktion haben nukleare Photobodies?	Dr. Kasper van Gelderen Centre for Organismal Studies	906 TEUR	36 Monate
21.	Forschungsgruppe 2509 Das Zusammenspiel Dolichol-abhängiger Glykosylierungstypen: von Molekülen zu Krankheitsmodellen TP 09: Komplexbildung und pathologische Mechanismen in den frühen Schritten des N-Glykosylierungswegs	PD Dr. Christian Thiel Medizinische Fakultät Heidelberg	901 TEUR	81 Monate
22.	Sachbeihilfe Großdatenanalyse zur Entwicklung eines präzisen Public-Health-Ansatzes zur HIV-Prävention und -Behandlung in einer hyperendemischen ländlichen afrikanischen Bevölkerung	Prof. Dr. Dr. Till Bärnighausen Medizinische Fakultät Heidelberg	860 TEUR	36 Monate
23.	Klinische Studien Distale Pankreatektomie – Eine randomisiert kontrollierte Studie zum Vergleich der minimal-invasiven distalen Pankreatektomie mit der offenen Resektion (DISPACT-2 Studie)	Prof. Dr. Pascal Probst Dr. Rosa Klotz Medizinische Fakultät Heidelberg	836 TEUR	36 Monate
24.	Emmy Noether Identifizierung von Transkriptionsfaktoren bei der malignen Progression von IDH-mutierten Gliomen	Dr. Abigail Kora Suwala Medizinische Fakultät Heidelberg	822 TEUR	36 Monate
25.	Emmy Noether Menschliche Kooperation: Ein multimodaler Ansatz	Jun.-Prof. Dr. Christoph Korn Medizinische Fakultät Heidelberg	809 TEUR	38 Monate
26.	Sachbeihilfe Bedeutung von Zyxin-Familienmitgliedern beim Hypertonieinduzierten arteriellen Gefäßwandumbau	Prof. Dr. Markus Hecker Medizinische Fakultät Heidelberg	805 TEUR	95 Monate
27.	Schwerpunktprogramm 2084 µBONE: Kolonisierung und Interaktionen von Tumorzellen innerhalb des Knochenmilieus; TP: Stromazellen des Knochenmarks beeinflussen die Einwanderung von Tumorzellen in das Knochenmark und das Tumorwachstum	Prof. Dr. Inaam Nakchbandi Medizinische Fakultät Heidelberg	784 TEUR	84 Monate
28.	Heisenberg Professur	Prof. Dr. Lucas Schirmer Medizinische Fakultät Mannheim	707 TEUR	60 Monate
29.	Emmy Noether Kri-kri: Entwicklung zugänglicher Analyseverfahren zur Inferenz regulatorischer Mechanismen aus hochdimensionalen CRISPR Screens mittels kausaler Modelle	Jun.-Prof. Dr. Britta Velten Centre for Organismal Studies	689 TEUR	36 Monate
30.	Gerätezentren Heidelberg-Hamburg-Allianz für Mikroskopie in der Infektionsforschung (HHH-IDIA)	Dr. Vibor Laketa Medizinische Fakultät Heidelberg	667 TEUR	36 Monate

# DFG-PROJEKTE

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
31.	Sachbeihilfe Charakterisierung von RASSF1A als potentieller Regulator des Östrogenrezeptors alpha in normalem Mammaepithel und dessen Implikation in der Brusttumorgenese Mikrogliale Immun-Surveillance von onkogenem IDH (CONVINCE-IDH)	Prof. Dr. Sonja Thaler Medizinische Fakultät Mannheim	653 TEUR	48 Monate
32.	Sachbeihilfe Immuntherapie bei kardiovaskulären Erkrankungen	Dr. Kai-Uwe Jarr Medizinische Fakultät Heidelberg	635 TEUR	36 Monate
33.	Sachbeihilfe Heterogenität Neutrophiler Granulozyten in rheumatoider Arthritis und Systemischem Lupus	Prof. Dr. Ricardo Grieshaber-Bouyer Medizinische Fakultät Heidelberg	612 TEUR	36 Monate
34.	Klinische Studie Radikale antegrade modulare Pankreatosplenektomie (RAMPS) im Vergleich zur konventionellen distalen Pankreatosplenektomie bei Bauchspeicheldrüsenkrebs – Die multizentrische, randomisierte, kontrollierte RAMPS-Studie	Dr. Frank Pianka Medizinische Fakultät Heidelberg	609 TEUR	36 Monate
35.	Sachbeihilfe Charakterisierung der Neuron-Glia-Kommunikation im somatosensorischen Kortex während neuropathischer Schmerzen	Dr. Rangel Leal Silva Medizinische Fakultät Heidelberg	596 TEUR	36 Monate
36.	Sachbeihilfe Die Rolle membranverformender »reticulon homology domain«-Proteine in der Kernhüllendynamik und im Verlauf der Mitose	Dr. Anne-Lore Schlaitz Biochemie-Zentrum Heidelberg	582 TEUR	36 Monate
37.	Sachbeihilfe Hybride Effektivitäts- und Implementierungs-Studie innovativer digitaler Lösungen für die Diagnose der Tuberkulose in Ländern mit niedrigem und mittlerem Einkommen	Prof. Dr. Claudia Denkinger Medizinische Fakultät Heidelberg	578 TEUR	36 Monate
38.	Forschungsgroßgeräte Art. 91b GG Aufrechtes Zwei-Photonen-Mikroskop für intravitale Fluoreszenzmikroskopie und Photostimulation	Prof. Dr. Simon Wiegert Medizinische Fakultät Mannheim	575 TEUR	12 Monate
39.	Sachbeihilfe Die Rolle von Itgam + Lungenmakrophagen bei der Pathogenese und den Langzeitwirkungen der Bronchopulmonalen Dysplasie	Dr. Ivana Mizik Medizinische Fakultät Heidelberg	571 TEUR	36 Monate
40.	Sachbeihilfe Identifizierung deregulierter Signalwege und zielgerichteter Therapien für Treibermutationen der klonalen Hämatopoese von unbestimmtem Potential (CHIP)	Prof. Dr. Carsten Müller-Tidow Medizinische Fakultät Heidelberg	567 TEUR	36 Monate
41.	Emmy Noether LOTUS-Domänen-Proteine in der Stilllegung von Transposons und in der Translationskontrolle	Dr. Mandy Jeske Biochemie-Zentrum Heidelberg	563 TEUR	12 Monate
42.	Sachbeihilfe Die Rolle des PTHrP Signalwegs bei der Mechanoregulation von mesenchymalen Progenitorzellen und Chondrozyten	Dr. Justyna Buchert Medizinische Fakultät Heidelberg	561 TEUR	36 Monate
43.	Forschungsgruppe 2936 Klimawandel und Gesundheit in Afrika südlich der Sahara TP: Koordinationsfonds (2. Förderperiode)	Prof. Dr. Ina Danquah Medizinische Fakultät Heidelberg	550 TEUR	36 Monate
44.	Sachbeihilfe Charakterisierung der HIV-Infektion in ruhenden CD4 T-Zellen	Prof. Dr. Oliver Fackler Medizinische Fakultät Heidelberg	546 TEUR	36 Monate
45.	Sachbeihilfe Translationale Erforschung der Phänotypen des Bosch-Boonstra-Schaaf Optikusatrophie Syndroms	Prof. Dr. Christian Schaaf Medizinische Fakultät Heidelberg	545 TEUR	36 Monate
46.	Forschungsgruppe 5146 Rolle des Eisenstoffwechsels in der osteohepatischen Achse (FerrOs), TP 05: Identifizierung von Eisen-induzierten Signalen für die Kontrolle der BMP Expression in Nicht-Parenchym Zellen der Leber	Prof. Dr. Martina Muckenthaler Medizinische Fakultät Heidelberg	541 TEUR	48 Monate

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
47.	Sachbeihilfe Proteomische und funktionelle Charakterisierung der wachstumsunterdrückenden Wirkung von Galektin-4 in Darmkrebszellen	Prof. Dr. Magnus von Knebel Doeberitz Medizinische Fakultät Heidelberg	538 TEUR	36 Monate
48.	Sachbeihilfe Monoallelische Expression von Proteinurie-assoziierten CUBN-Varianten für die Selbstverteidigung der Niere	Prof. Dr. Matias Simons Medizinische Fakultät Heidelberg	535 TEUR	36 Monate
49.	Forschergruppe 5815 Strukturelle und funktionelle Heterogenität von lipid droplets; TP 03: Entschlüsselung der Heterogenität von Lipid Droplets mithilfe funktionalisierter Lipide	Prof. Dr. Britta Brügger Biochemie-Zentrum Heidelberg	524 TEUR	48 Monate
50.	Sachbeihilfe Die Koordination der Translation mit der Funktion Ribosomen-assoziiierter Chaperone in Hefe	Dr. Günter Kramer Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	523 TEUR	36 Monate
51.	Sachbeihilfe Verringerung des sekundären Krebsrisikos durch Messung der Neutronenexposition bei der Licht-Ionen-Strahlentherapie	Prof. Dr. Oliver Jäkel Medizinische Fakultät Heidelberg	516 TEUR	36 Monate
52.	Sachbeihilfe Neue RNA-Aptamer-Farbstoffsysteme für MINFLUX, hochauflösende sowie Einzelmolekül-Bildgebung	Prof. Dr. Andres Jäschke Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie	508 TEUR	36 Monate

#### ZENTRALE EINRICHTUNGEN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	Sachbeihilfe Open Access Publikationskosten/Universität Heidelberg/ 2022-2024	Dr. Jochen Apel Universitätsbibliothek	3.210 TEUR	36 Monate
2.	Sachbeihilfe arthistoricum.net – Fachinformationsdienst Kunst, Fotografie, Design	Dr. Jochen Apel Universitätsbibliothek	1.945 TEUR	36 Monate
3.	Sachbeihilfe Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) – Konsortium NFDI4Culture	Dr. Jochen Apel Universitätsbibliothek	1.238 TEUR	60 Monate
4.	Sachbeihilfe Fachinformationsdienst Südasien	Dr. Jochen Apel Universitätsbibliothek	969 TEUR	36 Monate
5.	Sachbeihilfe Fachinformationsdienst Altertumswissenschaften – Propylaeum	Dr. Jochen Apel Universitätsbibliothek	945 TEUR	36 Monate
6.	Sachbeihilfe duerer.online – Virtuelles Forschungsnetzwerk Albrecht Dürer	Dr. Jochen Apel Universitätsbibliothek	443 TEUR	36 Monate

# ERC GRANTS

## ERC SYNERGY GRANTS

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Fächergruppe	Bewilligungssumme	Laufzeit
1.	Oxytocin-driven territorial mapping in the mammalian hippocampal formation (OxytocINspace)	Prof. Dr. Valery Grinevich Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	Lebenswissenschaften und Medizin	9.530 TEUR	01.09.2023 – 31.05.2029
2.	Genetics of Individuality (IndiGene)	Prof. Dr. Joachim Wittbrodt Centre for Organismal Studies	Lebenswissenschaften und Medizin	4.004 TEUR	01.02.2019 – 31.07.2025
3.	Perpetuating Stemness: From single-cell analysis to mechanistic spatio-temporal models of neural stem cell dynamics (PEPS)	Prof. Dr. Anna Marciniak-Czochra Institut für Mathematik Prof. Dr. Simon Anders BioQuant	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften Lebenswissenschaften und Medizin	3.752 TEUR	01.06.2023 – 31.05.2029
4.	Tackling the Cyclacene Challenge (TACY)	Prof. Dr. Michael Mastalerz Organisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	3.325 TEUR	01.04.2023 – 31.03.2029
5.	Mechanisms of co-translational assembly of multi-protein complexes (CoTransComplex)	Prof. Dr. Bernd Bukau Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin	3.138 TEUR	01.04.2023 – 31.03.2029
6.	Decoding Context-Dependent Genetic Networks in vivo (Decode)	Prof. Dr. Jan Lohmann Centre for Organismal Studies	Lebenswissenschaften und Medizin	2.813 TEUR	01.07.2019 – 30.06.2027
7.	Understanding our Galactic ecosystem: From the disk of the Milky Way to the formation sites of stars and planets (ECOGAL)	Prof. Dr. Ralf Klessen Zentrum für Astronomie Heidelberg	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	2.718 TEUR	01.09.2020 – 31.08.2027
<b>Summe</b>				<b>29.280 TEUR</b>	

## ERC ADVANCED GRANTS

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Fächergruppe	Bewilligungssumme	Laufzeit
1.	From light detection to vision – revealing diversity of function of simple eyes and light-responsive behaviours to enlighten eye evolution (PROTOEYE)	Prof. Dr. Gáspár Jékely Centre for Organismal Studies	Lebenswissenschaften und Medizin	3.021 TEUR	01.01.2022 – 31.12.2026
2.	Coenzyme- and metabolite-linked RNAs as a new paradigm in epitranscriptomics (RNACoenzyme)	Prof. Dr. Andres Jäschke Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie	Lebenswissenschaften und Medizin	2.500 TEUR	01.10.2020 – 30.06.2026
3.	Explaining Common-Envelope Evolution and Dynamics in binary stellar systems (ExCEED)	Prof. Dr. Friedrich Röpke Zentrum für Astronomie	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	2.500 TEUR	01.01.2024 – 31.12.2028
4.	The ancestral vertebrate brain and its cellular diversification during evolution (VerteBrain)	Prof. Dr. Henrik Kaessmann Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin	2.498 TEUR	01.01.2022 – 31.12.2026
5.	High-Performance Computational Photochemistry and Spectroscopy (HIPERCOPS)	Prof. Dr. Andreas Dreuw Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	2.488 TEUR	01.11.2024 – 31.10.2029
6.	Mechanisms of vascular maturation and quiescence during development, homeostasis and aging (AngioMature)	Prof. Dr. Hellmut Augustin Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften und Medizin	2.339 TEUR	01.08.2018 – 31.10.2024
7.	The brain erythropoietin cycle as driver of adaptive neuroplasticity via functional hypoxia (BREPOCI)	Prof. Dr. Dr. Hannelore Ehrenreich Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	Lebenswissenschaften und Medizin	2.291 TEUR	01.02.2024 – 31.03.2028

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Fächergruppe	Bewilligungssumme	Laufzeit
8.	A mechanism-based approach to the prevention of chronic pain and its comorbid mental disorders (MECHPAIN)	Prof. Dr. Herta Flor Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	Lebenswissenschaften und Medizin	2.009 TEUR	01.10.2024 – 30.09.2029
9.	Holographic acoustic assembly and manipulation (HOLOMAN)	Prof. Dr. Peer Fischer Institute for Molecular Systems Engineering and Advanced Materials	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	625 TEUR	01.10.2022 – 31.07.2025
10.	Deep Decarbonisation: The Democratic Challenge of Navigating Governance Traps (DeepDCarb)	Prof. Dr. Jale Tosun Institut für Politische Wissenschaft	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	531 TEUR	01.03.2021 – 28.02.2027
<b>Summe</b>				<b>20.801 TEUR</b>	

