

Drittmittelvorhaben des BfR im Jahr 2023

Forschung zur Authentizitätsprüfung von Lebens- und Futtermitteln

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
07/2022–06/2025	BioInsectonomy	Bioökonomische Erzeugung von Insekten-basierenden Futtermitteln für die Aquakultur	BMBF (FKZ: 031B1246A) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
02/2020–01/2024	Animal-ID2	Weiterentwicklung und Validierung innovativer Methoden zur Rückverfolgbarkeit und Authentifizierung von tierischen Proteinen in Lebens- und Futtermitteln	BMEL (FKZ: 28RZ6IP002) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
06/2020–11/2023	MEDIFIT	An Interlinked Digital Platform for Food Integrity and Traceability of relevant Mediterranean Supply Chains	EU (GAN: 1932) www.medifitprima.wordpress.com

Forschung zur Gesundheit von Mensch, Tier und Umwelt (One Health)

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
02/2023–12/2027	ADAPT	Afrikanisches One Health Netzwerk zur Prävention von Krankheiten: Aufbau von Kapazitäten für die Prävention übertragbarer Krankheiten in Afrika südlich der Sahara	BMBF (FKZ: 01KA2218A) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
10/2022–09/2026	HOLiFOOD	Holistischer Ansatz zur Adressierung systemischer Lebensmittelrisiken in dynamischen globalen Kontexten	EU (GAN: 101059813) www.holifoodproject.eu

Abkürzungen der Mittelgeber

- AvH: Alexander von Humboldt-Stiftung
 BLV: Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (Schweiz)
 BMBF: Bundesministerium für Bildung und Forschung
 BMEL: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
 BMG: Bundesministerium für Gesundheit
 BMUV: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
 BMZ: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
 DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
 EFSA: Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit
 ESR: Institute of Environmental Science and Research New Zealand
 EU: Europäische Union
 JVH: Julius von Haast Stipendium
 MNA: Ministry of Science of Montenegro
 RKI: Robert Koch-Institut
 SNF: Schweizerischer Nationalfonds

Andere Abkürzungen

- FKZ: Förderkennzeichen
 GAN: Grant Agreement Number
 GZ: Geschäftszeichen

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
06/2023–05/2026	KLEOPATRA	Effektive Kombination von Phagen und Antibiotika zur verbesserten Therapie von KLEbsiella pneumoniae	BMBF (FKZ: 01KI2302B) www.jpiamr.eu/projects/kleopatra
04/2021–03/2025	POLYRISK	Exposition und Gefährdungspotentiale für Menschen durch Mikro- und Nanoplastikpartikel	EU (GAN: 964766) www.polyrisk.science
06/2021–12/2024	DECIPHER	Aufdeckung der "Pandemie-Sphären": Regierungsstrategien, Medienrahmen, Twitter-Diskurse und Bürgerreaktionen auf COVID-19 in Europa und den USA	DFG (GZ: BE 7574/1-1) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
11/2021–10/2024	Catalyst	Strengthening the New Zealand combat against Yersiniosis	ESR (JVH-ESR2001) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
10/2021–09/2024	JATC2	EU-Gesundheitsprogramm zur Tabakkontrolle	EU (GAN: 101035968) www.jaotc.eu
10/2021–09/2024	MIRKKOMM	Optimierung der Risiko- und Krisenkommunikation von Regierungen, Behörden und Organisationen der Gesundheitssicherung	BMBF (FKZ: 13N15900) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
06/2021–05/2024	FoodDecide	Digital Technologies for Food Safety Decision Support	BMBF (FKZ: 01DS21013A) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
03/2021–02/2024	PROOF-DESFERAL	Deferoxamine (DFO/Desferal®) zur Beschleunigung der Knochenheilung und zur Behandlung von Pathologien der Knochenheilung	BMBF (FKZ: 01KC2011B) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
09/2020–02/2024	Allergen-Pro	Entwicklung und Validierung innovativer Methoden zur Identifizierung von allergenen Bestandteilen in Lebensmitteln	BMEL (FKZ: 281A304A18) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte

Abkürzungen der Mittelgeber

- AvH: Alexander von Humboldt-Stiftung
- BLV: Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (Schweiz)
- BMBF: Bundesministerium für Bildung und Forschung
- BMEL: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- BMG: Bundesministerium für Gesundheit
- BMUV: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
- BMZ: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
- EFSA: Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit
- ESR: Institute of Environmental Science and Research New Zealand
- EU: Europäische Union
- JVH: Julius von Haast Stipendium
- MNA: Ministry of Science of Montenegro
- RKI: Robert Koch-Institut
- SNF: Schweizerischer Nationalfonds

