

Forschung zu Berufskrankheiten

Bericht 2022

Vorwort

Forschung zu Berufskrankheiten ist als eine wichtige Aufgabe der gesetzlichen Unfallversicherung (GUV) gesetzlich verankert (§ 9 Abs. 8 SGB VII). Die Unfallversicherungsträger wirken daher bei der Gewinnung neuer medizinisch-wissenschaftlicher Erkenntnisse insbesondere zur Fortentwicklung des Berufskrankheitenrechts mit.

Sie tragen durch eigene Forschung oder durch Beteiligung an fremden Forschungsvorhaben dazu bei, den Ursachenzusammenhang zwischen Erkrankungshäufigkeiten in einer bestimmten Personengruppe und gesundheitsschädlichen Einwirkungen im Zusammenhang mit der versicherten Tätigkeit aufzuklären. Darüber hinaus investiert die Unfallversicherung einen Großteil ihrer Forschungsmittel in die Prävention, Früherkennung, Behandlung und Rehabilitation von Berufskrankheiten.

Um die Transparenz der Forschung und Forschungsförderung der gesetzlichen Unfallversicherung und den Stellenwert von Forschung mit Berufskrankheitenrelevanz in der öffentlichen Wahrnehmung weiter zu erhöhen, wurde Anfang 2021 eine Berichtspflicht eingeführt (§ 9 Abs. 8 SGB VII). Die Verbände der Unfallversicherungsträger sind somit verpflichtet, jährlich einen gemeinsamen Bericht über ihre Forschungsaktivitäten und die Forschungsaktivitäten der Träger der gesetzlichen Unfallversicherung zu veröffentlichen. Die bisher erschienenen Berichte sind unter <https://publikationen.dguv.de/forschung/forschung-zu-berufskrankheiten/> verfügbar.

Im vorliegenden Bericht gibt die Unfallversicherung einen Überblick über die gesamte von der GUV geförderte oder durchgeführte Forschung auf dem Gebiet der Berufskrankheiten im Jahr 2022. Dabei erfolgt die Förderung durch die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV) oder – bei besonders branchenspezifischen Fragen – über die Unfallversicherungsträger und die Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (SVLFG). Es werden Forschungsvorhaben gelistet, die sich thematisch mit einer oder auch mehreren Berufskrankheiten oder mit Erkrankungen im Rahmen des § 9 Absatz 2 SGB VII beschäftigen (sogenannte „Wie-BK“), aber auch Projekte, deren Forschungsgegenstand Erkrankungen im nahen Vorfeld einer Berufskrankheit sind, z. B. weil sie im Ärztlichen Sachverständigenbeirat „Berufskrankheiten“ der Bundesregierung geprüft oder beraten werden. Eingeschlossen sind auch Vorhaben, die sich thematisch mit der Individualprävention auseinandersetzen und nicht zuletzt solche Forschung, die die Prävention von Berufskrankheiten zum Gegenstand hat.

Im Jahr 2022 haben die Institutionen der Unfallversicherung 141 Projekte zur Berufskrankheitenforschung selbst durchgeführt oder finanziert. Dafür wurden in 2022 insgesamt 11.059.276 Euro ausgegeben. Die Gesamtmittel über alle Jahre belaufen sich für diese Projekte auf 76.105.184 Euro. Einige Projekte wurden vollständig von externer Stelle gefördert. Im Berichtsjahr konnten 49 Projekte abgeschlossen werden, 26 Projekte wurden neu begonnen.

Forschung zu Berufskrankheiten ist als eine wichtige Aufgabe der gesetzlichen Unfallversicherung (GUV) gesetzlich verankert.

Im vorliegenden Bericht gibt die Unfallversicherung einen Überblick über die gesamte von der GUV geförderte oder durchgeführte Forschung auf dem Gebiet der Berufskrankheiten im Jahr 2022.