#### ERC CONSOLIDATOR GRANTS

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Fächergruppe	Bewilligungssumme	Laufzeit
1.	Photomechanical writing of cell functions (PHOTOMECH)	Prof. Dr. Christine Selhuber-Unkel Institute for Molecular Systems Engineering and Advanced Materials	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	2.433 TEUR	01.05.2021 – 31.10.2027
2.	Comics Culture in the People's Republic of China (ChinaComx)	Dr. Lena Henningsen Zentrum für Ostasienwissenschaften	Geisteswissenschaften	2.000 TEUR	01.01.2024 – 31.12.2028
3.	Development and Validation of »findtb«, A Novel Digital Tool for Tuberculosis Triage in Children - Using Innovative Methodologies and an Interdisciplinary Approach (FIND-TB)	Prof. Dr. Claudia Denkingen Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin	2.000 TEUR	01.01.2024 – 31.12.2028
4.	Decoding subcellular spatial biology with high precision using RNA photocatalysts (RNAPhotoCat)	Dr. Murat Sünbül Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	2.000 TEUR	01.05.2024 – 30.04.2029
5.	Mechanoradicals in Collagen (RADICOL)	Prof. Dr. Frauke Gräter Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	1.999 TEUR	01.06.2021 – 31.05.2026
6.	Trions and sp <sup>3</sup> -Defects in Single-walled Carbon Nanotubes for Optoelectronics (TRIFECTs)	Prof. Dr. Jana Zaumseil Physikalisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	1.999 TEUR	01.04.2019 – 31.07.2024
7.	Targeting tubular reabsorption for kidney protection (RENOPROTECT)	Prof. Dr. Matias Simons Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin	1.945 TEUR	01.01.2021 – 31.12.2026
8.	Hypothalamic Mechanisms of Thermal Homeostasis and Adaptation (Acclimatize)	Prof. Dr. Jan-Erik Siemens Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin	1.903 TEUR	01.09.2018 – 28.02.2025
9.	Fever. Global Histories of (a) Disease, 1750–1840 (FEVER)	Prof. Dr. Stefanie Gänger Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	Geisteswissenschaften	1.731 TEUR	01.10.2023 – 30.09.2028
10.	Random Tensors and Field Theory (RTFT)	Prof. Dr. Razvan Gurau Institut für Theoretische Physik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	1.494 TEUR	01.12.2020 – 31.08.2024
11.	Demography of black hole binaries in the era of gravitational wave astronomy (DEMOBLACK)	Prof. Dr. Michela Mapelli Zentrum für Astronomie Heidelberg	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	188 TEUR	15.07.2023 – 30.04.2025
<b>Summe</b>				<b>19.691 TEUR</b>	

# ERC GRANTS

## ERC STARTING GRANTS

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Fächergruppe	Bewilligungssumme	Laufzeit
1.	From engineering to evolution of synthetic cells with RNA origami (ENSYNC)	Prof. Dr. Kerstin Göpfrich Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin	1.750 TEUR	01.09.2023 – 31.08.2028
2.	Tracking galaxy evolution with precise and accurate metal abundances in the interstellar medium (ISM-METALS)	Dr. Kathryn Kreckel Zentrum für Astronomie Heidelberg	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	1.500 TEUR	01.10.2023 – 30.09.2028
3.	Decoding spatio-temporal omics in progressive neuroinflammation (DecOmPress)	Prof. Dr. Lucas Schirmer Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften und Medizin	1.500 TEUR	01.01.2021 – 31.12.2026
4.	Dissecting the Functional and Therapeutic Impact of Somatic Copy Number Alterations (CrispSCNAs)	Prof. Dr. Darjus-Felix Tschaharganeh Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin	1.500 TEUR	01.01.2021 – 31.12.2025
5.	Surgical optogenetic bioprinting of engineered cardiac muscle (LIGHT-HEART)	Jun.-Prof. Dr. Daniela Duarte Campos Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin	1.500 TEUR	01.03.2023 – 29.02.2028
6.	How has the rapid scale up of malaria control in Africa impacted vector competence? (ReMVeC)	Jun.-Prof. Dr. Victoria Ingham Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin	1.500 TEUR	01.05.2023 – 30.04.2028
7.	Calix[4]pyrrole for p-block elements: anti-van't Hoff-Le Bel configuration and ligand-element cooperativity revive the standard oxidation states (pCx4All)	Prof. Dr. Lutz Greb Anorganisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	1.500 TEUR	01.11.2020 – 31.10.2026
8.	Endothelial RNA Modifications in Vascular Homeostasis and Disease (MODVASC)	Prof. Dr. Konstantinos Stellos Medizinische Fakultät Mannheim	Lebenswissenschaften und Medizin	1.499 TEUR	01.06.2018 – 31.03.2024
9.	Stress-induced structural and organizational adaptations of the cellular translation machinery (RiboStress)	Dr. Stefan Pfeffer Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin	1.499 TEUR	01.01.2023 – 31.12.2027
10.	Two-dimensional Dipolar Quantum Gases: Fluctuations and Orders (2DDip)	Prof. Dr. Lauriane Chomaz Physikalisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	1.499 TEUR	01.02.2022 – 31.01.2027
11.	How do drug-associated contexts drive behaviour? The role of entorhinal circuitry in addiction (DrugsAndMemory)	Dr. Magdalene Schlesiger Medizinische Fakultät Heidelberg	Lebenswissenschaften und Medizin	1.498 TEUR	01.01.2024 – 31.12.2028
12.	Designing Allosteric Protein Switches by In Vivo Directed Evolution and Computational Inference (DaVinci-Switches)	Prof. Dr. Dominik Niopek Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	1.372 TEUR	01.04.2023 – 31.08.2027
13.	Correspondences in enumerative geometry: Hilbert schemes, K3 surfaces and modular forms (K3Mod)	Prof. Dr. Georg Oberdieck Institut für Mathematik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	1.297 TEUR	01.07.2024 – 31.01.2028
14.	Modified Gravity on Trial (ModGravTrial)	Prof. Dr. Lavinia Heisenberg Institut für Theoretische Physik	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	1.268 TEUR	01.11.2021 – 31.12.2024
15.	Twisted Perovskites – Control of Spin and Chirality in Highly-luminescent Metal-halide Perovskites (TWIST)	Prof. Dr. Felix Deschler Physikalisch-Chemisches Institut	Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften	1.048 TEUR	15.03.2022 – 31.12.2025
16.	Skewness Preferences – Human attitudes toward rare, high-impact risks (SkewPref)	Prof. Dr. Sebastian Ebert Alfred-Weber-Institut für Wirtschaftswissenschaften	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	366 TEUR	01.04.2022 – 29.02.2024
<b>Summe</b>				<b>22.094 TEUR</b>	

# EU-PROJEKTE\*

## RECHTS-, WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Bewilligungssumme	Laufzeit
1.	Medical First Responder Training using a Mixed Reality Approach featuring haptic feedback for enhanced realism (MED1stMR)	PD Dr. Marie Ottilie Frenkel Institut für Sport und Sportwissenschaft	733 TEUR	01.06.2021 – 31.05.2024
2.	Raising Awareness for Dementia in Deaf Older Adults in Europe (De-sign)	Dr. Birgit Teichmann Netzwerk Altersforschung	400 TEUR	01.11.2022 – 31.10.2025
3.	Boosting Societal Adaptation and Mental Health in a Rapidly Digitalizing, Post-Pandemic Europe (Bootstrap)	Prof. Dr. Katajun Lindenberg Psychologisches Institut	379 TEUR	01.04.2024 – 30.06.2028

## MATHEMATIK, INGENIEUR- UND NATURWISSENSCHAFTEN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Bewilligungssumme	Laufzeit
1.	Integrated Carbon Observation System (ICOS) ERIC	Dr. Samuel Hammer Institut für Umweltphysik	3.610 TEUR	01.01.2016 – 31.12.2034
2.	EBRAINS 2.0: A Research Infrastructure to Advance Neuroscience and Brain Health (EBRAINS 2.0)	Prof. Dr. Johannes Schemmel Kirchhoff-Institut für Physik	1.291 TEUR	01.01.2024 – 31.12.2026
3.	New generation of advanced electronic and photonic 2D materials-based devices, systems and sensors (2DNEURALVISION)	Prof. Dr. Wolfram Pernice Kirchhoff-Institut für Physik	724 TEUR	01.10.2023 – 30.09.2026
4.	CO2MVS Research on Supplementary Observations (CORSO)	Dr. Samuel Hammer Institut für Umweltphysik	717 TEUR	01.01.2023 – 31.12.2025
5.	Hybrid electronic-photonic architectures for brain-inspired computing (HYBRAIN)	Prof. Dr. Wolfram Pernice Kirchhoff-Institut für Physik	653 TEUR	01.06.2022 – 30.04.2026
6.	European Photonic Quantum Computers (EPIQUE)	Prof. Dr. Wolfram Pernice Kirchhoff-Institut für Physik	621 TEUR	01.01.2024 – 31.12.2026
7.	Pilot Application in Urban Landscapes – Towards integrated city observatories for greenhouse gases (PAUL)	Dr. Samuel Hammer Institut für Umweltphysik	606 TEUR	01.10.2021 – 31.12.2025
8.	Programmable Atomic Large-scale Quantum Simulation 2 – SGA1 (PASQuanS2.1)	Prof. Dr. Selim Jochim Physikalisches Institut	595 TEUR	01.04.2023 – 30.09.2026
9.	Community-based engagement and interventions to stem the spread of antimicrobial resistance in the aquatic environments catalysed by climate change and plastic pollution interactions (TULIP)	Dr. Marina Treskova Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	585 TEUR	01.01.2024 – 30.06.2028
10.	Scalable Continuous Variable Cluster State Quantum Technologies (CLUSTEC)	Prof. Dr. Wolfram Pernice Kirchhoff-Institut für Physik	569 TEUR	01.11.2022 – 31.10.2026
11.	Soft Wearable Assistive Garments For Human Empowerment (SWAG)	Prof. Dr. Lorenzo Masia Institut für Technische Informatik	548 TEUR	01.11.2023 – 31.10.2027
12.	Scaling extreme analytics with Cross-architecture acceleration based on Open Standards (SYCLOPS)	Prof. Dr. Vincent Heuveline Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	518 TEUR	01.01.2023 – 31.12.2025

\* Geistes-, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften > 350 TEUR; Natur- und Informationswissenschaften sowie Lebenswissenschaften > 500 TEUR, jeweils absteigend nach Bewilligungssumme

# EU-PROJEKTE

## LEBENSWISSENSCHAFTEN UND MEDIZIN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Bewilligungssumme	Laufzeit
1.	European Reference Network for rare kidney diseases (ERKNet-3)	Prof. Dr. Franz Schaefer Medizinische Fakultät Heidelberg	3.225 TEUR	01.10.2023 – 30.09.2027
2.	Establishment and Exploitation of a European-Latin American Research Consortium towards Eradication of Preventable Gallbladder Cancer (EULAT Eradicate GBC)	Prof. Dr. Justo Lorenzo Bermejo Medizinische Fakultät Heidelberg	2.362 TEUR	01.12.2019 – 30.11.2026
3.	Food systems that support transitions to hEalthy And Sustainable dieTs (FEAST)	Dr. Anant Jani Medizinische Fakultät Heidelberg	1.855 TEUR	01.07.2022 – 30.06.2027
4.	European Rare Diseases Research Alliance (ERDERA)	Prof. Dr. Franz Schaefer Prof. Dr. Stefan Kölker Prof. Dr. Rebecca Schüle Prof. Dr. Dirk Grimm Medizinische Fakultät Heidelberg	1.591 TEUR	01.09.2024 – 31.08.2031
5.	Community-based engagement and intervenTions to stem the spread of antimicrobial resistance in the aqUatic environments catalysed by cLIimate change and Plastic pollution interactions (TULIP)	Prof. Dr. Joacim Rocklöv Medizinische Fakultät Heidelberg	1.408 TEUR	01.01.2024 – 30.06.2028
6.	IT-gestützte Verfahren zur Schutzbedarfsidentifizierung und -dokumentation (PROTECT-ING)	Prof. Dr. Kayvan Bozorgmehr Medizinische Fakultät Heidelberg	1.391 TEUR	01.04.2023 – 30.06.2026
7.	Breath Pathogen Detection (B-Path): Establishing Exhaled Breath Aerosol (XBA) sampling for diagnosis and screening of respiratory infections	Prof. Dr. Claudia Denkinger Medizinische Fakultät Heidelberg	1.348 TEUR	01.07.2024 – 30.06.2028
8.	Personalized Prevention for Coronary Heart Disease (CoroPrevention)	Prof. Dr. Winfried März Medizinische Fakultät Mannheim	1.210 TEUR	01.01.2020 – 31.12.2026
9.	European Clinical Research Alliance on Infectious Diseases (ECRAID-Base)	PD Dr. Thomas Jänisch Medizinische Fakultät Heidelberg	1.188 TEUR	01.03.2021 – 28.02.2026
10.	Toward Precision Toxicology: New Approach Methodologies for Chemical Safety (PrecisionTox)	Prof. Dr. Robert Russell BioQuant	1.175 TEUR	01.02.2021 – 31.01.2026
11.	An innovative non-contact and harmless screening modality set to change the course of breast cancer detection and patient monitoring (ThermoBreast)	Prof. Dr. Michael Golatta Medizinische Fakultät Heidelberg	1.167 TEUR	01.01.2023 – 11.09.2024
12.	Establishing Exhaled Breath Aerosol (XBA) sampling for diagnosis and screening of respiratory infections (BreathForDx)	Prof. Dr. Claudia Denkinger Medizinische Fakultät Heidelberg	1.077 TEUR	01.01.2024 – 31.12.2026
13.	Improved clinical decisions via integrating multiple data levels to overcome chemotherapy resistance in high-grade serous ovarian cancer (DECIDER)	Prof. Dr. Julio Saez-Rodriguez Medizinische Fakultät Heidelberg	998 TEUR	01.02.2021 – 31.07.2026
14.	Infectious Disease decision-support tools and Alert systems to build climate Resilience to emerging health Threats – IDAlert	Prof. Dr. Dr. Till Bärnighausen Medizinische Fakultät Heidelberg	886 TEUR	01.06.2022 – 31.05.2027
15.	Compact Cell-Imaging Device to provide insight into the cellular origins of diseases and to aid in the development of novel therapeutics (CoCID)	Dr. Venera Weinhardt Centre for Organismal Studies	854 TEUR	01.01.2021 – 31.12.2024
16.	Understanding Lung Cancer related risk factors and their Impact (LUCIA)	Prof. Dr. Jonathan Sleeman Medizinische Fakultät Mannheim	799 TEUR	01.01.2023 – 31.12.2026
17.	Antivirus Pandemic Preparedness EuropeAn pLatform (APPEAL)	Dr. Holger Erfle BioQuant	797 TEUR	01.01.2024 – 31.12.2028
18.	Compact Cell-Imaging Device to provide insight into the cellular origins of diseases and to aid in the development of novel therapeutics (CoCID)	Prof. Dr. Ralf Bartenschlager Medizinische Fakultät Heidelberg	774 TEUR	01.01.2021 – 31.05.2025
19.	European Joint Programme on Rare Diseases (EJP RD)	Prof. Dr. Franz Schaefer Medizinische Fakultät Heidelberg	760 TEUR	01.01.2019 – 31.08.2024