Andere Abkürzungen

- FKZ: Förderkennzeichen
- GAN: Grant Agreement Number
- GZ: Geschäftszeichen

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
03/2020–12/2023	CHANCE	Typisierung von Campylobacter aus Gebieten mit hoher Selektion zur Entwicklung neuer Warnsignal-Tools zum Bestehen globaler Herausforderungen erhöhter Antibiotikaresistenz	BMBF (FKZ: 031B0917A) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
12/2020–12/2023	RUEDIS	Die Datenbank RUEDIS als Werkzeug für die Datenverwaltung von Rückstands- und Verarbeitungsstudien zu Pflanzenschutzmitteln	EFSA (GP/EFSA/AMU/2020/02 SA02) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
11/2020–11/2023	KontRed	Entwicklung und Implementierung technologischer Verfahren zur Reduktion von mikrobiellen Kontaminanten im Geflügel- und Schweineschlachtprozess	BMEL (FKZ: 281C104B18) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
04/2020–10/2023	Biodiversitäts-Exploratorien	Landnutzung, Biodiversität und Nagetier-übertragene Krankheiten	DFG (GZ: MA 8856/1-1) www.biodiversity-exploratories.de
01/2018–09/2023	EJP ONE HEALTH	Gemeinsames Europäisches Forschungsprogramm "Eine Gesundheit" (European Joint Programming One Health)	EU (GAN: 773830) www.onehealthjep.eu
03/2021–03/2023	EJP COVRIN	SARS-CoV2 Research Integration and Preparedness	EU (GAN: 773830) www.onehealthjep.eu/jip-covrin
04/2021–03/2023	#1Health-PREVENT 2	Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA) und andere multi-resistente Erreger (MRE) in der Milchlebensmittelkette: Ganzheitlicher (One-Health) – Ansatz zur Bedeutung als Mastitiserreger und zur zoonotischen Übertragung	BMBF (FKZ: 01KI2009C) https://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/methicillin-resistente-staphylococcus-aureus-mrsa-und-andere-multi-resistente-erreger-mre-13529.php

Abkürzungen der Mittelgeber

- AvH: Alexander von Humboldt-Stiftung
- BLV: Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (Schweiz)
- BMBF: Bundesministerium für Bildung und Forschung
- BMEL: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- BMG: Bundesministerium für Gesundheit
- BMUV: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
- BMZ: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
- EFSA: Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit
- ESR: Institute of Environmental Science and Research New Zealand
- EU: Europäische Union
- JVH: Julius von Haast Stipendium
- MNA: Ministry of Science of Montenegro
- RKI: Robert Koch-Institut
- SNF: Schweizerischer Nationalfonds

Andere Abkürzungen

- FKZ: Förderkennzeichen
- GAN: Grant Agreement Number
- GZ: Geschäftszeichen

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
08/2022–01/2027	MicRisk2030	Neue Ansätze für die mikrobielle Risikobewertung im Bereich der nachhaltigen Lebensmittelwirtschaft: Anwendung KI-basierter Risikomanagementkonzepte aus dem Bereich der stochastischen Finanzmathematik	SNF (CRSII5_209253/1) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
10/2022–09/2026	FOODSAFER	Ein gemeinsamer Ansatz für Identifikation, Bewertung und Management von neu auftauchenden Gefahrstoffen der Lebensmittelsicherheit und damit verbundenen Risiken	EU (GAN: 101060698) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
04/2023–03/2026		Assoziationen zwischen der internen Exposition von perfluorierten Substanzen (PFAS) und dem Risiko von Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Typ 2 Diabetes in der EPIC-Potsdam Studie	DFG (GZ: ME 6150/1-1) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
05/2022–12/2025	BruceFit4Infect	Amöben als mögliche ökologische Nische atypischer Brucella-Spezies und Fitnessraum zur Vorbereitung der Makrophageninfektion	BMBF Zoonosenplattform (FKZ: 01KI2112) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
04/2022–12/2025	KIDA	KI- & Daten-Akzelerator	BMEL (FKZ: 28KIDA004) www.kida-bmel.de
10/2022–09/2025	Pro-Bio-Huhn	Neue Strategien zur Reduktion von Erkrankungen auf ökologischen Masthühnerbetrieben unter besonderer Berücksichtigung des Darmmikrobioms	BMEL (FKZ: 28210E034) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
09/2022–09/2025	EuroCigua II	Epidemiologie von Ciguatera Vergiftungen in der EU	EFSA (GP/EFSA/KNOW/2022/03) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
05/2022–04/2025	PHAGE-EX	Einsatz von Phagen zur Reduktion der Übertragung von MRSA von Sauen auf Ferkel	BMBF (FKZ: 01KI2209A) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte

Abkürzungen der Mittelgeber

- AvH: Alexander von Humboldt-Stiftung
- BLV: Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (Schweiz)
- BMBF: Bundesministerium für Bildung und Forschung
- BMEL: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- BMG: Bundesministerium für Gesundheit
- BMUV: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
- BMZ: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
- EFSA: Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit
- ESR: Institute of Environmental Science and Research New Zealand
- EU: Europäische Union
- JVH: Julius von Haast Stipendium
- MNA: Ministry of Science of Montenegro
- RKI: Robert Koch-Institut
- SNF: Schweizerischer Nationalfonds

Andere Abkürzungen

- FKZ: Förderkennzeichen
- GAN: Grant Agreement Number
- GZ: Geschäftszeichen

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
03/2023–02/2025		Einfluss von Bioziden und Umweltfaktoren auf den konjugativen Transfer plasmidkodierter Resistenzgene	AvH bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
02/2022–01/2025	AfRota	Antigene und Reassortanten für in Afrika zirkulierende Rotaviren (2. Projektperiode)	DFG (GZ: JO369/5-2) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
10/2021–10/2024	Zukunftslabor2030	Zukunftsszenarien für den Verbraucherschutz auf Basis von Qualitäts- und Sicherheitsinformationen von Lebensmitteln, innovativen Messmethoden und künstlicher Intelligenz	BMEL (FKZ: 28DK126F20) www.zukunftslabor2030.de
09/2021–08/2024	ZoRaHED	Zoonotisches Potenzial von Ratten-Hepatitis E-Virus in Deutschland	BMBF (FKZ: 01KI2103) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
06/2023–05/2024		Stabilität von Hepatitis E-Virus in Fleischprodukten	BLV (4.23.02) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
10/2010–12/2023	Leptospirose	Konsiliarlabor für Leptospirose - Untersuchungen zum Vorkommen der Leptospiren bei Kleinsäugetern	RKI (1369-365) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
10/2019–09/2023	FNS-Cloud	Food Nutrition Security Cloud	EU (GAN: 863059) www.fns-cloud.eu
06/2021–07/2023	WG on MOH	Entrusting tasks for “Supporting the Scientific coordination of the CONTAM Panel’s Working Group on mineral oil hydrocarbons in food”	EFSA (GP/EFSA/BIOCONTAM/2021/01) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
03/2019–02/2023	CHED	Charakterisierung der chronischen Hepatitis E in Deutschland: Molekulare Epidemiologie, Pathophysiologie und Klinik	BMG (FKZ: ZMV11-2518FSB705) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte

Abkürzungen der Mittelgeber

- AvH: Alexander von Humboldt-Stiftung
- BLV: Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (Schweiz)
- BMBF: Bundesministerium für Bildung und Forschung
- BMEL: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- BMG: Bundesministerium für Gesundheit
- BMUV: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
- BMZ: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
- EFSA: Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit
- ESR: Institute of Environmental Science and Research New Zealand
- EU: Europäische Union
- JVH: Julius von Haast Stipendium
- MNA: Ministry of Science of Montenegro
- RKI: Robert Koch-Institut
- SNF: Schweizerischer Nationalfonds