Die Forschungsarbeiten decken dabei ein sehr breites Spektrum ab. Jedoch ist festzustellen, dass COVID-19 im Fokus mehrerer Projekte steht. Mit deutlichem Abstand, aber ebenfalls mit mehreren Nennungen folgen die Themen Individualprävention sowie Expositionsbestimmung und Vorsorge im Zusammenhang mit Asbest.

Dort, wo den Projekten konkrete Berufskrankheiten zugeordnet werden konnten, zeigte sich eine Häufung bei den Berufskrankheiten-Nummern (BK-Nr.) 3101 (Infektionskrankheiten, darunter auch COVID-19-Erkrankungen) und 5101 (Hauterkrankungen), in etwas geringerem Maße auch bei den Nummern 4301 (obstruktive Atemwegserkrankungen durch allergisierende Stoffe) und 4302 (obstruktive Atemwegserkrankungen durch chemisch-irritative oder toxisch wirkende Stoffe).



1 Hintergrund Berufskrankheiten

Ob und welche Erkrankungen als Berufskrankheit anerkannt werden können, ist rechtlich im Siebten Buch Sozialgesetzbuch (§ 9 Abs. 1 SGB VII) festgelegt: Als Berufskrankheiten kommen demnach nur Erkrankungen in Frage,

- die nach den Erkenntnissen der Medizin durch besondere Einwirkungen (z. B. Lärm oder Staub) bei der Arbeit verursacht sind und
- denen bestimmte Personengruppen durch ihre Arbeit in erheblich höherem Grad als die übrige Bevölkerung ausgesetzt sind.

Zusätzlich muss die Krankheit im Einzelfall wesentlich durch die Arbeit verursacht sein. Bei der Entstehung von Krankheiten spielen viele Einflüsse eine Rolle: Veranlagung, Lebensstil und Umweltfaktoren oder berufliche Faktoren wie der Kontakt mit Gefahrstoffen. Die Herausforderung ist, zwischen den Einflüssen zu unterscheiden, die durch die Arbeit entstehen, und solchen, die dem Privatleben zuzurechnen sind.

Verzeichnung in der Berufskrankheiten-Liste

Damit eine Erkrankung als Berufskrankheit anerkannt wird, gibt es eine weitere Voraussetzung: Sie muss in der Berufskrankheiten-Liste (BK-Liste) aufgeführt sein. Diese ist in der Anlage 1 zur Berufskrankheiten-Verordnung (BKV) benannt. Derzeit (Stand: Juli 2023) umfasst die BK-Liste 82 Positionen.

Zuständig ist die gesetzliche Unfallversicherung dann, wenn alle Voraussetzungen erfüllt sind. Alle anderen Krankheiten fallen in den Zuständigkeitsbereich der gesetzlichen und privaten Krankenversicherung bzw. der gesetzlichen Rentenversicherung.

Anerkennung „wie eine Berufskrankheit“

Ist eine Erkrankung nicht in der BK-Liste verzeichnet, gibt es die Möglichkeit, eine Erkrankung „wie eine Berufskrankheit“ (§ 9 Abs. 2 SGB VII) anzuerkennen. Dazu müssen allerdings neue medizinische Erkenntnisse darüber vorliegen, dass eine bestimmte Personengruppe in erheblich höherem Maße als die übrige Bevölkerung durch ihre berufliche Tätigkeit grundsätzlich gefährdet ist. Dies war z. B. bei der Hüftgelenksarthrose sowie dem Lungenkrebs durch Passivrauch der Fall, bevor die Bundesregierung die Erkrankungen 2021 auch offiziell in die BK-Liste aufgenommen hat.



2 Berufskrankheitengeschehen 2022

Durch Anerkennungen von COVID-19-Erkrankungen als Berufskrankheit hat sich die Zahl der Anerkennungen 2022 gegenüber dem Vorjahr 2021 um gut 60 % erhöht.