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Bewilligungssumme	Laufzeit
20.	Validation of a Trustworthy AI-based Clinical Decision Support System for Improving Patient Outcome in Acute Stroke Treatment – VALIDATE	Prof. Dr. Martin Bendszus Medizinische Fakultät Heidelberg	756 TEUR	01.05.2022 – 30.04.2026
21.	Autism Innovative Medicine Studies (AIMS-2-Trials)	Prof. Dr. Andreas Meyer-Lindenberg Prof. Dr. Dr. Tobias Banaschewski Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	736 TEUR	01.06.2018 – 30.11.2026
22.	Heavy Ion Therapy Research Integration plus (HITRIplus)	Prof. Dr. Thomas Haberer Prof. Dr. Dr. Jürgen Debus Medizinische Fakultät Heidelberg	726 TEUR	01.04.2021 – 30.09.2025
23.	Supporting Mental Health in Young People: Integrated Methodology for cLinical dEcisions and evidence-based interventions (SMILE)	PD Dr. Jobst-Hendrik Schultz Dr. Gwendolyn Mayer Medizinische Fakultät Heidelberg	697 TEUR	01.05.2023 – 31.10.2026
24.	Breaking down the wall between human health and environmental testing of endocrine disruptors: Endocrine Guideline Optimisation (ERGO)	Prof. Dr. Thomas Braunbeck Centre for Organismal Studies	696 TEUR	01.01.2019 – 30.06.2024
25.	Addressing Mental Health Vulnerabilities from Adolescence to Older Ages: Innovating Prevention Science for Times of Change (ADVANCE)	Prof. Dr. Manuela De Allegri Medizinische Fakultät Heidelberg	692 TEUR	01.07.2023 – 30.06.2028
26.	Clinical Validation of an AI-based approach to improve the shared decision-making process and outcomes in Breast Cancer Patients proposed for Locoregional treatment – CINDERELLA	Prof. Dr. Jörg Heil Medizinische Fakultät Heidelberg	663 TEUR	01.06.2022 – 31.05.2026
27.	MetabERN 2023-2027	Prof. Dr. Stefan Kölker Medizinische Fakultät Heidelberg	644 TEUR	01.10.2023 – 30.09.2027
28.	Reducing the impact of major environmental challenges on mental health (environMENTAL)	Prof. Dr. Dr. Tobias Banaschewski Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	642 TEUR	01.06.2022 – 31.05.2027
29.	Deliberative improvement of oral care quality – DELIVER	Prof. Dr. Stefan Listl Medizinische Fakultät Heidelberg	631 TEUR	01.08.2022 – 31.07.2026
30.	Development, diagnostic and prevention of gender-related Somatic and mental CoMorbitiEs in iRritable bowel syndrome In Europe (DISCOvERIE)	Prof. Dr. Beate Niesler Medizinische Fakultät Heidelberg	613 TEUR	01.01.2020 – 31.05.2025
31.	Strengthening the screening of Lung Cancer in Europe (SOLACE)	Prof. Dr. Hans-Ulrich Kauczor Medizinische Fakultät Heidelberg	605 TEUR	01.04.2023 – 31.03.2026
32.	Reconstruction and Computational Modelling for Inherited Metabolic Diseases (Recon4IMD)	Prof. Dr. Stefan Kölker Medizinische Fakultät Heidelberg	589 TEUR	01.07.2023 – 31.05.2027
33.	Cohort Network To be Activated Globally In Outbreaks (CONTAGIO)	PD Dr. Thomas Jaenisch Medizinische Fakultät Heidelberg	572 TEUR	01.12.2023 – 30.11.2026
34.	Therapies for Renal Ciliopathies (TheRaCil)	Prof. Dr. Franz Schaefer Medizinische Fakultät Heidelberg	537 TEUR	01.07.2023 – 30.06.2027
35.	Accelerating drug repurposing for rare neurological, neurometabolic and neuromuscular disorders by exploiting SIMilarities in clinical and molecular PATHology (SIMPATHIC)	Prof. Dr. Stefan Kölker Medizinische Fakultät Heidelberg	518 TEUR	01.07.2023 – 30.06.2028
36.	Reducing nutrition-related noncommunicable diseases in adolescence and youth: interventions and policies to boost nutrition fluency and diet quality in Africa (ARISE-NUTRINT)	Prof. Dr. Dr. Till Bärnighausen Dr. Mary Mwanjika Sando Medizinische Fakultät Heidelberg	516 TEUR	01.01.2023 – 31.12.2026

## ZENTRALE EINRICHTUNGEN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	One Comprehensive Research-Intensive European University (1CORE)	Dr. Anne Sommer Stabstelle 4EU+	951 TEUR	01.11.2022 – 31.10.2026

# BUNDESMITTEL\*

## GEISTESWISSENSCHAFTEN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	Käte Hamburger Kolleg für Apokalyptische und Postapokalyptische Studien	Prof. Dr. Robert Folger Romanisches Seminar	9.014 TEUR	01.03.2021 – 28.02.2025
2.	Enzyklopädie Völkermord Sinti und Roma	Dr. Karola Fings Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	1.593 TEUR	01.07.2020 – 31.12.2025
3.	Die China-Schul-Akademie - Mehr vom A/anderen w/Wissen: (Lehr- und Lern-)Dialoge mit China	Prof. Dr. Barbara Mittler Zentrum für Ostasienwissenschaften	1.585 TEUR	01.10.2019 – 30.09.2026
4.	Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel, NWG (2): FoodforJustice – Power, Politics, and Food Inequalities in a Bioeconomy	Prof. Dr. Renata Campos Motta Heidelberg Center for Ibero-American Studies	1.271 TEUR	01.01.2023 – 31.03.2025
5.	Verbundvorhaben: Jenseits von Konflikt und Koexistenz: Eine Verflechtungsgeschichte der jüdisch-arabischen Beziehungen. Teilvorhaben: Jüdisch-arabische Feindschaftskulturen	Dr. Menna Abukhadra Heidelberg Centre for Transcultural Studies	947 TEUR	01.02.2022 – 31.01.2026
6.	Media and Epidemics: Technologies of Science Communication and Public Health in the 20th and 21st Centuries	Dr. Amelia Bonea Heidelberg Centre for Transcultural Studies	605 TEUR	01.11.2022 – 31.10.2025
7.	Verbundvorhaben: Welterzeugung (»worldmaking«) aus globaler Perspektive: Ein Dialog mit China II	Prof. Dr. Barbara Mittler Zentrum für Ostasienwissenschaften	469 TEUR	01.01.2024 – 31.12.2025
8.	Verbundvorhaben: Wechselwirkungen islamistischer Radikalisierung im gesellschaftlichen und politischen Kontext betrachtet: Sicherheitspolitik, islamischer Unterricht, städtischer Raum, systemische Diskriminierung, soziale Netzwerke und Predigten	Prof. Dr. Thomas Schmitt Heidelberg Zentrum Kulturelles Erbe	463 TEUR	01.03.2021 – 31.12.2024

## RECHTS-, WIRTSCHAFTS-, SOZIALWISSENSCHAFTEN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	Embedded Violence – Eine netzwerkanalytische Rekonstruktion rechtsextremer Gewalt in ihrer Einbettung in die rechtsextreme Bewegung	Dr. Lotta Mayer Max-Weber-Institut für Soziologie	1.871 TEUR	01.01.2023 – 31.12.2027
2.	European Repository on Cyber-Incidents	Prof. Dr. Sebastian Harnisch Institut für Politische Wissenschaft	1.233 TEUR	01.03.2022 – 31.12.2024
3.	Verbundvorhaben: GlobalTip: MultiTip-ER – Kippunkte in der Victoriasee-Fischerei: Stärkung der Widerstandsfähigkeit eines global vernetzten Ressourcensystems; TP 1: Fische, Fanggeräte und Anpassung	Prof. Dr. Timo Goeschl Alfred-Weber-Institut für Wirtschaftswissenschaften	892 TEUR	01.10.2023 – 30.09.2025
4.	Verbundvorhaben: Bremer Initiative zur Stärkung frühkindlicher Entwicklung (BRIFE), TP F	Prof. Dr. Sabina Pauen Psychologisches Institut	704 TEUR	01.03.2021 – 28.02.2029
5.	Sichtbarkeit durch strukturellen Wandel, heiCHANGE	Prof. Dr. Christiane Schwieren Alfred-Weber-Institut für Wirtschaftswissenschaften	536 TEUR	01.10.2022 – 30.09.2025
6.	Schule macht stark – Verzahnung und Transfer	Prof. Dr. Anne Sliwka Institut für Bildungswissenschaft	513 TEUR	01.01.2021 – 31.12.2025
7.	Verbundvorhaben: LearningNewLearning: Digitale Qualifizierungsangebote für eine neue Bildung (LNL) Lernen und Lehren in einer zunehmend diversen und digitalen Lebenswelt – für die Gestaltung einer nachhaltigen und inklusiven Gesellschaft – LNL2 (TP)	Prof. Dr. Anne Sliwka Institut für Bildungswissenschaft	376 TEUR	01.10.2022 – 30.09.2024

\* Geistes-, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften > 350 TEUR; Natur- und Informationswissenschaften sowie Lebenswissenschaften > 500 TEUR, jeweils absteigend nach Bewilligungssumme

## MATHEMATIK, INGENIEUR- UND NATURWISSENSCHAFTEN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	ICOS-CAL (follow up)	Dr. Samuel Hammer Institut für Umweltphysik	10.260 TEUR	01.07.2016 – 31.12.2034
2.	Gaia – Die späten Missionsjahre und endgültiger Gaia-Katalog: First Look, Core Processing Contributions, Results Database Access and Publication, Project Management	Dr. Michael Biermann Zentrum für Astronomie Heidelberg	4.014 TEUR	01.01.2021 – 30.06.2026
3.	Verbundprojekt 05H2024, ErUM-FSP T04 – Run 3 von LHCb am LHC: Präzisionsmessungen im Flavor-Sektor: Betrieb und Vorbereitungen auf den weiteren Ausbau des LHCb-Experiments	Prof. Dr. Ulrich Uwer Physikalisches Institut	2.017 TEUR	01.07.2024 – 30.06.2027
4.	Verbundprojekt Photonische Quantencomputer (PhoQuant); TP: Erforschung pseudozahlauflösender Einzelphotonendetektoren	Prof. Dr. Wolfram Pernice Kirchhoff-Institut für Physik	2.012 TEUR	01.01.2022 – 31.12.2026
5.	Verbundprojekt 05P2024, ErUM-FSP T01 – Run 3 von ALICE am LHC: TRD und TPC Projekte, Untersuchung des Quark-Gluon-Plasmas am LHC sowie F&E für ALICE3	Prof. Dr. Johanna Stachel Physikalisches Institut	1.946 TEUR	01.07.2024 – 30.06.2027
6.	Verbundprojekt 05P2021, ErUM-FSP T01 – Run 3 von ALICE am LHC: TRD- und TPC-Projekte, Untersuchung des Quark-Gluon-Plasmas am LHC	Prof. Dr. Johanna Stachel Physikalisches Institut	1.904 TEUR	01.07.2021 – 30.06.2024
7.	Verbundprojekt 05H2021, ErUM-FSP T02 – Run 3 von ATLAS am LHC: Inbetriebnahme des ATLAS L1Calo-Triggers und Nutzung des ATLAS-Detektor zur Prüfung der Grenzen des Standardmodells	Prof. Dr. Hans-Christian Schultz-Coulon Kirchhoff-Institut für Physik	1.655 TEUR	01.07.2021 – 30.06.2024
8.	Verbundprojekt 05H2024, ErUM-FSP T02 – Run 3 von ATLAS am LHC: Betrieb und Optimierung von ATLAS-Triggers und Test des Standardmodells mittels elektroschwacher Wechselwirkungen	Prof. Dr. Hans-Christian Schultz-Coulon Kirchhoff-Institut für Physik	1.640 TEUR	01.07.2024 – 30.06.2027
9.	Verbundprojekt 05H2021, ErUM-FSP T04 – Run 3 von LHCb am LHC: Präzisionsmessungen im Flavor-Sektor – Ausbau und Betrieb des LHCb-Experiments, TP 2	Prof. Dr. Ulrich Uwer Physikalisches Institut	1.515 TEUR	01.07.2021 – 30.06.2024
10.	Verbundprojekt 05H2024 – Fortentwicklung des ATLAS-Experiments zum Einsatz am HL-LHC: Phase-2 Upgrade des ATLAS-Triggers	Prof. Dr. Hans-Christian Schultz-Coulon Kirchhoff-Institut für Physik	1.469 TEUR	01.07.2024 – 30.06.2027
11.	Verbundprojekt: Sichere Quantenreceiver für geschützten Quantenschlüsselaustausch (SeQuRe)	Prof. Dr. Wolfram Pernice Kirchhoff-Institut für Physik	1.441 TEUR	01.08.2024 – 31.07.2027
12.	Verbundprojekt 05P2024, ErUM-FSP T06 – Aufbau von CBM bei FAIR: Bau und Inbetriebnahme des Flugzeitsystems und Vorbereitung des Betriebs durch Teilnahme an den FAIR Phase-0 Projekten mCBM und eTOF@STAR	Prof. Dr. Norbert Herrmann Physikalisches Institut	1.438 TEUR	01.07.2024 – 30.06.2027
13.	OIDLITDSM: Operator-basiertes Training rekurrenter neuronaler Netze zur Zeitreihenanalyse und Modellierung komplexer dynamischer Systeme	Dr. Zahra Monfared Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	1.311 TEUR	01.09.2024 – 31.08.2027
14.	Verbundprojekt 05H2021, ErUM-FSP T04 – Run 3 von LHCb am LHC: Präzisionsmessungen im Flavor-Sektor – Ausbau und Betrieb des LHCb-Experiments, TP 1	Prof. Dr. Stephanie Hansmann-Menzemer Physikalisches Institut	1.261 TEUR	01.07.2021 – 30.06.2024
15.	Verbundprojekt Komplexitätsoptimierter Quantenreceiver mit Freistrahlschnittstelle – QuNET+RECONNAITRE –; TP: Erforschung Wellenleiter-integrierter supraleitender Detektoren	Prof. Dr. Wolfram Pernice Kirchhoff-Institut für Physik	1.243 TEUR	01.01.2022 – 31.12.2024
16.	Spacecraft Digital Twins – Machbarkeitsuntersuchung für einen wissenschaftlichen Digital Twin	Dr. Michael Biermann Zentrum für Astronomie Heidelberg	1.112 TEUR	01.11.2020 – 31.12.2025
17.	EXIST-Forschungstransfer: PoweredOrthotics	Ryan Alicea Institut für Technische Informatik	1.091 TEUR	01.10.2023 – 30.09.2025