Andere Abkürzungen

- FKZ: Förderkennzeichen
- GAN: Grant Agreement Number
- GZ: Geschäftszeichen

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
12/2022–12/2024	Coaching	Auf dem Weg zu einem interoperablen europäischen Multi-Akteur-System für Rückverfolgungssoftware und einem universellen Datenaustauschformat für Rückverfolgbarkeit: Von der Forschung in die Praxis	EFSA (GP/EFSA/AMU/2020/02 SA11) https://foodrisklabs.bfr.bund.de/foodchain-lab/
11/2022–12/2024	AI	AI tool on automatic data extraction from RASFF	EFSA (GP/EFSA/AMU/2020/02 SA10) www.zenodo.org/record/4322555
11/2022–12/2024	FCL	Making FCL Software fit for purpose	EFSA (GP/EFSA/AMU/2020/02 SA12) https://foodrisklabs.bfr.bund.de/foodchain-lab/
06/2021–09/2023	DataColl	Datenerhebungstool für die Rückverfolgung im Rahmen von dringenden wissenschaftlichen Bewertungen	EFSA (GP/EFSA/AMU/2020/02 SA06) https://foodrisklabs.bfr.bund.de/foodrisk-labs/
06/2021–09/2023	FoodClass	Lebens- und Futtermittelklassifikation für Rückverfolgungszwecke	EFSA (GP/EFSA/AMU/2020/02 SA07) https://foodrisklabs.bfr.bund.de/foodrisk-labs/
08/2023–09/2023		Organisatorische Umsetzung des Abschlussworkshops der Projekte "DataColl" und "FoodClass"	EFSA (GP/EFSA/AMU/2020/02 SA14) https://foodrisklabs.bfr.bund.de/data-standardisation-in-tracing-activities/
09/2021–09/2023	EnComRan	Verbesserte Kommunikation im Rahmen von Risikoanalysen	EFSA (GP/EFSA/ENCO/2020/03) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte

Abkürzungen der Mittelgeber

- AvH: Alexander von Humboldt-Stiftung
- BLV: Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (Schweiz)
- BMBF: Bundesministerium für Bildung und Forschung
- BMEL: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- BMG: Bundesministerium für Gesundheit
- BMUV: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
- BMZ: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
- EFSA: Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit
- ESR: Institute of Environmental Science and Research New Zealand
- EU: Europäische Union
- JVH: Julius von Haast Stipendium
- MNA: Ministry of Science of Montenegro
- RKI: Robert Koch-Institut
- SNF: Schweizerischer Nationalfonds

Andere Abkürzungen

- FKZ: Förderkennzeichen
- GAN: Grant Agreement Number
- GZ: Geschäftszeichen

Forschung zum Nachweis von Kontaminanten und zur Bewertung chemischer Risiken

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
06/2021–05/2026	INTAQT	Innovative Methoden zur Untersuchung der Qualität und Authentizität von Hühner- und Rindfleisch sowie von Milchprodukten	EU (GAN: 101000250) www.h2020-intaqt.eu
01/2021–12/2023	ATHENA	Assays for the identification of Thyroid Hormone axis-disrupting chemicals: Elaborating Novel Assessment strategies	EU (GAN: 825161) www.cordis.europa.eu/project/id/825161
01/2019–12/2023	BoostCrop	Boosting Crop Growth using Natural Product and Synthesis Enabled Solar Harvesting	EU (GAN: 828753) www.boostcrop.eu/about
08/2022–12/2023		Zweite Aktualisierung der EU-Datenbank für Verarbeitungsfaktoren von Pflanzenschutzmittelrückständen	EFSA (GP/EFSA/AMU/2020/02 SA9) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
02/2020–09/2023	ContamInsect	Erhebung des Kontaminationsstatus und Untersuchung von Sicherheitsaspekten für eine intensivierete Nutzung essbarer Insekten in Kenia	BMEL (FKZ: 2819DOKA01) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
06/2019–07/2023		Datenerhebung zu Klebstoff- und Dichtstoffprodukten mit Anwendung im Verbraucherbereich	BMUV (FKZ: UM 1962 0010) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
06/2021–06/2023	RASCS	Risikobewertungsstrategien für chemische Kontaminanten in Meeresfrüchten	EFSA (GP/EFSA/ENCO/2020/03) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte

Abkürzungen der Mittelgeber

- AvH: Alexander von Humboldt-Stiftung
 BLV: Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (Schweiz)
 BMBF: Bundesministerium für Bildung und Forschung
 BMEL: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
 BMG: Bundesministerium für Gesundheit
 BMUV: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
 BMZ: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
 DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
 EFSA: Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit
 ESR: Institute of Environmental Science and Research New Zealand
 EU: Europäische Union
 JVH: Julius von Haast Stipendium
 MNA: Ministry of Science of Montenegro
 RKI: Robert Koch-Institut
 SNF: Schweizerischer Nationalfonds