98,9 % der anerkannten Berufskrankheiten entfallen auf die zehn am häufigsten anerkannten Berufskrankheiten: Den vordersten Platz belegen – als Folge der Pandemie – erneut die Infektionskrankheiten, gefolgt von Lärmschwerhörigkeit und Hautkrebs verursacht durch natürliche UV-Strahlung und Hauterkrankungen.

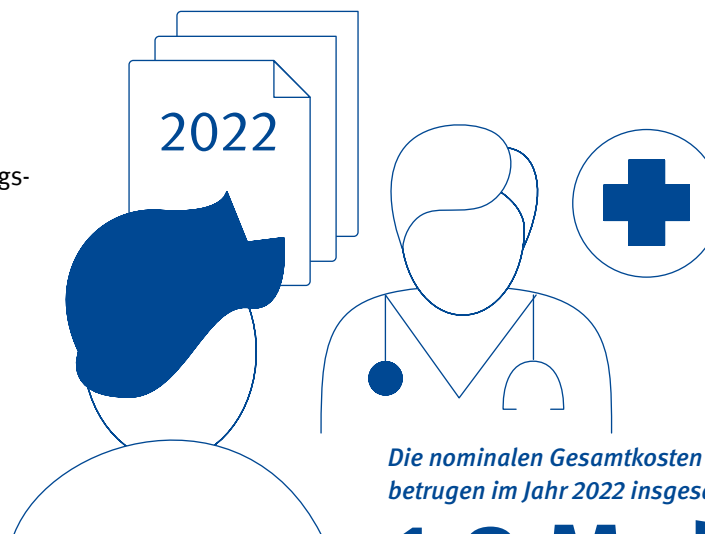
Neben den hohen Kosten verursachen die Berufskrankheiten erhebliches Leid. Mehr als 262.000 Menschen haben im Jahr 2022 eine Reha- bzw. Rentenleistung im Zusammenhang mit einer Berufskrankheit erhalten, und 2.148 Versicherte verstarben an den Folgen einer Berufskrankheit.

(Hinweis: Alle Angaben beziehen sich ausschließlich auf die gewerblichen Berufsgenossenschaften und Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand.)

Mehr als 262.000 Menschen haben im Jahr 2022 eine Reha- bzw. Renten-Leistung im Zusammenhang mit einer Berufskrankheit erhalten, und 2.148 Versicherte verstarben an den Folgen einer Berufskrankheit.

Die Zahl der neuen BK-Renten ist nach Anstiegen in den Vorjahren im Jahr 2022 um

8,2 % gesunken.



Die nominalen Gesamtkosten für Berufskrankheiten betragen im Jahr 2022 insgesamt

1,8 Mrd. €

3 Projekte zur Berufskrankheitenforschung 2022

In der nachfolgenden Tabelle sind Projekte zur Berufskrankheitenforschung aufgelistet, die im Berichtsjahr 2022 liefen oder für die 2022 finanzielle Mittel geflossen sind. Die Daten wurden im Zeitraum Juni bis August 2023 erhoben.

Spalte „Status“

Der angegebene Status entspricht dem Stand zum oben genannten Zeitpunkt der Datenerhebung, nicht dem Stand im Berichtsjahr. Letzterer ergibt sich aus der Angabe in der Spalte „Projektlaufzeit“.

Spalte „Verbund mit Projekt-Nr.“

Falls das aufgelistete Projekt Teil eines Verbundes ist, ist hier die Nummer des anderen Teilprojektes angegeben. Für Verbünde von mehr als zwei Teilprojekten sind mehrere Nummern eingetragen.

Spalte „Zuwendungsempfänger/Forschungseinrichtung“

Aus Gründen der Lesbarkeit und Eindeutigkeit sind Domain, Top-Level-Domain und ggf. der Pfad der URL angegeben, sofern die Institution eine Homepage besitzt. Durch Eingabe der Daten in einen Internetbrowser sind nähere Informationen über die Einrichtung abrufbar.