# BUNDESMITTEL

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
18.	Verbundprojekt 05H2024 – Fortentwicklung des ATLAS-Experiments zum Einsatz am HL-LHC: Phase-2 Upgrade des ATLAS-Triggers	Prof. Dr. André Schöning Physikalisches Institut	1.076 TEUR	01.07.2024 – 30.06.2027
19.	Verbundprojekt 05H2021 – Fortentwicklung des ATLAS-Experiments zum Einsatz am HL-LHC: Phase-2-Ausbau des ATLAS-Triggers, TP 1	Prof. Dr. Hans-Christian Schultz-Coulon Kirchhoff-Institut für Physik	1.044 TEUR	01.07.2021 – 30.06.2024
20.	Verbundprojekt Hochintegrierte supraleitende Nanostrukturen für Quantentechnologien (SuperSI); TP: Prozessentwicklung für DUV Laser Lithografie und für die Herstellung von hochintegrierten supraleitenden Schaltungen	Prof. Dr. Christian Enss Kirchhoff-Institut für Physik	1.039 TEUR	01.01.2022 – 31.12.2025
21.	Verbundprojekt 05H2024, ErUM-FSP T04 – Run 3 von LHCb am LHC: Präzisionsmessungen im Flavor-Sektor: Betrieb und Vorbereitungen auf den weiteren Ausbau des LHCb-Experiments	Prof. Dr. Stephanie Hansmann-Menzemer Physikalisches Institut	1.014 TEUR	01.07.2024 – 30.06.2027
22.	Small-JASMINE-Datenreduktion: Entwicklung einer astronomischen Lösung für Small-JASMINE	Dr. Michael Biermann Zentrum für Astronomie Heidelberg	1.011 TEUR	01.01.2022 – 30.04.2028
23.	Verbundprojekt MQV Neutral-Atom Quantum Computing Demonstrator (MUNIQC-Atoms); TP: Erforschung photonischer Modulator-Netzwerke	Prof. Dr. Wolfram Pernice Kirchhoff-Institut für Physik	982 TEUR	01.01.2022 – 31.12.2026
24.	CUBES – Ein UV-optimierter Spektrograph für das VLT	Dr. Julian Stürmer Zentrum für Astronomie Heidelberg	911 TEUR	01.07.2023 – 30.06.2026
25.	Verbundprojekt 05P2021, ErUM-FSP T06 – Aufbau von CBM bei FAIR: Bau des Flugzeitsystems und Beteiligung am FAIR Phase 0 Programm	Prof. Dr. Norbert Herrmann Physikalisches Institut	892 TEUR	01.07.2021 – 31.12.2024
26.	Verbundprojekt: Open-Source-Designwerkzeuge für flexible Chipsysteme in KI und Kryptografie (DI-OWAS)	Prof. Dr. Dirk Koch Institut für Technische Informatik	779 TEUR	01.05.2024 – 30.04.2027
27.	Verbundprojekt Diamond spin-photon-based quantum computer (SPINNING); TP: Erforschung photonischer Resonatoren aus Diamant	Prof. Dr. Wolfram Pernice Kirchhoff-Institut für Physik	769 TEUR	01.01.2022 – 31.12.2024
28.	GPN42P – Generative Präzisionsnetzwerke für Teilchenphysik	Dr. Anja Butter Institut für Theoretische Physik	724 TEUR	01.09.2022 – 31.08.2025
29.	Verbundprojekt 05D2022 – KI-Morph: Künstliche Intelligenz zur automatisierten Segmentierung von 3D-Bilddaten für die Analyse morphologischer Strukturen; TP1	Prof. Dr. Vincent Heuveline Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen Prof. Dr. Joachim Willtbrodt Centre for Organismal Studies Heidelberg Dr. Martin Baumann Universitätsrechenzentrum	704 TEUR	01.03.2023 – 28.02.2026
30.	Verbundprojekt: Open-Source-Designwerkzeuge für flexible Chipsysteme in KI und Kryptografie (DI-OWAS)	Prof. Dr. Johannes Schemmel Kirchhoff-Institut für Physik	694 TEUR	01.05.2024 – 30.04.2027
31.	Verbundprojekt 05H2021 – Fortentwicklung des ATLAS-Experiments zum Einsatz am HL-LHC: Phase-2-Ausbau des ATLAS-Triggers, TP 2	Prof. Dr. André Schöning Physikalisches Institut	668 TEUR	01.07.2021 – 30.06.2024
32.	Teilprojekt 05M2022 – MORFAE: Modellierung, Optimierung und Regelung vernetzter Fahrzeuge und Fahrzeugflotten mit heterogenen Antriebstechnologien in Echtzeit; TP1: Modellkalibrierung	Prof. Dr. Ekaterina Kostina Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	606 TEUR	01.11.2022 – 31.10.2025
33.	Methoden der künstlichen Intelligenz zur skalen- und prozessübergreifenden Erfassung von Quellen und Senken von Kohlendioxid, CO2KI	Prof. Dr. André Butz Institut für Umweltphysik	576 TEUR	01.01.2022 – 31.12.2024
34.	Verbundprojekt: Hybride Quantenspeicher zur Realisierung integrierter Quantentoken – HybridQToken; Teilvorhaben: Entwicklung quantenphotonischer Schaltkreise mit hoher Güte und Purcell-Verstärkung	Prof. Dr. Wolfram Pernice Kirchhoff-Institut für Physik	564 TEUR	01.11.2021 – 30.04.2025
35.	Verbundprojekt 05A2023 – CRESST-XENON-DARWIN: Direkte Suche nach Dunkler Materie mit CRESST, XENON und DARWIN, TP 5	Prof. Dr. Stephanie Hansmann-Menzemer Physikalisches Institut	531 TEUR	01.07.2023 – 30.06.2026

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
36.	Verbundprojekt: Skalierbare Mehrkanal Quantenkommunikationsplattform zur Bereitstellung von supraleitenden Detektoren mit angepassten Detektormerkmalen – MultiQomm	Prof. Dr. Wolfram Pernice Kirchhoff-Institut für Physik	531 TEUR	01.05.2023 – 30.04.2026
37.	Verbundprojekt 05A2023 – ELT-MOSAIC: Phase B für den ELT Multi-Objekt Spektrographen; TP 1	Prof. Dr. Andreas Quirrenbach Zentrum für Astronomie Heidelberg	523 TEUR	01.07.2023 – 30.06.2026

## LEBENSWISSENSCHAFTEN UND MEDIZIN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	Deutsches Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung, 3. FP	Prof. Dr. Johannes Backs Medizinische Fakultät Heidelberg	32.504 TEUR	01.01.2021 – 31.12.2025
2.	Deutsches Zentrum für Infektionsforschung, 3. FP	Prof. Dr. Hans-Georg Kräusslich Medizinische Fakultät Heidelberg	16.737 TEUR	01.01.2021 – 31.12.2025
3.	Deutsches Zentrum für Lungenforschung, 2024 – 2027	Prof. Dr. Hans-Ulrich Kauczor Medizinische Fakultät Heidelberg	13.634 TEUR	01.01.2024 – 31.12.2027
4.	Adaptive Radiotherapie mit Ionenstrahlen (ARTEMIS)	Prof. Dr. Dr. Jürgen Debus Medizinische Fakultät Heidelberg	11.425 TEUR	01.08.2019 – 31.08.2025
5.	SMART-CARE: Ein systemmedizinischer Ansatz zur Stratifizierung des Rückfalls von Krebserkrankungen	Prof. Dr. Jeroen Krijgsveld Prof. Dr. Carsten Müller-Tidow Prof. Dr. Petra Knaup-Gregori Prof. Dr. Julio Saez-Rodriguez Prof. Dr. Peter Schirmacher Prof. Dr. Andreas von Deimling Prof. Dr. Sascha Dietrich Medizinische Fakultät Heidelberg	7.865 TEUR	15.11.2019 – 28.02.2026
6.	LeMeDaRT – Digitaler FortschrittsHub: Lean Medical Data – die richtigen Daten zur richtigen Zeit. Unterstützung der Patientenreise von der Prävention bis zur Spitzenversorgung in tertiären Versorgungszentren	Prof. Dr. Joachim Fischer Medizinische Fakultät Mannheim	5.977 TEUR	01.09.2021 – 31.08.2025
7.	Forschungscampus M <sup>2</sup> OLIE, 3. Förderphase – Verbundprojekt: M <sup>2</sup> OLIE-Closed-Loop-Prozess (M <sup>2</sup> OLIE) – Teilvorhaben: Loop Closure	Prof. Dr. Carmen Wängler Medizinische Fakultät Mannheim	5.139 TEUR	01.11.2024 – 31.10.2029
8.	Praxisverändernde Studie – SELREC: Selektive neo-adjuvante Therapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom: SELREC eine offene, randomisiert-kontrollierte, multizentrische Nicht-Unterlegenheitsstudie, Standort Heidelberg	Dr. Frank Pianka Dr. Rosa Klotz Prof. Dr. Meinhard Kieser Prof. Dr. Dr. Jürgen Debus Prof. Dr. Hans-Ulrich Kauczor Dr. Dominic Schwab Medizinische Fakultät Heidelberg	4.589 TEUR	01.10.2022 – 30.09.2026
9.	Deutsches Zentrum für psychische Gesundheit (DZPG)	Prof. Dr. Andreas Meyer-Lindenberg Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	3.802 TEUR	01.05.2023 – 30.04.2025
10.	Nationale Kohorte, Gesundheitsstudie 2. Förderphase und 3. Förderphase	Prof. Dr. Hans-Ulrich Kauczor Prof. Dr. Dr. Till Bärnighausen Medizinische Fakultät Heidelberg	3.721 TEUR	01.05.2018 – 30.04.2028
11.	Randomisierte, kontrollierte, multizentrische Therapie-studie zur Initialtherapie der Erstmanifestation des idiopathischen nephrotischen Syndroms im Kindesalter mit Mycophenolatmofetil versus Prednison (INTENT-Studie)	Prof. Dr. Burkhard Tönshoff Medizinische Fakultät Heidelberg	3.612 TEUR	01.07.2014 – 31.07.2025
12.	Der Einfluss einer prophylaktischen mTOR-Inhibitor Behandlung bei Säuglingen mit einer Tuberösen Hirnsklerose auf die langfristige neuropsychologische Entwicklung (PROTECT)	Prof. Dr. Steffen Syrbe Medizinische Fakultät Heidelberg	3.609 TEUR	01.06.2022 – 31.05.2026
13.	Improvement of functional outcome for patients with newly diagnosed grade II or III glioma with co-deletion of 1p/19q – IMPROVE CO-DEL: a NOA trial	Prof. Dr. Wolfgang Wick Medizinische Fakultät Heidelberg	2.948 TEUR	01.02.2016 – 31.01.2026

# BUNDESMITTEL

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
14.	Deutsches Zentrum für Diabetesforschung, 3. FP	Prof. Dr. Julia Szendrödi Medizinische Fakultät Heidelberg	2.857 TEUR	01.02.2021 – 31.12.2025
15.	Forschungscampus M <sup>2</sup> OLIE 2. Phase, Verbundprojekt: Molekulare innovative Bildgebung für individualisierte Diagnostik (M <sup>2</sup> IBID), Teilvorhaben: Molekulare und multimodale Bildgebung und Verarbeitung (M <sup>2</sup> IP)	Prof. Dr. Frank Zöllner Medizinische Fakultät Mannheim	2.587 TEUR	01.06.2019 – 31.05.2024
16.	LeukoSyStem – e:med Juniorverbund: Einzelzell-System- biologie von leukämischen Stammzellen in Pathogenese und Therapie. Teilprojekt B1: Multi-omics von leukämi- schen Stammzellen auf Einzelzellebene zur Identifizierung von Pathogenese- und Therapieresistenzmechanismen bei Akuter Myeloischer Leukämie	PD Dr. Simon Raffel Medizinische Fakultät Heidelberg	2.577 TEUR	01.01.2020 – 31.12.2024
17.	HiGHmed – Medizininformatik-Konsortium – Teilvorhaben: Koordination, Harmonisierung, Patientenbeteiligung, Kommunikation, Weiterbildung	Prof. Dr. Roland Eils Prof. Dr. Martin Dugas Prof. Dr. Dr. Eva Winkler Medizinische Fakultät Heidelberg	2.475 TEUR	01.01.2023 – 31.12.2026
18.	RELATER Verbesserung der Kommunikation bei der psychiatrischen Versorgung von geflüchteten Menschen – Teilprojekt Zentralinstitut für Seelische Gesundheit	Prof. Dr. Andreas Meyer-Lindenberg Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	2.466 TEUR	01.02.2019 – 31.01.2025
19.	In-Vivo-Bioprinting-Keratoplastik mit biokompatibler, natürlicher Bioinks, die unter sichtbarem Licht vernetzen	Jun.-Prof. Dr. Daniela Filipa Duarte Campos Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	2.188 TEUR	01.01.2022 – 31.12.2026
20.	Erhaltungs-Elektrokonvulsionstherapie bei Clozapin- resistenter Schizophrenie (MECT-RESIST)	Prof. Dr. Andreas Meyer-Lindenberg Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	1.981 TEUR	01.07.2024 – 31.08.2028
21.	Modellbasierte Vorhersage und experimentelle Validierung neuer therapeutischer Interventionen für Melanom- Hirnmastasen (MelBrainSys)	Dr. Matthia Karreman Medizinische Fakultät Heidelberg	1.909 TEUR	01.12.2019 – 30.11.2024
22.	LiSym-Krebs – Phase II – Verbundprojekt C-TIP-HCC: Mechanismus-basiertes Multiskalenmodell zur Dissektion des Tipping Points von Leberzirrhose zu hepatozellulärem Karzinom, Teilprojekt A	Prof. Dr. Steven Dooley Medizinische Fakultät Mannheim	1.899 TEUR	01.07.2024 – 30.06.2027
23.	LINC – Veränderte Lipid-Immun-Interaktionen in periphe- ren Nerven als Pathomechanismus von Polyneuropathien – Identifizierung von Lipidsignaturen in Polyneuropathien	Prof. Dr. Britta Brügger Biochemie-Zentrum Heidelberg	1.815 TEUR	01.10.2022 – 30.09.2025
24.	Zusammenarbeitsvertrag betreffend die Zusammenarbeit im Rahmen des Bioinformatik-Infrastruktur-Netzwerks de.NBI und im Rahmen des deutschen Knotens von ELEXIR (ELEXIR-DE)	Prof. Dr. Ursula Kummer BioQuant	1.800 TEUR	01.01.2024 – 31.12.2027
25.	PerSurge – Klinische und translationale kontrollierte Studie zur perioperativen Peramppanel-Behandlung von Patienten mit progressivem Glioblastom	Prof. Dr. Frank Winkler Medizinische Fakultät Heidelberg	1.676 TEUR	01.02.2023 – 30.06.2025
26.	Förderperiode 2014-2020 – Kofinanzierung für das Vorhaben: Exist-Forschungstransfer: SILVACX	Armin Kübelbeck Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie	1.541 TEUR	01.01.2023 – 31.08.2026
27.	LiSym-Krebs-Phase I – Verbundprojekt: C – TIP _HCC - Mechanismus-basiertes Multiskalenmodell zur Dissektion des tipping points von Leberzirrhose zu Hepatozellulärem Karzinom – Teilprojekt A	Prof. Dr. Steven Dooley Medizinische Fakultät Mannheim	1.530 TEUR	01.07.2021 – 30.06.2024
28.	Der generationsübergreifende Zyklus der Misshandlung in Familien: Ursachen und Prävention durch Maßnahmen des Gesundheitssystems und Sozialer Dienste – 4 Teil- projekte (UBICA II)	Prof. Dr. Sabine Herpertz Prof. Dr. Svenja Taubner Prof. Dr. Beate Ditzen Dr. Steffen Luntz Medizinische Fakultät Heidelberg	1.520 TEUR	01.02.2019 – 31.10.2024
29.	PICAR – Patient Journeys von Kindern mit chronischen Erkrankungen: Indikationsübergreifende Analyse und Empfehlungen für die integrierte Versorgung	Dr. Freia de Bock Medizinische Fakultät Mannheim	1.508 TEUR	01.11.2022 – 31.10.2025
30.	Methoden der Molekularen Intervention im Förderbereich M <sup>2</sup> OLIE	Prof. Dr. Steffen Diehl Medizinische Fakultät Mannheim	1.442 TEUR	01.06.2019 – 30.05.2024