Andere Abkürzungen

- FKZ: Förderkennzeichen
 GAN: Grant Agreement Number
 GZ: Geschäftszeichen

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
05/2022–04/2029	PARC	Europäische Partnerschaft für die Bewertung der von Chemikalien ausgehenden Risiken	EU (GAN: 101057014) www.eu-parc.eu
04/2023–04/2027	ADME4NGRA	Implementing the EFSA NAMs roadmap through advancing toxicokinetic knowledge in chemical risk assessment	EFSA (OC/EFSA/MESE/2022/04) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
06/2021–05/2026	RISK-HUNT3R	Risikobewertung von Chemikalien mittels humanzentrierter Teststrategien zur Förderung des 3R Prinzips	EU (GAN: 964537) www.risk-hunt3r.eu
11/2021–10/2025	PANORAMIX	Wissenschaftsbasierte Risikobewertung realer, chemischer Gemische über regulatorische Grenzen hinweg	EU (GAN: 101036631) www.panoramix-h2020.eu
05/2022–04/2025	PARC - Mycotoxins	Gefahrenidentifizierung und Gefahrencharakterisierung der Mykotoxine Enniatine und Alternaria Toxine zur Schließung von Datenlücken und Verbesserung der humanen gesundheitlichen Risikobewertung	EU (GAN: 101057014) www.eu-parc.eu
05/2022–04/2025	PARC MDC	PARC - Metabolic Disruption	EU (GAN: 101057014) www.eu-parc.eu
05/2022–04/2025	PARC-NGTxC	PARC - NGTx Disruption	EU (GAN: 101057014) www.eu-parc.eu
03/2022–02/2025	Metabolismus von chlorierten Propan-diolen in Ratte und Mensch	Vergleichender Metabolismus von 2-Monochloropropan-1,3-diol (2-MCPD) und 3-Monochloropropan-1,2-diol (3-MCPD) in Ratte und Mensch	DFG (GZ: MO 2520/2-1) https://gepris.dfg.de/gepris/projekt/468535752
02/2022–01/2025		Die Rolle von Xenoöstrogenen und dem GPER-Rezeptor für eine Zentrosomenamplifikation und chromosomale Instabilität in Darmkrebszellen	DFG (GZ: STO 1306/2-1) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte

Abkürzungen der Mittelgeber

- AvH: Alexander von Humboldt-Stiftung
- BLV: Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (Schweiz)
- BMBF: Bundesministerium für Bildung und Forschung
- BMEL: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- BMG: Bundesministerium für Gesundheit
- BMUV: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
- BMZ: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
- EFSA: Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit
- ESR: Institute of Environmental Science and Research New Zealand
- EU: Europäische Union
- JVH: Julius von Haast Stipendium
- MNA: Ministry of Science of Montenegro
- RKI: Robert Koch-Institut
- SNF: Schweizerischer Nationalfonds

Andere Abkürzungen

- FKZ: Förderkennzeichen
- GAN: Grant Agreement Number
- GZ: Geschäftszeichen

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
12/2021–11/2024	PARC-NHCP	Koordinierung des German National Hub im Rahmen der Europäischen Partnerschaft "Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals (PARC)" durch einen National Hub Contact Point	BMBF (FKZ: 01DT21043A) www.eu-parc.eu
07/2020–06/2024	PERFORCE3	Innovative Training Network on PER and polyfluorinated alkyl substances towards the Future Of Research and its Communication in Europe 3	EU (GAN: 860665) www.aces.su.se/research/projects/perforce3-itn
01/2019–06/2024	EDCMET	Metabolic effects of Endocrine Disrupting Chemicals: novel testing METHODS and adverse outcome pathways	EU (GAN: 825762) https://sites.uef.fi/edcmet/
06/2022–06/2024	GenotoxDB	Extension of the EFSA Pesticides Genotoxicity Database	EFSA (GP/EFSA/AMU/2020/02-SA08) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
03/2022–03/2024		Hautanreicherung von Nickel-spezifischen T-Zell-Klonotypen bei allergischer Kontakt-dermatitis	DFG (GZ: SI 2173/4-1) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
01/2022–06/2023	AI4NAM	Künstliche Intelligenz zur Recherche, Extraktion und Integration von toxikologischen Daten für die Risikobewertung	EFSA (OC/EFSA/SCER/2021/08) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte

Abkürzungen der Mittelgeber

- AvH: Alexander von Humboldt-Stiftung
- BLV: Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (Schweiz)
- BMBF: Bundesministerium für Bildung und Forschung
- BMEL: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- BMG: Bundesministerium für Gesundheit
- BMUV: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
- BMZ: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
- EFSA: Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit
- ESR: Institute of Environmental Science and Research New Zealand
- EU: Europäische Union
- JVH: Julius von Haast Stipendium
- MNA: Ministry of Science of Montenegro
- RKI: Robert Koch-Institut
- SNF: Schweizerischer Nationalfonds

