

Tabelle 1: Förderrichtlinien zu Medikamenten- und Therapieentwicklung oder zur Versorgungsfor-
schung im Bereich Long-Covid und ME/CFS

Förderrichtlinie	Mittel in Millionen Euro	Laufzeit	Geförderte Institutionen
BMFTR: Förderung von Forschungsvorhaben zu Spätsymptomen von COVID-19 (Long-COVID) vom 31. Mai 2021 (alle Vorhaben sind abgeschlossen)	rund 6,3	Start ab 1. Januar 2022 bis 31. Dezember 2024	Universitätsklinikum Jena; Technische Universität Ilmenau; Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg; Justus-Liebig-Universität Gießen; Charité - Universitätsmedizin Berlin; Medizinische Hochschule Hannover; Ludwig-Maximilians-Universität München; Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften - Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel; Georg-August-Universität Göttingen – Universitätsmedizin; Universitätsklinikum Essen; IST-Hochschule für Management; Universität Regensburg; Universität des Saarlandes; Technische Universität Dresden; Universität zu Köln; Technische Universität München; Albert-Ludwigs-Universität Freiburg; Eberhard-Karls-Universität Tübingen; Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg; Universität Ulm; Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg; Humboldt-Universität zu Berlin; Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts; Universitätsklinikum Würzburg; Christian-Albrechts-Universität zu Kiel; Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf; Universitätsmedizin Greifswald
BMG: Erforschung und Stärkung einer bedarfsgerechten Versorgung rund um die Langzeitfolgen von COVID-19 (Long COVID)“	rund 73	2024 bis 2028	Philipps-Universität Marburg; Universitätsklinikum Köln; Universitätsklinikum Düsseldorf; Universitätsklinikum Bonn; MEDICLIN Reha Research GmbH; Universitätsmedizin Greifswald; Universität Greifswald; Charité Universitätsmedizin Berlin; Universitätsklinikum Tübingen; Universitätsklinikum Ulm; Universitätsklinikum Freiburg; Universitätsklinikum Heidelberg; Kassenärztliche Vereinigung Baden-Württemberg; Hochschule Reutlingen; Medizinische Hochschule Hannover; Universitätsklinikum Erlangen; Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg; Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf; TMF – Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V.; Universität zu Köln; Universitätsklinikum Würzburg; Eberhard Karls Universität Tübingen; Christian-Albrechts-Universität zu Kiel; Universitätsmedizin Göttingen; Gesellschaft für wissenschaftliche Datenverarbeitung mbH Göttingen; Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften; Ruhr-Universität Bochum; Paul-Ehrlich-Institut; Klinikum Nürnberg; Deutsche Diabetes-Zentrum; Freie Universität Berlin; Friedrich-Schiller-Universität Jena; Universitätsklinikum Jena; Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg; Robert Koch-Institut; Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung; Technische Universität

			Dresden; Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München; Helmholtz Zentrum für Infektionsforschung; Universitätsklinikum Schleswig-Holstein; Julius-Maximilians-Universität Würzburg; Institut für Rehabilitationsmedizinische Forschung an der Universität Ulm; Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim; Universität Münster; Karlsruhe Institute of Technology; mHealthPioneers; Fimo Health GmbH; Universitätsmedizin Rostock; Schön Klinik Berchtesgadener Land; Ludwig-Maximilians-Universität München; FernUniversität Hagen; Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
BMG: Modellmaßnahmen zur Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit Long COVID und Erkrankungen, die eine ähnliche Ursache oder Krankheitsausprägung aufweisen	rund 45	2024 bis 2028	NichtGenesenKids e.V.; TUM Klinikum, Klinikum rechts der Isar; Charité – Universitätsmedizin Berlin; Robert Koch-Institut; Universität Bielefeld; Gesundheit Nord gGmbH; Edelsteinklinik Bruchweiler; Vestische Kinder- und Jugendklinik Datteln; Technische Universität Dresden; Universitätsklinikum Essen; Universitätsklinikum Freiburg; Deutsches Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie; Universität Greifswald; Universitätsmedizin Greifswald; Universitätsklinikum Hamburg Kinderhospiz-Eppendorf; Medizinische Hochschule Hannover; Universitätsklinikum des Saarlandes; Universitätsklinikum Jena; Gesundheit Nordhessen Holding AG; Berufsverband der Kinder- und Jugendärzt*innen e.V. (BVKJ)-Service GmbH; Universitätsklinikum Köln; Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Lübeck; Universitätsklinikum Magdeburg; Universitätsmedizin Mainz; Philipps-Universität Marburg und Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH; Bitcare GmbH; Ludwig-Maximilians-Universität München; LMU Klinikum München; Technische Universität München; Bundesverband Bunter Kreis e.V.; AMEOS Klinikum St. Elisabeth Neuburg; Kliniken Dritter Orden gGmbH; Universität Passau; Universität Regensburg; Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg; Universitätsmedizin Rostock; Waldburg-Zeil Kliniken; Klinikum Worms; Universitätsklinikum Würzburg; Max-Planck-Institut für Psychiatrie; München Klinik Schwabing, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin; KJF Klinik Josefinum gGmbH Augsburg; Ruhr-Universität Bochum; Paul-Ehrlich-Institut; Deutsches Herzzentrum der Charité