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
31.	Medizininformatik-Konsortium HiGHmed: Nachwuchsgruppe Digitale Bildanalytik (HiGHDiBi)	Prof. Dr. Julio Saez-Rodriguez Medizinische Fakultät Heidelberg	1.434 TEUR	01.04.2021 – 31.03.2026
32.	DASH – Netzwerk für Design und Evaluation von Interventionen und Politik zur Jugendgesundheit in Subsahara-Afrika – Verbesserung der sexuellen und reproduktiven Gesundheit	Prof. Dr. Dr. Till Bärnighausen Medizinische Fakultät Heidelberg	1.355 TEUR	01.03.2023 – 29.02.2028
33.	Verbund HEROES-AYA: Heterogenität, Evolution und Resistenz von durch Fusionsgene getriebenen Sarkomen bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen; Standort Universität Heidelberg	Prof. Dr. Richard Schlenk Prof. Dr. Burkhard Lehner Prof. Dr. Martin A. Schneider Prof. Dr. Patrick Günther Prof. Dr. Albrecht Stenzinger Dr. Steffen Luntz Medizinische Fakultät Heidelberg	1.313 TEUR	01.08.2022 – 31.07.2025
34.	MA-WI-2 – Identifizierung und Validierung von Inotropie-verbessernden molekularen Targets	Prof. Dr. Thomas Wieland Medizinische Fakultät Mannheim	1.253 TEUR	01.07.2018 – 31.12.2025
35.	Von der Kanalerkrankung zur Klinischen Arrhythmie	Prof. Dr. Martin Borggrefe Medizinische Fakultät Mannheim	1.245 TEUR	01.01.2019 – 31.12.2025
36.	Die Rolle von Lamin A bei Kardiomyopathien	Prof. Dr. Gergana Dobreva Medizinische Fakultät Mannheim	1.239 TEUR	01.01.2019 – 31.12.2025
37.	BiodivGesundheit2: Effekte biodiversitätsreicher Gemeinschaftsgärten auf Gesundheit und biologische Vielfalt in Kommunen (HEBEDI-2) – Analyse der Gesundheitseffekte	Dr. Michael Eichinger Medizinische Fakultät Mannheim	1.189 TEUR	01.07.2024 – 30.06.2027
38.	RELIEF – Ressourcenorientiertes Case Management zur Umsetzung von Empfehlungen für Patientinnen und Patienten mit chronischen Schmerzen und häufigem Analgetikagebrauch in der Hausarztpraxis	PD Dr. Cornelia Straßner Prof. Dr. Michel Wensing Medizinische Fakultät Heidelberg	1.077 TEUR	01.07.2022 – 30.06.2025
39.	Hochleistungs-Tierkernspintomographen – DLR 01EW2010B: »Bildgebung und Biomarker als Indikatoren für ein Ansprechen auf Ketamin bei therapieresistenter Depression«	Prof. Dr. Andreas Meyer-Lindenberg Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	1.049 TEUR	23.07.2021 – 30.06.2024
40.	Medizininformatikinitiative – ACRIBiS – Medizininformatik-Use Case »Verbesserung der kardiovaskulären Risiko-identifizierung durch Synthese strukturierter klinischer Dokumentation und aus Biosignalen abgeleiteten Phänotypen« – Teilvorhaben: Biosignalverarbeitung, Risikovorhersage, Evaluation und Implementierung	Prof. Dr. Christoph Dieterich Medizinische Fakultät Heidelberg	1.040 TEUR	01.04.2023 – 31.03.2027
41.	NEW_LIVES – Genomische Neugeborenen-Screening-Programme	Prof. Dr. Dr. Eva Winkler Prof. Dr. Beate Ditzen Prof. Dr. Christian Schaaf Prof. Dr. Stefan Kölker Medizinische Fakultät Heidelberg	1.016 TEUR	01.09.2022 – 31.08.2025
42.	Medizininformatikinitiative – PCOR-MII – Patient-Centered Outcomes Research in der Medizininformatik-Initiative	Prof. Dr. Martin Dugas Prof. Dr. Martin Zeier Prof. Dr. Hans-Christoph Friederich Medizinische Fakultät Heidelberg	1.009 TEUR	01.03.2024 – 29.02.2028
43.	NUM DIZ-Forschungsnetzwerk Universitätsmedizin	Dr. Fabian Siegel Medizinische Fakultät Mannheim	977 TEUR	01.01.2023 – 30.06.2025
44.	Ein personalisierter mikrobiom-basierter Ansatz zur Prävention, Diagnose und Behandlung von früh einsetzendem Darmkrebs (PerMiCCion)	Dr. Biljana Gigić Medizinische Fakultät Heidelberg	885 TEUR	01.05.2022 – 30.04.2026
45.	Verbundprojekt: Chemische Modifikation etablierter Antibiotika mittels Peptid-Konjugation zur Überwindung der Resistenzproblematik – ROVANCE; TP: Synthese und PK/PD Untersuchung, Anteil IPMB	Jun.-Prof. Dr. Philipp Uhl Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie	872 TEUR	01.03.2023 – 31.12.2025
46.	FoPraNet-BW – Aufbau eines hausärztlichen Forschungsnetzwerkes in Baden-Württemberg – Use Case Herzinsuffizienz	Prof. Dr. Attila Altiner Medizinische Fakultät Heidelberg	869 TEUR	01.02.2020 – 31.01.2025

# BUNDESMITTEL

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
47.	Alternativmethoden: Multiskalen-Validierung von neuen Drug-Target-Paaren durch transfizierte 3D-Zellkulturen – eine Kombination rechnerischer und experimenteller Ansätze – 3D Transfect	Prof. Dr. Ursula Kummer BioQuant	797 TEUR	01.04.2022 – 31.03.2025
48.	KMU-Innovativ-23: One-Stop-Plattform für die hochsensitive Multispezies-Diagnostik von Malaria am Point-of-Care (Infectedotest)	Prof. Dr. Friedrich Frischknecht Medizinische Fakultät Heidelberg	745 TEUR	16.09.2019 – 15.03.2024
49.	DZHK-Studienarzt	Prof. Dr. Daniel Dürschmied Medizinische Fakultät Mannheim	742 TEUR	01.01.2019 – 31.12.2024
50.	MEGA – Evaluation der Komplikationen nach minimal-invasiver im Vergleich zu offen chirurgischer Magenentfernung im Rahmen einer multizentrischen, randomisierten, kontrollierten Interventionsstudie	PD Dr. Felix Nickel Medizinische Fakultät Heidelberg	730 TEUR	01.05.2021 – 30.04.2025
51.	SLEEP-NEURO-Path – Beitrag schlafbezogener Biomarker zur Pathophysiologie von ME/CFS	Prof. Dr. Andreas Meyer-Lindenberg Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	721 TEUR	01.09.2024 – 31.08.2027
52.	Deutsches Zentrum für Psychische Gesundheit – Mechanismus-basierte modulare psychotherapeutische Interventionen für traumatisierte Adoleszente und junge Erwachsene: Entwicklung, Allokation, digitale Verlaufsbeobachtung und Ergebnisvorhersage	Prof. Dr. Sabine Herpertz Medizinische Fakultät Heidelberg	716 TEUR	01.06.2023 – 31.05.2025
53.	MIRACUM – Medizininformatik-Konsortium – Nachwuchsgruppe Medizininformatik für Ganzheitliche Disease Models in der personalisierten und präventiven Medizin (MIDorAI)	Dr. Fabian Siegel Medizinische Fakultät Mannheim	701 TEUR	01.09.2022 – 28.02.2025
54.	The Genomic basis of Unexplained Cardiac Arrest: The GenUCA Investigators	Prof. Dr. Akin Ibrahim Medizinische Fakultät Mannheim	699 TEUR	01.06.2021 – 31.05.2025
55.	TreatHSP – Translationale Forschung für Hereditäre Spastische Spinalparalysen: Projektkoordination, zentrale Infrastruktur und Entwicklung einer Adaptiven Outcome-Validierungsplattform, Entwicklung einer Antisense-basierten RNA-Therapie für die POLR3A-assoziierte HSP	Prof. Dr. Rebecca Schüle-Freyer Medizinische Fakultät Heidelberg	680 TEUR	01.02.2023 – 31.01.2026
56.	Das sprachliche Framing künstlicher und biologischer Intelligenz: implizite Konzepte der Kognition und deren ethische Konsequenzen (FrameIntell)	Prof. Dr. Andreas Draguhn Medizinische Fakultät Heidelberg	658 TEUR	01.11.2022 – 31.10.2025
57.	Ein systemmedizinischer Ansatz zur Stratifizierung des Rückfalls von Krebskrankungen, SMART-CARE-2	Dr. Gernot Poschet Prof. Dr. Rüdiger Hell Centre for Organismal Studies	631 TEUR	01.03.2023 – 28.02.2026
58.	START – Evaluation eines Programms zur Erststabilisierung von traumatisierten minderjährigen Flüchtlingen	Prof. Dr. Svenja Taubner Dr. Steffen Luntz Medizinische Fakultät Heidelberg	624 TEUR	01.02.2019 – 31.12.2024 bzw. 30.09.2025 (Unterauftrag)
59.	INTERPOLAR – Medizininformatik-Use Case »INTERventional POLypharmacy – drug interActions – Risks« – Teilvorhaben: Algorithmusoptimierung, Interventionelle Studie, Prozessevaluation	Prof. Dr. Hanna Seidling Medizinische Fakultät Heidelberg	623 TEUR	01.01.2023 – 31.12.2026
60.	Datenbasierte 3D-Muskelmodellierung zur Optimierung der Operationsplanung orthopädischer Eingriffe am Fuß – SP1: Biomechanische Klassifikation von Fußfehlfunktion beim Gehen, deren chirurgische Therapie bei intraoperativem Monitoring sowie biomechanische Ergebniskontrolle (3DFoot)	apl. Prof. Dr. Sebastian Wolf Medizinische Fakultät Heidelberg	605 TEUR	01.04.2020 – 30.04.2024
61.	GBi1M: Innovative Stammzelltechnologien zur Transplantation von reprogrammierten neuronalen Zellen (NEURO-STEM) – Funktionstest von dopaminergen Vorläuferzellen im Mausmodell	Prof. Dr. Hannah Monyer Medizinische Fakultät Heidelberg	594 TEUR	01.10.2021 – 31.05.2024
62.	Wirkstofftransport: Kombinatorisches und multidisziplinäres Targetieren von effektiven Gentherapievektoren (COMMUTE) – Generierung und in vivo Selektion chimärer und peptid-modifizierter AAV-Vektoren	Prof. Dr. Dirk Grimm Medizinische Fakultät Heidelberg	586 TEUR	01.03.2021 – 29.02.2024

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
63.	Räumliche und zeitliche Analyse der intratumoralen Heterogenität im Mamma- und Pankreaskarzinom (SATURN3)	Prof. Dr. Andreas Schneeweiss Prof. Dr. Christoph Springfeld Medizinische Fakultät Heidelberg	575 TEUR	01.09.2022 – 31.07.2025
64.	Randomisiert-kontrollierte Studie zur präoperativen Injektion von Botulinumtoxin in den Shinkter Oddi zur Reduktion der postoperativen Galleleckage nach Leberresektion – PREBOT-II	Prof. Dr. Thilo Hackert Medizinische Fakultät Heidelberg	567 TEUR	01.11.2020 – 31.07.2025
65.	KMU-innovativ – Verbundprojekt: Schonende Wasserstrahlabtragung von Knochenzement für orthopädische Revisionsoperationen (OrthoJet)	Prof. Dr. Jan Philippe Kretzer Medizinische Fakultät Heidelberg	563 TEUR	01.01.2024 – 31.12.2026
66.	Personalisierte Medizin für die Prävention und Behandlung von COPD; TP: Klinische Imaging Biomarker (PerMed-COPD)	Prof. Dr. Hans-Ulrich Kauczor Medizinische Fakultät Heidelberg	548 TEUR	01.08.2022 – 31.07.2025
67.	Bundesverwaltungsamt: Pilotprojekt zum Aufbau einer bundesweiten Plattform zur medizinischen Genomsequenzierung (genomDE), TP: J	Prof. Dr. Peter Schirmacher Medizinische Fakultät Heidelberg	540 TEUR	01.10.2021 – 31.12.2024
68.	ON-ICE – Untersuchung der kombinierten Effekte von Oxytocin und Naltrexon auf alkohol- und stress-induziertes Alkoholcraving bei Patienten mit Alkoholabhängigkeit	Prof. Dr. Falk Kiefer Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	537 TEUR	01.05.2021– 31.12.2024
69.	Medizininformatikinitiative – PM4Onco – Medizininformatik-Use Case »Personalisierte Medizin für die Onkologie« – Teilvorhaben: Integration, Krebsregisterdaten, standardisierte Kerndatensätze, Bioinformatik- und Dateninfrastrukturen, Erweiterte Analytik und Roll-out	Prof. Dr. Dr. Jürgen Debus Medizinische Fakultät Heidelberg	536 TEUR	01.05.2023 – 30.04.2027
70.	Verbundprojekt: Intelligente Individualisierung der funktionellen Elektrostimulationstherapie einer Unterarmneuroprothese (myFETAssist) – Teilvorhaben: Anforderungsanalyse, automatische Adaption der Stimulationsparameter, Testung und nutzerzentrierte klinische Evaluierung einer Greifneuroprothese	Prof. Dr. Rüdiger Rupp Medizinische Fakultät Heidelberg	506 TEUR	01.10.2024 – 30.09.2027
71.	Industrie-in-Klinik-Plattform FTMT – Modellvorhaben: Periphere Stimulation zum Schmerzmanagement und Wiederherstellung sensorischer Wahrnehmung (Sensy) – Teilvorhaben: Klinische Forschungsstudie mit dem Sensy-Nervenstimulationssystem und Entwicklung eines klinischen Implantationsalgorithmus	Prof. Dr. Rüdiger Rupp Medizinische Fakultät Heidelberg	505 TEUR	01.04.2024 – 31.03.2027

## ZENTRALE EINRICHTUNGEN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	Bund-Länder-Programm zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses: Etablierung des Karrierewegs der Tenure-Track-Professur	Prorektorat für Studium und Lehre	7.103 TEUR	01.12.2017 – 30.04.2027
2.	EXIST-Potentiale: Projektphase »HEIP«	Dr. Raoul Haschke hei_INNOVATION	1.800 TEUR	01.04.2020 – 31.03.2024
3.	Verbundprojekt: Mediale Antiziganismen – Von der interdisziplinären Analyse zur kritischen Medienkompetenz. TP: Medienanalyse & Koordination	Prof. Dr. Michael Haus Heidelberg School of Education Dr. Frank Reuter Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften Jun.-Prof. Dr. Sarah Burnautzki Romanisches Seminar	567 TEUR	01.01.2023 – 31.03.2026