Andere Abkürzungen

- FKZ: Förderkennzeichen
- GAN: Grant Agreement Number
- GZ: Geschäftszeichen

Forschung zur Harmonisierung und Standardisierung von Expositionsschätzungen

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
04/2023–12/2026	Gummiadditive	Gummiadditive in Verbraucherprodukten	BMUV (FKZ: UM 23 64 0010) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
08/2023–10/2025	PII Non Dietary Exposure	Auswertung neuer Daten zur nicht-ernährungsbezogenen Exposition gegenüber Pflanzenschutzmitteln	EFSA (GP/EFSA/PREV/2022/02) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
11/2022–07/2024	CAT2-Risk	Critical appraisal tool (CAT) for the evaluation of evidence from animal observational epidemiological studies and Test of a risk modelling tool (Risk) in the context of EFSA	EFSA (GP/EFSA/AMU/2020/02 SA13) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
09/2021–12/2023	EvaRisk	Critical appraisal tools (CATs) for evaluation of the evidence from human observational epidemiological studies and further use in weight-of-evidence approaches	EFSA (GP/EFSA/AMU/2020/02 SA05) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
01/2016–06/2023		Bestimmung von Pyrrolizidinalkaloiden in Einzelfuttermitteln und Mischfuttermitteln durch LC-MS/MS	EU (EN 17683) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte

Forschung zu Alternativmethoden zum Tierversuch

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
07/2023–06/2025	ImAi-2	Erweiterung des Anwendungsbereichs und Erreichung der regulatorischen Akzeptanz des impedanzbasierten Augenschädigungstests	BMBF (FKZ: 16LW0368) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
04/2022–03/2025	MORPHEUS	Weiterentwicklung und Anwendung des E-Morph Assays zum Nachweis von Substanzwirkungen anhand morphologischer Fingerabdrücke per HT/HC Screening	BMBF (FKZ: 16LW0137K) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte

Abkürzungen der Mittelgeber

- AvH: Alexander von Humboldt-Stiftung
- BLV: Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (Schweiz)
- BMBF: Bundesministerium für Bildung und Forschung
- BMEL: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- BMG: Bundesministerium für Gesundheit
- BMUV: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
- BMZ: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
- EFSA: Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit
- ESR: Institute of Environmental Science and Research New Zealand
- EU: Europäische Union
- JVH: Julius von Haast Stipendium
- MNA: Ministry of Science of Montenegro
- RKI: Robert Koch-Institut
- SNF: Schweizerischer Nationalfonds

Andere Abkürzungen

- FKZ: Förderkennzeichen
- GAN: Grant Agreement Number
- GZ: Geschäftszeichen

Forschung zu Alternativmethoden zum Tierversuch

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
07/2022–06/2024	EC3R	3D-Druck eines humanisierten Lebermodells für die Infektions- und Tumorforschung	Einstein-Stiftung Berlin www.ec3r.org
06/2022–06/2024	C3R Head	Externe Validität des Wildling-Maus-Modells für Gesundheit und Krankheiten	Charité - Universitätsmedizin Berlin bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
06/2020–06/2023	ImAI	Validierung eines impedanzbasierten Augenirritationstest zur Erkennung aller GHS-Kategorien	BMBF (FKZ: 031L0227B) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
12/2018–05/2023	EUROoC	Interdisziplinäres Trainingsnetzwerk zur Förderung der Organ-on-a-Chip-Technologie in Europa	EU (GAN: 812954) www.eurooc.eu
05/2021–04/2023		"3R und Tierwohlforschung für Nutztiere: Synergien und Differenzen"	Humboldt-Universität zu Berlin bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte

Forschung zu wirkungsbezogener Analytik und Risikofrüherkennung

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
11/2021–10/2025	SCENARIOS	Strategies for health protection, pollution Control and Elimination of Next generAtion Refractlve Organic chemicals from Soil, vadose zone and water	EU (GAN: 101037509) www.scenarios-project.eu

Abkürzungen der Mittelgeber

- AvH: Alexander von Humboldt-Stiftung
 BLV: Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (Schweiz)
 BMBF: Bundesministerium für Bildung und Forschung
 BMEL: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
 BMG: Bundesministerium für Gesundheit
 BMUV: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
 BMZ: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
 DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
 EFSA: Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit
 ESR: Institute of Environmental Science and Research New Zealand
 EU: Europäische Union
 JVH: Julius von Haast Stipendium
 MNA: Ministry of Science of Montenegro
 RKI: Robert Koch-Institut
 SNF: Schweizerischer Nationalfonds