Spalte „Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel über die gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)“

Bei geförderten Projekten ist die Fördersumme (ohne Eigenanteil der geförderten Einrichtungen) über die gesamte Projektlaufzeit angegeben. Bei Projekten, die von den Institutionen der gesetz-

lichen Unfallversicherung selbst durchgeführt werden, sind deren Eigenmittel über die gesamte Projektlaufzeit angegeben. Bei den wenigen Projekten, die sowohl gefördert als auch selbst durchgeführt werden, ist die Summe aus Förder- und Eigenmitteln über die gesamte Projektlaufzeit angegeben. Bei Projekten mit der Statusangabe „laufend“, die also zum oben genannten Zeitpunkt der Datenerhebung noch liefen, ist hier die Höhe der beantragten Fördermittel bzw. der geplanten Eigenmittel über die gesamte Projektlaufzeit angegeben.

Spalte „Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel im Berichtsjahr“

Bei geförderten Projekten ist die Fördersumme (ohne Eigenanteil der geförderten Einrichtungen) im Berichtsjahr angegeben. Bei Projekten, die von den Institutionen der gesetzlichen Unfallversicherung selbst durchgeführt werden, sind deren Eigenmittel im Berichtsjahr angegeben. Bei den wenigen Projekten, die sowohl gefördert als auch selbst durchgeführt werden, ist die Summe aus Förder- und Eigenmitteln im Berichtsjahr angegeben.

Endnoten:

x) Der Betrag kann aus technischen Gründen nicht angegeben werden.

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (Spitzenverband)

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitle	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel über die gesamt- e Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
IFA 0505		laufend	Reduktions- und Präventionsansätze zu Belastungen durch Personentransport im Rettungsdienst, Krankentransport, Behindertenbeförderung und Bestattungswesen	dguv.de/ifa bgverkehr.de bghw.de	Griemsmann	206.584 €	156.500 €	07.2020– 06.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa0505.jsp oder https://www.dguv.de/ifa/fachinfos/ergonomie/ergonomie-in-der-personenbefoerderung/index.jsp
IFA 2108		laufend	Etablierung der MALDI-TOF Massenspektrometrie zum qualitativen Nachweis von Bakterien in Arbeitsplatzproben	dguv.de/ifa	Druckermüller	43.400 €	26.561 €	04.2022– 09.2023	
IFA 2109		laufend	Aufbau einer MALDI-TOF Datenbank zum qualitativen Nachweis von Bakterien in Arbeitsplatzproben	dguv.de/ifa	Druckermüller	130.200 €	1.736 €	06.2022– 12.2024	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa2109.jsp
IFA 2110		laufend	Entwicklung eines Messverfahrens für Organozinnverbindungen	dguv.de/ifa	Schwank, Cläsgens	60.760 €	33.939 €	10.2022– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa2110.jsp
IFA 3151		laufend	Weiterentwicklung Personengetragenes Probenahmesystem mit Aerosolsammlern für 20 l/min	dguv.de/ifa bgrci.de/igf bgetem.de bghm.de	Möhlmann	568.160 €	152.030 €	01.2020– 12.2024	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa3151.jsp
IFA 4236		laufend	Biomechanische Wirksamkeit von Exoskeletten für die obere Extremität	dguv.de/ifa	Heinrich	208.280 €	60.239 €	01.2019– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4236.jsp
IFA 4243		laufend	Prävention und Behandlung von arbeitsbedingten Muskel-Skelett-Erkrankungen durch ein ganzheitliches Verständnis biomechanischer und psychosozialer Faktoren in der beruflichen und klinischen Praxis	dguv.de/ifa	Heinrich	933.000 €	248.942 €	09.2020– 08.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4243.jsp