# HEIDELBERGER AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

## FORSCHUNGSSTELLEN

Forschungsstelle	Zuordnung	Fächergruppe	Ausgaben in 2024	Laufzeit
Deutsches Rechtswörterbuch	Prof. Dr. Andreas Deutsch Juristische Fakultät	Geisteswissenschaften	766 TEUR	01.01.1959 – 31.12.2036
Theologenbriefwechsel im Südwesten des Reichs in der Frühen Neuzeit	Prof. Dr. Christoph Strohm Theologisches Seminar	Geisteswissenschaften	718 TEUR	01.01.2017 – 31.12.2031
Religions- und rechtsgeschichtliche Quellen des vormodernen Nepal	Prof. Dr. Axel Michaels Südasiens-Institut	Geisteswissenschaften	605 TEUR	01.01.2014 – 31.12.2028
Buddhistische Steininschriften in China	Prof. Dr. Michael Radich Heidelberg Centre for Transcultural Studies	Geisteswissenschaften	568 TEUR	01.01.2005 – 31.12.2028
Hinduistische Tempellegenden in Südindien	Prof. Dr. Ute Hüsken Südasiens-Institut	Geisteswissenschaften	425 TEUR	01.01.2022 – 31.12.2037
Kommentierte Karl Jaspers-Edition	Prof. Dr. Thomas Fuchs Philosophisches Seminar	Geisteswissenschaften	381 TEUR	01.01.2012 – 31.12.2029
ALMA – Wissensnetze in der mittelalterlichen Romania	PD Dr. Sabine Tittel Romanisches Seminar	Geisteswissenschaften	322 TEUR	01.01.2022 – 31.12.2043
Klöster im Hochmittelalter	Prof. Dr. Bernd Schneidmüller Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	Geisteswissenschaften	254 TEUR	01.01.2010 – 31.12.2024
<b>Gesamt</b>			<b>4.039 TEUR</b>	

# PROJEKTE ANDERER FÖRDERER\*

## GEISTESWISSENSCHAFTEN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	Daimler und Benz Stiftung: Ladenburger Kolleg »Geschichtsnarrative in Europa zwischen Konflikt und Dialog«	Prof. Dr. Thomas Maissen Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	1.473 TEUR	01.08.2023 – 31.07.2026
2.	The Arcadia Philanthropic Trust: Nepal Heritage Documentation Project	Prof. Dr. Christiane Brosius Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien	1.082 TEUR	01.10.2020 – 30.09.2026
3.	Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt: Kooperationsvereinbarung über die wissenschaftliche und kulturelle Zusammenarbeit	Prof. Dr. Matthias Untermann Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	1.003 TEUR	01.08.2016 – 30.09.2027
4.	Riksbankens Jubileumsfond: Heritage as Placemaking: The Politics of Solidarity and Erasure in South Asia	Prof. Dr. Christiane Brosius Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien	771 TEUR	01.10.2021 – 30.09.2025
5.	VolkswagenStiftung: Strategiekonzept – Heidelberger Forschungslabor Alter Orient	Prof. Dr. Stefan M. Maul Seminar für Sprachen und Kulturen des Vorderen Orients	756 TEUR	01.08.2019 – 31.07.2026
6.	Theodor Springmann Stiftung: Edition von Schriften Johann Georg Hamanns und Kommentierung des Briefwechsels	Dr. Janina Reibold Germanistisches Seminar	716 TEUR	01.01.2023 – 31.12.2027
7.	Alfred Landecker Foundation: »Antigypsyism and Minority Subjectivity in German Popular Culture: Football, Hip-Hop, Carnival«	Dr. Pavel Brunssen Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	676 TEUR	01.10.2023 – 30.09.2028
8.	Heinrich-Böll-Stiftung: Monitoring Chinese-European Relations	Prof. Dr. Anja Senz Zentrum für Ostasienwissenschaften	564 TEUR	01.01.2021 – 31.12.2024
9.	Taiwan Studies Project »Reading Taiwan, Living Taiwan, Understanding Taiwan«	Prof. Dr. Barbara Mittler Zentrum für Ostasienwissenschaften	553 TEUR	01.08.2015 – 31.10.2028
10.	The British Academy: Global Professorships Programme 2020: Richard of Cornwall	Prof. Dr. Jörg Peltzer Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften	485 TEUR	01.02.2021 – 31.08.2025
11.	McDonald Agape Foundation: Consultations on Character Formation and Moral Education in Pluralistic Societies	Prof. Dr. Michael Welker Theologisches Seminar	439 TEUR	31.03.2018 – 31.08.2025
12.	DAAD: Integrierte internationale Studiengänge mit Doppelabschluss, Förderphase 2022-2026: Joint M.A. in Transcultural Studies with Kyoto University	Prof. Dr. Harald Fuess Heidelberger Zentrum für Transkulturelle Studien	371 TEUR	01.07.2022 – 30.09.2026

## RECHTS-, WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	VolkswagenStiftung: Invisible Architects: Jews, Muslims, and the Construction of Europe	Dr. Elisabeth Becker-Topkara Max-Weber-Institut für Soziologie	1.436 TEUR	01.04.2021 – 31.03.2027
2.	Carl-Zeiss-Stiftung: Smartes Altern im kommunalen Kontext: Untersuchung intelligenter Formen von Selbstregulation und Ko-Regulation unter Realbedingungen (SMART-AGE), TP	Prof. Dr. Hans-Werner Wahl Netzwerk Altersforschung	877 TEUR	01.04.2021 – 31.03.2026
3.	Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung: Handbuch des Verwaltungsrechts	Prof. Dr. Wolfgang Kahl Institut für deutsches und europäisches Verwaltungsrecht	450 TEUR	01.01.2019 – 30.06.2025
4.	Bertelsmann Stiftung: Forschungsprojekt »Erhebung, Auswertung und Evaluation BTI 2014-2024«	Prof. Dr. Aurel Croissant Institut für Politische Wissenschaft	425 TEUR	13.05.2014 – 31.03.2026
5.	Dietmar Hopp Stiftung: KiTZ Datenintegrationsplattform	Prof. Dr. Fruzsina Molnár-Gábor Juristische Fakultät	390 TEUR	01.01.2023 – 31.12.2027

\* Geistes-, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften > 350 TEUR; Natur- und Informationswissenschaften sowie Lebenswissenschaften > 500 TEUR, jeweils absteigend nach Bewilligungssumme

# PROJEKTE ANDERER FÖRDERER

## MATHEMATIK, INGENIEUR- UND NATURWISSENSCHAFTEN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	BASF: CaRLa – Catalysis Research Laboratory	Prof. Dr. A. Stephen K. Hashmi Organisch-Chemisches Institut	10.768 TEUR	01.10.2014 – 30.09.2028
2.	Carl-Zeiss-Stiftung: Fokus@Heika – Grundlagenwissen- schaften mit Anwendungsbezug	Prof. Dr. Uwe Bunz Organisch-Chemisches-Institut	4.000 TEUR	01.01.2019 – 31.12.2025
3.	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung: TOF Entwicklung für CBM-Physik mit FOPI bei GSI	Prof. Dr. Norbert Herrmann Physikalisches Institut	3.839 TEUR	01.10.2011 – 31.08.2028
4.	European XFEL-Projekt	Prof. Dr. Peter Fischer Institut für Technische Informatik	2.106 TEUR	01.01.2014 – 31.12.2025
5.	Carl-Zeiss-Stiftung: Assistenzsysteme und digitale Tech- nologien zur Verbesserung der Mobilität im Alter, TP	Dr. Alexander Schubert Institut für Technische Informatik	1.909 TEUR	01.01.2019 – 31.01.2025
6.	Carl-Zeiss-Stiftung: Nexus 2022 »Holographische Biofabrikation – Tissue-engineering mit Schall«	Dr. Kai Melde Institute for Molecular Systems Engineering and Advanced Materials	1.500 TEUR	01.10.2023 – 30.09.2028
7.	Volkswagen AG: Entwicklung eines photonischen Rechenmoduls	Prof. Dr. Wolfram Pernice Kirchhoff-Institut für Physik	1.194 TEUR	01.07.2023 – 31.01.2025
8.	Manfred-Stärk-Stiftung: BrainScales-Projekt	Prof. Dr. Johannes Schemmel Kirchhoff-Institut für Physik	1.145 TEUR	01.01.2013 – 30.11.2025
9.	Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst: Munich Quantum Valley (MQV)	Prof. Dr. Wolfram Pernice Kirchhoff-Institut für Physik	1.092 TEUR	01.10.2021 – 30.09.2026
10.	Purdue University (USA): Hybrid MEMS-photonic integ- rated circuit-based Convolution within the NanoWatt Plat- forms for Sensing, Analysis and Computation (NaPSAC)	Prof. Dr. Wolfram Pernice Kirchhoff-Institut für Physik	1.075 TEUR	15.02.2024 – 15.02.2028
11.	VolkswagenStiftung: Changing the way we look at the sky – computer vision astrophysics	Dr. Caroline Heneka Institut für Theoretische Physik	1.052 TEUR	01.10.2022 – 30.09.2028
12.	DAAD: Konrad Zuse Schools of Excellence in Learning and Intelligent Systems (ELIZA): Verbundprojekt mit der TU Darmstadt	Prof. Dr. Carsten Rother Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	912 TEUR	01.07.2022 – 31.12.2027
13.	VolkswagenStiftung: Photonic Brain-Machine Interfaces	Prof. Dr. Wolfram Pernice Kirchhoff-Institut für Physik	796 TEUR	01.01.2023 – 31.07.2026
14.	Carl-Zeiss-Stiftung: Smartes Altern im kommunalen Kontext: Untersuchung intelligenter Formen von Selbst- regulation und Ko-Regulation unter Realbedingungen (SMART-AGE), TP	Prof. Dr. Barbara Paech Institut für Informatik	600 TEUR	01.04.2021 – 31.03.2026
15.	VolkswagenStiftung: A versatile spiking neuromorphic system-on-chip based on CMOS/memristor co-design	Dr. Sebastian Billaudelle Kirchhoff-Institut für Physik	538 TEUR	01.10.2023 – 30.09.2027

## LEBENSWISSENSCHAFTEN UND MEDIZIN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
1.	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg: Forschungsbau »Center for Cardiovascular Disease Control (CCDC)«	Dekan Medizinische Fakultät Mannheim	69.590 TEUR	2023 – 2027
2.	Dietmar Hopp Stiftung: Heidelberger Konzept zur Heilung des Multiplen Myeloms	Prof. Dr. Hartmut Goldschmidt Medizinische Fakultät Heidelberg	12.566 TEUR	01.07.2018 – 30.09.2026
3.	Hector-Stiftung: HITBR (Hector-Institute for translational Brain Research)	Prof. Dr. Andreas Meyer-Lindenberg Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	11.100 TEUR	01.01.2016 – 31.12.2027
4.	Hector-Stiftung: HITKIP (Hector Institut für Künstliche Intelligenz in der Psychiatrie)	Prof. Dr. Andreas Meyer-Lindenberg Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	6.500 TEUR	14.03.2022 – 31.12.2027
5.	Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA): INTEGRATE-ATMP – Integrierte Versorgung Neuer Therapien durch Telemedizin, Empowerment, Gentherapeutika, Register-etablierung, Arzneimittelsicherheit, Therapiepfade und Erstattung	Prof. Dr. Carsten Müller-Tidow Medizinische Fakultät Heidelberg	6.331 TEUR	01.10.2022 – 30.09.2026
6.	Carl-Zeiss-Stiftung: Center for Synthetic Genomics Heidelberg-Karlsruhe-Mainz	Prof. Dr. Michael Knop Zentrums für Molekulare Biologie Heidelberg	5.001 TEUR	01.01.2024 – 31.12.2029
7.	Hector-Stiftung: Plattform Daten-Integration und Harmonisierung	Prof. Dr. Andreas Meyer-Lindenberg Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	5.000 TEUR	21.03.2022 – 31.12.2026
8.	Dietmar Hopp-Stiftung: KiTZ Clinica Trial Unit 2.0	Prof. Dr. Olaf Witt Medizinische Fakultät Heidelberg	4.269 TEUR	01.01.2023 – 31.12.2027
9.	Deutsche Krebshilfe: Weiterförderung des Nationalen Centrus für Tumorerkrankungen Heidelberg im Rahmen des Förderprogrammes Onkologische Spitzenzentren	Prof. Dr. Dirk Jäger Prof. Dr. Stefan Fröhling Medizinische Fakultät Heidelberg	3.800 TEUR	01.06.2023 – 30.05.2027
10.	Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA): DigiIn2Perio – Digital Integrierte Versorgung von Diabetes mellitus Typ-2 und Parodontitis	Prof. Dr. Stefan Listl Medizinische Fakultät Heidelberg	3.148 TEUR	01.10.2022 – 30.09.2026
11.	Bruno und Helene Jöster Stiftung: Translational Spatial Profiling Center (TSPC) – Interdisziplinäres Zentrum für translationales räumliches Profiling	Dr. Dennis Schapiro Medizinische Fakultät Heidelberg	3.138 TEUR	01.04.2024 – 31.03.2028
12.	Dietmar Hopp Stiftung: Roboterassistierte Viszeralchirurgie	Prof. Dr. Martin Loos PD Dr. Dr. Susanne Roth Medizinische Fakultät Heidelberg	3.060 TEUR	01.04.2021 – 31.03.2024
13.	Deutsche Krebshilfe: Multiprofessionelle Versorgungsstruktur und Netzwerk zur Förderung von bedarfsorientierter, wohnortnaher Bewegungstherapie von onkologischen Patienten – MOVE-ON(KO)	PD. Dr. Joachim Wiskemann Medizinische Fakultät Heidelberg	2.900 TEUR	01.03.2023 – 28.02.2027
14.	Carl-Zeiss-Stiftung: Multi-dimensionAI: linking scales of information to improve care for patients with heart failure	Prof. Dr. Sandy Engelhardt Prof. Dr. Julio Saez-Rodriguez Prof. Dr. Christoph Dieterich Prof. Dr. Norbert Frey Prof. Dr. Benjamin Meder Dr. Denis Schapiro Prof. Dr. Birgit Friedmann-Bette Dr. Carlota Lucena Porcel Medizinische Fakultät Heidelberg	2.870 TEUR	01.07.2024 – 30.06.2030
15.	Dietmar Hopp Stiftung: Pilotprojekt zur Entwicklung personalisierter, zellulärer Immuntherapie bei soliden Krebserkrankungen	Prof. Dr. Dirk Jäger Medizinische Fakultät Heidelberg	2.800 TEUR	01.01.2024 – 31.12.2025
16.	Dietmar Hopp Stiftung: 2D-Druck von Arzneimitteln für Kinder und Jugendliche	Prof. Dr. Walter Haefeli Prof. Dr. Georg F. Hoffmann Medizinische Fakultät Heidelberg	2.758 TEUR	01.10.2020 – 30.06.2026
17.	C.H.S. Stiftung: Nachwuchsgruppe »Membrane biology of viral infection«	Dr. Petr Chlanda Medizinische Fakultät Heidelberg	2.669 TEUR	01.09.2017 – 28.02.2025
18.	C.H.S. Stiftung: Nachwuchsgruppe »Neuron-Glia Interactions in Neural Circuits«	Dr. Amit Agarwal Medizinische Fakultät Heidelberg	2.628 TEUR	01.11.2017 – 30.06.2028