Andere Abkürzungen

- FKZ: Förderkennzeichen
 GAN: Grant Agreement Number
 GZ: Geschäftszeichen

Forschung zur Futtermittelsicherheit

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
02/2022–08/2025	TKplate 2.0	Eine Open-Source-Plattform, die physiologisch basierte kinetische und physiologisch basierte kinetisch-dynamische Modelle und Modelle des maschinellen Lernens für die Risikobewertung von einzelnen und mehreren Chemikalien und biologischen Stressfaktoren bei Tierarten integriert	EFSA (OC/EFSA/SCER/2021/07) https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=8859
07/2022–01/2024	ASF-Feed	Überleben des Afrikanischen Schweinepest-Virus in Futtermitteln, Einstreu und mechanischen Vektoren und deren potenzielle Rolle bei der Virusübertragung	EFSA (GP/EFSA/LPHA/2021/09) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
07/2019–09/2023	PA-SAFE-FEED	Studien zum Transfer von Pyrrolizidinalkaloiden in Nutztieren	BMEL (FKZ: 2818NA006) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte

Nanotechnologieforschung Nachweis, Toxikologie, Risikobewertung und Risikowahrnehmung

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
04/2023–03/2027	NAMS4NANO LOT1	Integration von Ergebnissen neuartiger Methodiken in Risikobewertungen von Chemikalien: Fallstudien zur Adressierung nanospezifischer Besonderheiten. - LOT 1: Übersicht von Werkzeugen und Entwicklung eines 'Qualifizierungssystems für NAMs'	EFSA (GP/EFSA/MESE/2022/01) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
04/2023–03/2027	NAMS4NANO LOT 2	Integration von Ergebnissen neuartiger Methodiken in Risikobewertungen von Chemikalien: Fallstudien zur Adressierung nanospezifischer Besonderheiten. - LOT 2: Risikobewertungsfallstudien	EFSA (GP/EFSA/MESE/2022/01) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte

Abkürzungen der Mittelgeber

- AvH: Alexander von Humboldt-Stiftung
 BLV: Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (Schweiz)
 BMBF: Bundesministerium für Bildung und Forschung
 BMEL: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
 BMG: Bundesministerium für Gesundheit
 BMUV: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
 BMZ: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
 DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
 EFSA: Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit
 ESR: Institute of Environmental Science and Research New Zealand
 EU: Europäische Union
 JVH: Julius von Haast Stipendium
 MNA: Ministry of Science of Montenegro
 RKI: Robert Koch-Institut
 SNF: Schweizerischer Nationalfonds

Andere Abkürzungen

- FKZ: Förderkennzeichen
 GAN: Grant Agreement Number
 GZ: Geschäftszeichen

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
04/2023–03/2027	NAMS4NANO LOT3	Integration von Ergebnissen neuartiger Methodiken in Risikobewertungen von Chemikalien: Fallstudien zur Adressierung nanospezifischer Besonderheiten. - LOT 3: Methodologische und generische Fallstudien	EFSA (GP/EFSA/MESE/2022/01) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
01/2021–01/2025	HARMLESS	Innovative Materialien mit hohem Aspektverhältnis und Mehrkomponentenmaterialien: Intelligente Teststrategien und Safe-by-Design	EU (GAN: 953183) www.harmless-project.eu
05/2023–02/2024	Alternatives on skin sensitiser in mixtures	Marktrelevante Datenerhebung und Analyse zu Alternativen für hautsensibilisierende Stoffe in Verbrauchergemischen	BMUV (FKZ: UM 22 65 0010) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
04/2020–09/2023	NanoHarmony	Towards harmonised test methods for nano-materials	EU (GAN: 885931) www.nanoharmony.eu
09/2020–08/2023	NanoRiskSD	Synthetische Nanomaterialien: Neue Ansätze für die Risikobewertung und Safe-by-Design	BMBF (FKZ: 01DK20086) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
01/2019–02/2023	NanoInformaTIX	Development and Implementation of a Sustainable Modelling Platform for NanoInformatics	EU (GAN: 814426) www.nanoinformatix.eu
01/2019–02/2023	Gov4Nano	From management to governance: risk and the needs of nanotechnology	EU (GAN: 814401) www.gov4nano.eu

Abkürzungen der Mittelgeber

- AvH: Alexander von Humboldt-Stiftung
- BLV: Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (Schweiz)
- BMBF: Bundesministerium für Bildung und Forschung
- BMEL: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- BMG: Bundesministerium für Gesundheit
- BMUV: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
- BMZ: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
- EFSA: Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit
- ESR: Institute of Environmental Science and Research New Zealand
- EU: Europäische Union
- JVH: Julius von Haast Stipendium
- MNA: Ministry of Science of Montenegro
- RKI: Robert Koch-Institut
- SNF: Schweizerischer Nationalfonds