Tabelle 2: Förderung von Grundlagenforschung zu postinfektiösen Erkrankungen

Maßnahme	Vorhabenbezeichnung	Institutionen	Laufzeit	Bewilligte Mittel in Millionen Euro	Verausgabte Mittel in Millionen Euro
Förderung interdisziplinärer Verbände zur Erforschung von Pathomechanismen	IMMME - Aufklärung der immunologischen Pathomechanismen des postinfektiösen Chronischen Fatigue Syndroms (ME/CFS)	Verbundvorhaben: (A) Charité - Universitätsmedizin Berlin, (B) Technische Universität München (TUM), (C) Universität zu Lübeck, (D) Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen e.V. (DZNE), (E) Julius-Maximilians-Universität Würzburg	01.08.2022 – 30.09.2025	2,2	1,9
Förderung interdisziplinärer Verbände zur Erforschung von Pathomechanismen – Anschlussförderung	IMMME - Aufklärung der immunologischen Pathomechanismen des postinfektiösen Chronischen Fatigue Syndroms (ME/CFS)	Verbundvorhaben: (A) Charité - Universitätsmedizin Berlin, (B) TUM, (C) Universität zu Lübeck, (D) DZNE	01.10.2025 – 30.09.2027	1,5	0,14
Förderung interdisziplinärer Verbände zur Erforschung von Pathomechanismen von ME/CFS	VADYS-ME - Untersuchungen zu vaskulärer Dysfunktion und Hypoperfusion bei Patienten mit ME/CFS	Verbundvorhaben: (A) Charité - Universitätsmedizin Berlin, (B) TUM	01.12.2024 – 30.11.2027	2,6	0,67
	SLEEP-NEURO-PATH: Beitrag schlafbezogener Biomarker zur Pathophysiologie von ME/CFS	Verbundvorhaben: (A) Zentralinstitut für Seelische Gesundheit, Mannheim, (B) Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, (C) Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie (IDMT)	01.09.2024 – 31.08.2027	1,6	0,6
	BioSig-PEM - Identifizierung biopathologischer Signaturen von Post-Exertional Malaise bei ME/CFS	Verbundvorhaben: (A) Universitätsklinikum Jena, (B) Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V., (C) Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, (D) Charité	01.11.2024 – 31.10.2027	2,5	0,4

Anlage 2 – Tabelle 2 zu AW auf Frage 12-14 – Kleine Anfrage 21/3224

		- Universitätsmedizin Berlin, (E) TUM, (F) Universitätsklinikum Schleswig-Holstein			
	FAME - Funktionelle Autoantikörper gegen G- Protein-gekoppelte Rezeptoren bei Betroffenen mit ME/CFS	Einzelvorhaben: Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	01.09.2024 - 31.08.2027	1,76	0,5
	SERIMM - Serotonin und Immunmodulation in ME/CFS	Verbundvorhaben: (A) Charité - Universitätsmedizin Berlin, (B) Paul-Ehrlich-Institut, (C) Helmholtz Zentrum München, (D) Max-Delbrück- Centrum für Molekulare Medizin (MDC), (E) Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen (IIS)	01.09.2024 - 31.08.2027	1,7	0,6
	CURE-ME - Charakterisierung von Autoimmunantworten zur Identifizierung von Targets in ME/CFS	Verbundvorhaben: (A) Charité - Universitätsmedizin Berlin, (B) TUM	01.11.2024 - 31.10.2027	1,8	0,4
	MIRACLE – Klinische Analysen von immunologischen und metabolischen Faktoren bei ME/CFS	Verbundvorhaben: (A) Philipps-Universität Marburg, (B) Universität Regensburg	01.11.2024 - 31.10.2027	2,4	0,5
Förderung von interdisziplinären Projekten zum Thema Entwicklung und Erprobung von neuen Ansätzen der Datenanalyse und des Datenteilens in der	EPIC-AI – Endotypisierung des Post-COVID-Syndroms durch integrative Multi- Omics-Analyse mit KI	Verbundvorhaben: (A) Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz; (B) IDG Institut für digitale Gesundheitsdaten RLP gGmbH	01.11.2024 – 31.10.2026	0,47	0,2
	FEDCOV – Vorhersage von Long-/Post-COVID mittels förderiertem KI-Lernansatz	Verbundvorhaben: (A) Medizinische Hochschule Hannover (MHH); (B) Robert Koch-Institut (RKI); (C) Leibniz Universität Hannover	01.01.2025 – 31.12.2026	0,62	0,21