# PROJEKTE ANDERER FÖRDERER

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
19.	C.H.S. Stiftung: Nachwuchsgruppe »Laboratory of neural circuits and behavior«	Dr. Claudio D. Acuna Goycolea Medizinische Fakultät Heidelberg	2.628 TEUR	01.01.2018 – 28.07.2025
20.	C.H.S. Stiftung: Nachwuchsgruppe »Stem cell-derived culture models for hepatitis E virus studies«	Dr. Viet Loan Dao Thi Medizinische Fakultät Heidelberg	2.620 TEUR	01.04.2018 – 30.09.2025
21.	Deutsche Krebshilfe: ReSearch NETwork EarLy PhaseE Clinical Trials Southwest Germany (SELECT Southwest)	Prof. Dr. Olaf Witt Medizinische Fakultät Heidelberg	2.500 TEUR	01.09.2022 – 31.08.2027
22.	Deutsche Krebshilfe: CD70-spezifische CAR T-Zelltherapie für Patienten mit Rezidiv einer akuten myeloischen Leukämie (AML) nach allogener Stammzelltransplantation – eine multizentrische Phase I/II-Studie (HD-CAR-AML70)	Dr. Tim Sauer Medizinische Fakultät Heidelberg	2.485 TEUR	01.05.2023 – 30.04.2027
23.	Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Heidelberger Forschungskolleg für Neuroonkologie: Resistenz bei hirneigenen Tumoren	Prof. Dr. Wolfgang Wick Medizinische Fakultät Heidelberg	2.300 TEUR	01.01.2020 – 31.12.2026
24.	Deutsche Krebshilfe: FOLFOX präoperative versus postoperative risikoadaptierte Chemotherapie für Patienten mit lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom und niedrigem Risiko für ein Lokalrezidiv – Eine randomisierte Phase III der Deutschen Rektumkarzinom Studiengruppe	Prof. Dr. Ralf-Dieter Hofheinz Medizinische Fakultät Mannheim	2.206 TEUR	01.02.2020 – 30.04.2027
25.	Dietmar Hopp Stiftung: Neugeborenencreening, Langzeit Schul- und Jugendalter	Prof. Dr. Georg Friedrich Hoffmann Prof. Dr. Stefan Kölker Medizinische Fakultät Heidelberg	2.183 TEUR	01.07.2015 – 31.08.2025
26.	Wings For Life: Nogo Inhibition in Spinal Cord Injury (NISI)	Prof. Dr. Norbert Weidner Medizinische Fakultät Heidelberg	2.037 TEUR	07.01.2019 – 31.12.2024
27.	Dietmar Hopp Stiftung: DATA 5.0 – Data Acquisition, Translation and Analysis	Prof. Dr. Markus Hohenfellner Prof. Dr. Stefan Duensing PD Dr. Anette Duensing Dr. Viktoria Schütz Medizinische Fakultät Heidelberg	2.000 TEUR	01.11.2020 – 31.03.2026
28.	Carl-Zeiss-Stiftung: Physician Scientist Programm im Rahmen der Gründung des Helmholtz Institute for Translational AngioCardioScience (HI-TAC) als Außenstelle des Max-Delbrück-Centrum Berlin auf dem Campus der Universität Heidelberg	Prof. Dr. Thomas Wieland Medizinische Fakultät Mannheim	1.977 TEUR	01.01.2024 – 30.06.2028
29.	C.H.S. Stiftung: Nachwuchsgruppe Regulation of HIV-1 latency establishment and reversal	Dr. Frauke Müsch Medizinische Fakultät Heidelberg	1.918 TEUR	01.07.2022 – 30.06.2027
30.	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst BaWü: Fortsetzung der Obduktionsbasierten COVID-19 Forschung	Prof. Dr. Peter Schirmacher Medizinische Fakultät Heidelberg	1.880 TEUR	01.09.2022 – 31.08.2024
31.	National Institutes of Health (NIH): Rapid Research for Diagnostics Development in TB Network	Prof. Dr. Claudia Denkinge Medizinische Fakultät Heidelberg	1.866 TEUR	21.08.2020 – 31.05.2025
32.	Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg: ARMED – Augmented Reality assisted, forensic Medical Evidence collection and Documentation	Prof. Dr. Kathrin Yen Medizinische Fakultät Heidelberg	1.811 TEUR	01.01.2020 – 30.06.2024
33.	NOMIS Foundation: De novo gene birth	Prof. Dr. Henrik Kaessmann Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	1.800 TEUR	01.04.2023 – 31.03.2028
34.	Dietmar Hopp Stiftung: Hi-SMILE: Hirntumorbehandlung durch stereotaktische minimalinvasive laserinduzierte Thermaltherapie und präklinisches Tumororgan	Dr. Martin Jakobs Medizinische Fakultät Heidelberg	1.800 TEUR	01.07.2022 – 30.06.2026
35.	Dietmar Hopp Stiftung: Weiterentwicklung Neugeborenencreening	Prof. Dr. Georg Friedrich Hoffmann Prof. Dr. Stefan Kölker Medizinische Fakultät Heidelberg	1.719 TEUR	01.07.2015 – 31.12.2025
36.	Gemeinsamer Bundesausschuss: NoPICS-Kids – Kinderintensivmedizin neu gedacht – Vermeidung von Post Intensive Care Syndrom bei kritisch kranken Kindern und deren Familien	Prof. Dr. Jens Westhoff Medizinische Fakultät Heidelberg	1.570 TEUR	01.10.2023 – 31.03.2027
37.	Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Else Kröner-Promotionskolleg Heidelberg – Public Health	Dr. Volker Winkler Medizinische Fakultät Heidelberg	1.550 TEUR	01.03.2018 – 30.06.2024

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
38.	Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA): PRiVENT – Früherkennung und Frühintervention bei Risikopatienten zur Vermeidung von invasiver Langzeitbeatmung	Prof. Dr. Joachim Szecsenyi Medizinische Fakultät Heidelberg	1.545 TEUR	01.04.2020 – 31.12.2025
39.	Dietmar Hopp Stiftung: Stark im Sturm – Hilfe für Kinder psychisch und suchterkrankter Eltern	Prof. Dr. Dr. Tobias Banaschewski Prof. Dr. Falk Kiefer Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	1.540 TEUR	01.05.2024 – 30.04.2027
40.	Deutsche Krebshilfe: Phase I/II Umbrella Studie molekular angepasster Therapien in Kombination mit einer Strahlentherapie für Patienten mit neu diagnostiziertem Glioblastom ohne MGMT Promotor Hypermethylierung: NCT Neuro Master Match (N2M2)	Prof. Dr. Wolfgang Wick Medizinische Fakultät Heidelberg	1.500 TEUR	01.05.2018 – 30.04.2025
41.	Carl-Zeiss-Stiftung: Pulse-AI – Using graph databases and artificial intelligence methods to strengthen climate change and health research in vulnerable populations	Dr. Sandra Barteit Medizinische Fakultät Heidelberg	1.500 TEUR	01.10.2023 – 30.09.2028
42.	Innovationsausschuss: PedSDM – Pediatric Shared Decision Making - Bestandsaufnahme, Analyse und Empfehlungen zu Partizipation und Shared Decision Making in der pädiatrischen Routineversorgung	Dr. Michael Eichinger Medizinische Fakultät Mannheim	1.458 TEUR	01.04.2023 – 31.03.2026
43.	Dietmar Hopp Stiftung: Prädikativer Marker für Ansprechen auf Immunchemotherapie beim operablen NSCLC – iReP Studie	Prof. Dr. Dirk Jäger Medizinische Fakultät Heidelberg	1.431 TEUR	01.07.2021 – 30.06.2025
44.	Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA): ULCUS CRURIS CARE – Etablierung eines patientenorientierten, evidenzbasierten Versorgungskonzeptes für die Therapie des Ulcus cruris venosum in Hausarztpraxen mit praxisbasiertem Case-Management durch Medizinische Fachangestellte (VERAH) und Nutzung moderner IT-Unterstützung	Prof. Dr. Joachim Szecsenyi Medizinische Fakultät Heidelberg	1.367 TEUR	01.04.2020 – 31.03.2024
45.	VolkswagenStiftung: Preventing pandemic risk by improving pandemic literacy among communities at the frontline of disease emergence in Southeast Asia	Prof. Dr. Joacim Rocklöv Medizinische Fakultät Heidelberg	1.314 TEUR	01.01.2023 – 31.12.2026
46.	Deutsche Krebshilfe: Nationales Netzwerk Genomische Medizin – Lungenkrebs: Das Netzwerk der Onkologischen Spitzenzentren zur Präzisionsmedizin bei Lungenkrebs – nNGM-Lungenkrebs	Prof. Dr. Albrecht Stenzinger Prof. Dr. Peter Schirmacher Medizinische Fakultät Heidelberg	1.207 TEUR	01.04.2018 – 31.03.2024
47.	Else Kröner-Fresenius-Stiftung: CoNoCo – Enhanced and sustainable containment of the non-communicable disease epidemic in Zambia through evidence-based service	Dr. Andreas Deckert Medizinische Fakultät Heidelberg	1.200 TEUR	01.06.2023 – 31.05.2028
48.	Dietmar Hopp Stiftung: Aufbau einer spezialisierten Produktionseinheit für neuartige AAV-Gentherapievektoren zur Behandlung tödlicher Herzerkrankungen	Prof. Dr. Patrick Most Medizinische Fakultät Heidelberg	1.180 TEUR	01.11.2024 – 31.10.2027
49.	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg: Forum Gesundheitsstandort BW: ZPM Digitalstrategie – TP: Integration und Vernetzung komplexer klinischer Daten aus der personalisierten Versorgung sowie Konzeption einer Datennetzwerkarchitektur für den intersektoralen Datenaustausch in der personalisierten Medizin	Prof. Dr. Peter Schirmacher Dr. Caroline Plöger Medizinische Fakultät Heidelberg	1.092 TEUR	15.10.2023 – 14.10.2026
50.	Dietmar Hopp Stiftung: Register für Seltene Anämien	PD Dr. Joachim Kunz Dr. Arne Krümpelmann Prof. Dr. Martina Muckenthaler Prof. Dr. Andreas Kulozik Medizinische Fakultät Heidelberg	1.092 TEUR	01.01.2018 – 31.03.2025
51.	Endosane Pharmaceuticals GmbH: Clinical Trial: Enhancing recovery in early schizophrenia a multi center, two arm, double blind, randomized clinical trial investigating cannabidiol vs. placebo as an add on to an individualized antipsychotic treatment	Prof. Dr. Andreas Meyer-Lindenberg Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	1.073 TEUR	01.04.2022 – 31.12.2025
52.	Deutsches Krebsforschungszentrum: Durchführung von Messungen kleiner Moleküle (Metabolite)	Prof. Dr. Rüdiger Hell Centre for Organismal Studies	1.025 TEUR	01.12.2019 – 30.11.2024

# PROJEKTE ANDERER FÖRDERER

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
53.	Manfred Lautenschläger Stiftung: Tumor-stroma-immune interplay in pancreatic cancer – decoding the enigma of long-term survival	Prof. Dr. Markus Büchler Prof. Dr. Dirk Jäger PD Dr. Dr. Susanne Roth Medizinische Fakultät Heidelberg	1.000 TEUR	01.05.2021 – 30.04.2025
54.	Manfred Lautenschläger Stiftung: Gedächtnisstörung als Früherkennungsmarker bei Alzheimer Demenz	Prof. Dr. Hannah Monyer Prof. Dr. Wolfgang Wick Medizinische Fakultät Heidelberg	1.000 TEUR	01.07.2021 – 31.12.2025
55.	Bill & Melinda Gates Foundation: MALDI Imaging for Integrated Small Molecular Screening 1	Jun. Prof. Dr. Victoria Ingham Medizinische Fakultät Heidelberg	1.000 TEUR	01.11.2024 – 31.10.2027
56.	Deutsche Krebshilfe: Prostatakrebs-Früherkennungs-Interventions-Studie PROBACE: Risiko-adaptierte Prostatakarzinom Früherkennung durch eine Basis-PSA Bestimmung bei jungen Männern von 45 Jahren	Prof. Dr. Dr. Jürgen Debus Medizinische Fakultät Heidelberg	997 TEUR	01.04.2022 – 31.03.2025
57.	Baden-Württemberg Stiftung: Move – Mobbing verstehen Entwicklung und Evaluation eines Mobbing-Präventions-Programms in Baden-Württemberg	Prof. Dr. Michael Kaess Medizinische Fakultät Heidelberg	974 TEUR	01.09.2019 – 28.02.2026
58.	Wellcome Trust: Molecular dissection of the host-parasite interactions underlying malaria parasite erythrocyte invasion	Prof. Dr. Friedrich Frischknecht Medizinische Fakultät Heidelberg	927 TEUR	01.07.2023 – 30.04.2031
59.	Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA): Paro-ComPas – Companion für die Patient Journey bei Parodontitis	Prof. Dr. Stefan Listl Medizinische Fakultät Heidelberg	891 TEUR	01.04.2022 – 31.03.2025
60.	Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA): Family eNav – Entwicklung und Evaluation eines familienzentrierten, digitalen Navigators zur überprofessionellen, sektoren-übergreifenden Bedarfskoordination von Familien	Prof. Dr. Stephanie Wallwiener Medizinische Fakultät Heidelberg	890 TEUR	01.08.2021 – 31.01.2025
61.	Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg: Aufbau eines Medizinischen Registers für die Behandlung und Versorgung von Menschen mit Beinamputation – AMP Register	Apl. Prof. Dr. Sebastian Wolf Medizinische Fakultät Heidelberg	886 TEUR	01.11.2021 – 28.02.2025
62.	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg: Lebenswissenschaftliche Leuchtturmprojekte und Plattformen in der Alliance (Health and Life Science Alliance)	Prof. Dr. Andreas Meyer-Lindenberg Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	882 TEUR	16.11.2021 – 31.12.2024
63.	Schweizerischer Nationalfonds (SNF): Molecular evolution and ontogenetic development of dietary adaptations in vertebrates at the micro- and macro-evolutionary scale	Prof. Dr. Henrik Kaessmann Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg	878 TEUR	01.02.2020 – 31.10.2024
64.	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg: Personalized Medicine and Organoid Pharmaceutical Test Models: Advanced Materials, Analytics, and Computing (Perpharmance)	Prof. Dr. Karen Bieback Medizinische Fakultät Mannheim	870 TEUR	01.10.2022 – 31.03.2027
65.	Dietmar Hopp Stiftung: Pädiatrisches Klinisch-Pharmakologisches Studienzentrum (paedKliPS): Auf dem Weg zu sicheren und innovativen Therapien für Kinder und Jugendliche	Dr. Andreas Ziegler Medizinische Fakultät Heidelberg	830 TEUR	01.10.2020 – 31.10.2025
66.	Leducq Foundation Transatlantic Networks of Excellence: Cardiac Splicing as a Therapeutic Target (CASTT)	Prof. Dr. Benjamin Meder Medizinische Fakultät Heidelberg	825 TEUR	01.01.2022 – 31.12.2026
67.	Dietmar Hopp Stiftung: Aufbau Studienzentrum paedKliPS	Dr. Kristine Chobanyan-Jürgens Medizinische Fakultät Heidelberg	810 TEUR	01.10.2020 – 31.03.2025
68.	Deutsche Krebshilfe – Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramm: Enhancer-Dependenzen als neue Therapieziele im diffus großzelligen B-Zell- Lymphom	Dr. Michael Stefan Hötter Medizinische Fakultät Heidelberg	793 TEUR	01.08.2024 – 31.07.2028
69.	Ministerium Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg: HEALTH-oriented agri-food systems transformation network (HEAL)	Ph.D. Susan Jackson Medizinische Fakultät Heidelberg	792 TEUR	01.09.2024 – 31.09.2026
70.	Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA): Deutsches Netzwerk für Personalisierte Medizin (DNPM)	Prof. Dr. Peter Schirmacher Medizinische Fakultät Heidelberg	767 TEUR	01.08.2021 – 31.07.2025