Andere Abkürzungen

- FKZ: Förderkennzeichen
- GAN: Grant Agreement Number
- GZ: Geschäftszeichen

Internationale Zusammenarbeit

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
01/2014–12/2027	EFSA focal point	Germany's national focal point on technical and scientific matters	EFSA (GP/EFSA/ENREL/2022/03) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
01/2021–12/2025	Tunesien	Stärkung der Lebensmittelsicherheit und des gesundheitlichen Verbraucherschutzes in Tunesien	BMZ (FKZ: 2020.0117.0) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
10/2021–10/2025	TEATIME	Verbesserung von biomedizinischer Forschung durch automatisierte Beobachtung von Versuchstieren im Heimatkäfig	EU (CA20135) www.cost.eu/actions/CA20135
05/2023–11/2024	EEL	Capacity Building European Excellence Label	EFSA (GP/EFSA/ENREL/2022/03) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
08/2023–07/2024	CoCo23	Coordinated Communications - (pilot year 23/24)	EFSA (GP/EFSA/ENREL/2022/03-SA1.1) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
05/2023–04/2024		Tailor-made task 23/24: Development / update of guidelines for Focal Points & World Food Safety Almanac	EFSA (GP/EFSA/ENREL/2022/03-SA1.2) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte
01/2020–06/2024	FoodHub Montenegro	Exzellenzzentrum für die Digitalisierung der mikrobiologischen Risikobewertung von Lebensmitteln und von Qualitätsparametern für eine korrekte Zertifizierung der Lebensmittelauthentizität	MNA (Partnership Agreement) www.udg.edu.me/en/research-and-projects/center-of-excellence-food-hub-41

Abkürzungen der Mittelgeber

- AvH: Alexander von Humboldt-Stiftung
- BLV: Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (Schweiz)
- BMBF: Bundesministerium für Bildung und Forschung
- BMEL: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- BMG: Bundesministerium für Gesundheit
- BMUV: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
- BMZ: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
- EFSA: Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit
- ESR: Institute of Environmental Science and Research New Zealand
- EU: Europäische Union
- JVH: Julius von Haast Stipendium
- MNA: Ministry of Science of Montenegro
- RKI: Robert Koch-Institut
- SNF: Schweizerischer Nationalfonds


Andere Abkürzungen


- FKZ: Förderkennzeichen
- GAN: Grant Agreement Number
- GZ: Geschäftszeichen


Internationale Zusammenarbeit

Zeitraum	Kurzbezeichnung	Thema	Weitere Informationen
01/2019–12/2023	BUILD Uganda	Förderung der Entwicklung der landwirtschaftlichen Tierhaltung in Uganda	BMZ (FKZ: BMZ001) www.ilri.org/research/projects/boosting-uganda%E2%80%99s-investment-livestock-development
10/2019–10/2023	COST Harmony	Neue Tools für die Evaluierung von Tests und Schätzung einer Krankheitsprävalenz	EU (CA18208) www.cost.eu/actions/CA18208/#tabsName:overview
09/2022–08/2023	EFSA EU-FORA Fellowship 2022	EFSA EU-FORA Programme 2022/2023 - Risk Assessment of Food Contact Materials	EFSA (GP/EFSA/ENCO/2021/01) bfr.bund.de > Forschung > Drittmittelprojekte

Weitere Informationen:

 **Bundesinstitut für Risikobewertung:**
bfr.bund.de > [Forschung](#) > [Drittmittelprojekte](#)

 **Forschungsinformationssystem Agrar/Ernährung:**
fisaonline.de

 **Forschungsdatenbank des BMEL:**
bmel-forschung.de

Abkürzungen der Mittelgeber

AvH: Alexander von Humboldt-Stiftung
BLV: Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (Schweiz)
BMBF: Bundesministerium für Bildung und Forschung
BMEL: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
BMG: Bundesministerium für Gesundheit
BMUV: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
BMZ: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
EFSA: Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit
ESR: Institute of Environmental Science and Research New Zealand
EU: Europäische Union
JVH: Julius von Haast Stipendium
MNA: Ministry of Science of Montenegro
RKI: Robert Koch-Institut
SNF: Schweizerischer Nationalfonds

Andere Abkürzungen

FKZ: Förderkennzeichen
GAN: Grant Agreement Number
GZ: Geschäftszeichen