Long-/Post-COVID-19-Forschung	FEDORA - Föderierte Netzwerkmodellierung ökologischer komplexer dynamischer Muster in Post-COVID	Verbundvorhaben: (A) Universitätsklinikum Jena; (B) Ludwig-Maximilians-Universität München; (C) Charité - Universitätsmedizin Berlin; (D) Technische Universität Dresden; (E) Freie Universität Berlin; (F) Zentralinstitut für Seelische Gesundheit; (G) Eberhard Karls Universität Tübingen	01.11.2024 – 31.10.2026	1,3	0,55
	HALTA_Long_COVID - Heterogenitäts- und Störfaktor-adjustierte föderierte latente Übergangsanalyse von Long-COVID / PASC-Daten	Verbundvorhaben: (A) Eberhard Karls Universität Tübingen; (B) Universität zu Köln; (C) Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf; (D) Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn; (E) Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	01.01.2025 – 31.12.2025	0,55	0,2
	COVID-Datenbank – multidisziplinäres öffentliches COVID-Datenset	Verbundvorhaben: (A) Medizinische Hochschule Hannover (MHH); (B) Georg-August-Universität Göttingen; (C) Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften - Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel	01.11.2024 – 31.10.2026	0,4	0,1
	NAPCODE - Zusammenführung eines Nationalen Post-COVID-Datensatzes aus bestehenden Studiendaten	Verbundvorhaben: (A) Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main; (B) Charité - Universitätsmedizin Berlin; (C) Universitätsklinikum Jena; (D) Universitätsklinikum Würzburg; (E) Universität Heidelberg	01.01.2025 – 31.12.2026	0,88	0,25
	OUTCAST-AI – Analyse von Omics-Daten zur Identifizierung von therapeutischen Targets für das Long- / Post-COVID: Ein KI-basierter Ansatz	Verbundvorhaben: (A) Georg-August-Universität Göttingen; (C) Ludwig-Maximilians-Universität München	01.01.2025 – 31.12.2026	0,7	0,3

Anlage 2 – Tabelle 2 zu AW auf Frage 12-14 – Kleine Anfrage 21/3224

	QuoVadis LongCOVID - Abschätzung der langfristigen Belastung der öffentlichen Gesundheit durch Langzeit-COVID	Verbundvorhaben: (A) Robert Koch-Institut (RKI); (B) Freie Universität Berlin	01.12.2024 – 30.11.2026	0,7	0,1
	RESOLVE-PCC - Heterogenität, Risikofaktoren und kausale Treiber von Long-/Post-COVID in großen deutschen bevölkerungsbasierten Kohorten - auf dem Weg zur personalisierten Versorgung	Verbundvorhaben: (A) Universität Leipzig; (B) Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg; (C) Universität Münster; (D) Georg-August-Universität Göttingen; (E) Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS GmbH; (F) Universitätsklinikum Jena; (G) Charité - Universitätsmedizin Berlin	01.01.2025 – 31.12.2026	1,2	0,2
Computational Life Sciences (CompLS) – KI-Methoden für die Infektionsforschung	NetFLID – Netzwerkmedizin für Langzeitfolgen von Infektionskrankheiten	Verbundvorhaben: (A) Technische Universität Braunschweig; (B) Technische Universität München; (C) Medizinische Hochschule Hannover	01.02.2022 – 31.05.2025	1,3	1,3
Computational Life Sciences (CompLS) – Digitale Methoden zur Erforschung postakuter Infektionssyndrome	ACT-PDA – Computergestützte Werkzeuge und Ressourcen für die PAIS-Datenanalyse	Verbundvorhaben: (A) Universität des Saarlandes; (B) Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH	01.03.2025 – 29.02.2028	0,7	0,2
	AID-PAIS – KI-gesteuerte Integration von multimodalen Omics- und klinischen Daten für ein besseres Verständnis postakuter Infektionssyndrome	Verbundvorhaben: (A) Medizinische Hochschule Hannover; (B) Gottfried Wilhelm-Leibniz-Universität Hannover	01.03.2025 – 29.02.2028	1,15	0,2

Anlage 2 – Tabelle 2 zu AW auf Frage 12-14 – Kleine Anfrage 21/3224

	AIMS – KI-gestützte Modellierung zur Prävention postakuter Infektionssyndrome	Verbundvorhaben: (A) Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn; (B) Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH; (C) Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	01.03.2025 – 29.02.2028	1	0,16
	AID-PAIS – Entwicklung eines Clinical Decision Support Systems zur verbesserten Diagnose und Therapie von ME/CFS auf Basis klinischer Daten, mathematischer Modelle und künstlicher Intelligenz	Verbundvorhaben: (A) Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH; (B) Charité – Universitätsmedizin Berlin	01.03.2025 – 29.02.2028	0,7	0,1