Lfd. Nr.	Thema	Projektleiter:in	Projektleitung	Laufzeit
71.	Hengstberger-Stiftung: Förderung der Sektion Biomechanik & Implantatforschung	Prof. Dr. Jan Philippe Kretzer Prof. Dr. Tobias Renkawitz Medizinische Fakultät Heidelberg	750 TEUR	01.11.2023 – 31.10.2028
72.	Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA): GeRas – Geriatrische Rehabilitationserfolge nachhaltig sichern	Prof. Dr. Petra Benzinger Medizinische Fakultät Heidelberg	735 TEUR	01.01.2022 – 30.06.2025
73.	Deutsche Krebshilfe – Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramm: Mikrobiom-induzierte-gewebsständige T-Gedächtniszellen und Zytokine als mögliche Kandidaten für Krebstherapie von nicht-resektablem und metastasierendem Hautkrebs	PD Dr. Robin Niklas Reschke Medizinische Fakultät Heidelberg	710 TEUR	24.05.2024 – 24.05.2028
74.	H.W. & J. Hector Stiftung: Prognostic impact of COronary Angiography in patients with Acute ischemic Stroke and Troponin elevation (COAST)	Prof. Dr. Ibrahim Akin Prof. Dr. Angelika Alonso Medizinische Fakultät Mannheim	690 TEUR	01.10.2023 – 30.09.2027
75.	Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA): PromeTheus – Prävention für mehr Teilhabe im Alter	Prof. Dr. Jürgen Bauer Medizinische Fakultät Heidelberg	683 TEUR	01.06.2020 – 31.05.2024
76.	Baden-Württemberg Stiftung: EnterOCure – Lead compound identification and intestinal organoid-based screening platforms for noro- and other enter viruses	Prof. Dr. Volker Lohmann Dr. Viet Loan Dao Thi Medizinische Fakultät Heidelberg	661 TEUR	01.06.2024 – 31.05.2027
77.	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg: Unterstützung der Aktivitäten des Deutschen Zentrums für psychische Gesundheit	Prof. Dr. Andreas Meyer-Lindenberg Medizinische Fakultät Mannheim (ZI)	620 TEUR	01.05.2023 – 30.04.2025
78.	Deutsche Krebshilfe – Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramm: Die Rolle von IDH1-Mutationen in der Pathogenese von Gliomen	Dr. Sevin Turcan Medizinische Fakultät Heidelberg	613 TEUR	01.03.2023 – 31.08.2026
79.	Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg: ProCell for Patient – dezentrale Produktionseinheit für Zell- und Gentherapeutika in der personalisierten Tumormedizin	Prof. Dr. Michael Schmitt Medizinische Fakultät Heidelberg	613 TEUR	05.10.2020 – 31.05.2024
80.	Dr. Rolf M. Schwiete Stiftung: T-Zell-Rezeptor-transgene Zelltherapie für Hirntumorpatienten	Dr. Lukas Bunse Medizinische Fakultät Mannheim	612 TEUR	01.11.2021 – 31.10.2024
81.	gebe e.V.: Ein Ganzheitlicher Ansatz zur Entwicklung von Beziehungskompetenz & Empathie (GEBE-Studie)	Dr. Corina Aguilar-Raab Medizinische Fakultät Heidelberg	600 TEUR	01.05.2019 – 30.04.2025
82.	Deutsche Krebshilfe – Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramm: Entschlüsselung progressiver und Therapie-assoziiierter Veränderungen des Tumormikromilieus des Pankreaskarzinoms zur Individualisierung von Therapie-strategien	PD Dr. Dr. Susanne Roth Medizinische Fakultät Heidelberg	599 TEUR	01.01.2024 – 31.12.2026
83.	Deutsche Krebshilfe: Max-Eder Nachwuchsgruppe – Der Einfluss von Leukämienstammzellgenen auf post-transkriptionelle leukämieverstärkende Ereignisse.	Dr. Caroline Pabst Medizinische Fakultät Heidelberg	599 TEUR	01.03.2021 – 31.08.2026
84.	Deutsche Krebshilfe: Adenoid-zystische Tumore und alleinige Kohlenstoffionenbestrahlung (ACCO)	Prof. Dr. Klaus Herfarth Medizinische Fakultät Heidelberg	588 TEUR	01.12.2019 – 31.12.2033
85.	Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA): EPPIK – Überprüfung der Eignung des »Plattformmodells« als Instrument zur Personalbemessung in psychiatrischen und psychosomatischen Kliniken	Prof. Dr. Hans-Christoph Friederich Medizinische Fakultät Heidelberg	587 TEUR	01.04.2021 – 31.03.2024
86.	Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg: Heidelberg Mannheim Health and Life Science Alliance: Alliance Omics Hochtechnologie-plattformen	Prof. Dr. Marc Freichel Medizinische Fakultät Heidelberg	599 TEUR	01.08.2023 – 31.12.2027
87.	Bill & Melinda Gates Foundation: Chlorfenapyr Impacts on Plasmodium and Interactions with Pyrethroids	Jun.-Prof. Dr. Victoria Ingham Medizinische Fakultät Heidelberg	577 TEUR	01.12.2022 – 30.11.2026
88.	Bundesverwaltungsamt: Pilotprojekt zum Aufbau einer bundesweiten Plattform zur medizinischen Genomsequenzierung (genomDE); TP	Prof. Dr. Peter Schirmacher Dr. Caroline Plöger Medizinische Fakultät Heidelberg	540 TEUR	01.10.2021 – 31.12.2025

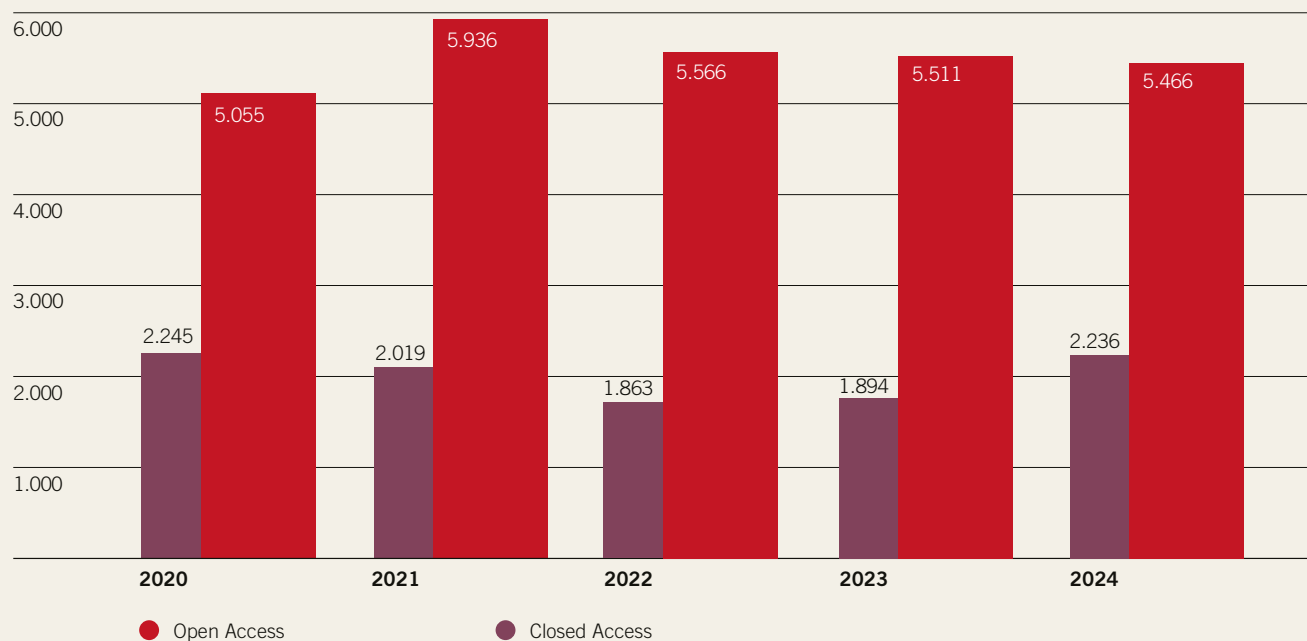
# PROJEKTE ANDERER FÖRDERER

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung	Laufzeit
89.	Else Kröner-Fresenius-Stiftung: Exploiting transcriptional heterogeneity in pancreatic cancer: precision medicine through KRASG12D inhibitor-based therapies	PD Dr. Dr. Bo Kong Medizinische Fakultät Heidelberg	533 TEUR	01.10.2024 – 30.09.2027
90.	Dietmar Hopp Stiftung: »Next-Generation Sequencing« (NGS) zur Diagnostik der Bakteriämie bei Sepsis	Prof. Dr. Thorsten Brenner Medizinische Fakultät Heidelberg	505 TEUR	18.02.2019 – 17.02.2024

## ZENTRALE PROJEKTE UND UNBEFRISTETE FÖRDERUNGEN

Lfd. Nr.	Thema	Projektleitung	Gesamtbewilligung (ggf. akkumuliert)	Laufzeit
1.	Baden-Württemberg Stiftung: Baden-Württemberg-Stipendium	Dr. Alexander Au Universitätsverwaltung	3.990 TEUR	01.10.2013 – offen
2.	BMBF/MWK: Deutschlandstipendium	Prof. Dr. Frauke Melchior Rektorat	3.265 TEUR	01.10.2011 – offen
3.	Private Förderer: Deutschlandstipendium	Prof. Dr. Frauke Melchior Rektorat	2.693 TEUR	01.10.2011 – offen
4.	Günther Reimann-Dubbers Stiftung: Entwicklung und Erprobung eines Förderprogramms zur sprachlichen Integration von Vorschulkindern	Prof. Dr. Giulio Pagonis Institut für Deutsch als Fremdsprachen- philologie	2.131 TEUR	01.04.2004 – 31.12.2025
5.	DAAD: Erasmus+ 2022-1-DE01-KA131-HED-000057145	Dr. Alexander Au Universitätsverwaltung	2.074 TEUR	01.06.2022 – 31.07.2024
6.	DAAD: Erasmus+ 2023-1-DE01-KA131-HED-000118103	Dr. Alexander Au Universitätsverwaltung	1.976 TEUR	01.06.2023 – 31.07.2024
7.	Heinz-Goetze Memorial Fellowship Programm	Prof. Dr. Frauke Melchior Rektorat	1.912 TEUR	01.11.2005 – offen
8.	Alexander von Humboldt Stiftung: Philipp Schwartz-Stipendium (Fellowship für gefährdete Wissenschaftler*innen)	Dr. Alexander Au Universitätsverwaltung	1.878 TEUR	01.10.2016 – offen
9.	Diverse Geldgeber: Friends of the Heidelberg Center for American Studies	Prof. Dr. Welf Werner Heidelberg Center for American Studies	1.769 TEUR	01.01.2004 – offen
10.	Schurman Stiftung: Master in American Studies	Prof. Dr. Welf Werner Heidelberg Center for American Studies	1.540 TEUR	22.11.2004 – offen
11.	Manfred Lautenschläger Stiftung und andere: Ausgrabung in Jerusalem in Kooperation mit der Universität Tel Aviv	Prof. Dr. Manfred Oeming Theologisches Seminar	1.202 TEUR	01.01.2005 – offen
12.	Nikon GmbH: Nikon Imaging Center	Prof. Dr. Thomas Holstein Centre for Organismal Studies	1.168 TEUR	01.01.2005 – offen
13.	DAAD: FIT– heiROUTES: Make Your Way – Study To Stay	Dr. Patrick Wagner heiSKILLS Career Service	1.074 TEUR	01.04.2024 – 31.12.2028
14.	Landeshauptstadt Wiesbaden: Optimierung in der Akutversorgung älterer Patienten	Prof. Dr. Andreas Kruse Institut für Gerontologie	927 TEUR	01.12.2004 – offen
15.	Diverse Geldgeber: Anwaltsorientierte Juristenausbildung	Prof. Dr. Andreas Piekenbrock Institut für Bürgerliches Recht, Arbeitsrecht und Insolvenzrecht	898 TEUR	01.02.1996 – offen
16.	DAAD: Exzellenzzentrum in Forschung und Lehre in Santiago de Chile	Dr. Alexander Au Universitätsverwaltung	851 TEUR	01.01.2020 – 30.06.2024
17.	DAAD: 4EU+ European University Alliance	Dr. Anne Sommer 4EU+ Office	703 TEUR	01.01.2023 – 31.12.2026
18.	Bristol Myers Squibb Company + Evotec International GmbH: Triggering NK cell-mediated killing of profibrotic and senescent myofibroblasts in pulmonary progressive fibrosis by bispecific antibodies	PD Dr. Wolfgang Merkt Medizinische Fakultät Heidelberg	558 TEUR	01.07.2023 – 30.06.2024
19.	DAAD: Transnationale Bildung – Stärkung und Exzellenz durch Profilbildung, Erstanträge 2023-2026: Ausbau transnationaler Programme und Netzwerke mit Lateinamerika	Dr. Alexander Au Universitätsverwaltung	456 TEUR	01.10.2020 – 31.12.2026

# PUBLIKATIONS-AUFKOMMEN IN WISSENSCHAFTLICHEN ZEITSCHRIFTEN



Höhere Sichtbarkeit und verbesserte Wahrnehmung der eigenen Forschungsergebnisse durch Open Access – dieses Versprechen wird für rund 70 Prozent der Publikationen von Wissenschaftler:innen der Universität Heidelberg eingelöst. Für die Erhebung der vorliegenden Zahlen 2020 bis 2024 wurde der nationale Open-Access-Monitor (<https://open-access-monitor.de/>) als Datenbasis herangezogen (Stand: 1.08.2025), dem nationalen Standardtool zur Ermittlung des Publikationsoutputs, mit dem der Datenbestand tagesaktuell abgerufen werden kann.

**Hinweis: Das tatsächliche Publikationsaufkommen der Universität Heidelberg übersteigt die hier angegebenen Zahlen.**