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitle	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel über die gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
IFA 4244		laufend	Auswirkungen von vibrierenden Geräten auf das Hand-Arm-System bei der gleichzeitigen Benutzung von Exoskeletten	dguv.de/ifa	Ernst	115.340 €	36.369 €	10.2022–10.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4244.jsp
IFA 0022		abgeschlossen	Entwicklung einer Handlungsempfehlung zur Individualprävention von Muskel-Skelett-Erkrankungen	dguv.de/ifa bgw.de bgn.de bghw.de	Ellegast	107.842 €	46.004 €	07.2021–12.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa0022.jsp oder https://publikationen.dguv.de/widgets/pdf/download/article/3967 ; https://www.asu-arbeitsmedizin.com/praxis/weiterentwicklung-von-individualpraeventionsprogrammen-bei-arbeits-bezogenen-muskel-skelett
IFA 0101		abgeschlossen	Formaldehyd in Humananatomien – Evaluation von Schutzmaßnahmen	dguv.de/ifa uknrw.de ukbw.de uks.de	Hauke	47.653 €	18.141 €	11.2020–11.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa0101.jsp
IFA 0501		abgeschlossen	Auswirkungen von Datenbrillen auf Arbeitssicherheit und Gesundheit (ADAG)	dguv.de/ifa bghw.de	Schiefer	251.894 €	0 €	09.2018–03.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa0501.jsp
IFA 0506		abgeschlossen	Literaturrecherche zu physischen Belastungen bei mobiler Bildschirmarbeit	dguv.de/ifa vbg.de	Griemsmann, Wechsler	95.480 €	39.060 €	06.2021–03.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa0506.jsp
IFA 1105		abgeschlossen	Epidemiologische Fall-Kontroll-Studie zur Risikoabschätzung frequenzabhängiger arbeitsbedingter Hand-Arm-Vibrationen	dguv.de/ifa bgrci.de bghm.de	Bochmann	572.706 €	145.130 €	10.2009–03.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa_1105.jsp oder https://publikationen.ifa.dguv.de/WebForm2.aspx?Sprache=Deutsch&Datenherk=IFA&FpNr=1105

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitel	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel über die gesam- te Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
IFA 2102		abgeschlossen	Entwicklung einer Applikation zur Berechnung der Messunsicherheit von Messverfahren für partikuläre, gas- und dampfförmige Gefahrstoffe	dguv.de/ifa	Wippich	92.442 €	25.259 €	06.2020– 12.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa2102.jsp oder https://www.dguv.de/ifa/praxishilfen/praxishilfen-gefahrstoffe/software-must/index.jsp
IFA 2105		abgeschlossen	Testmessungen an der GC und am SIFT-MS von Cyclopentan, Cyclohexan, Pentan- und Hexanisomeren insbesondere im Hinblick auf die Anwendbarkeit von Kanistern zur Probenahme	dguv.de/ifa	Thomas	43.400 €	21.700 €	05.2021– 04.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa2105.jsp
IFA 2111		abgeschlossen	Weiterentwicklung der Analysenverfahren für Cristobalit mittels Infrarot Spektroskopie und Röntgendiffraktion	dguv.de/ifa	Mattenkloft	60.326 €	53.382 €	03.2022– 12.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa2111.jsp
IFA 2112		abgeschlossen	Herstellung und Charakterisierung von BM89 im ExpoLab für humane Inhalationsstudien und Charakterisierung weiterer Partikel	dguv.de/ifa dguv.de/ipa	Mattenkloft	9.722 €	434 €	08.2020– 12.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa2112.jsp
IFA 3153		abgeschlossen	Absaugsysteme zur Verringerung der Formaldehydbelastung in Pathologien	dguv.de/ifa bgw.de	Goebel Schlatter	88.300 €	15.190 €	07.2020– 08.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa3153.jsp
IFA 3154		abgeschlossen	Nachstellende Untersuchungen zur Flächendesinfektion	dguv.de/ifa bgw.de	Beisser	25.606 €	25.563 €	08.2021– 02.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa3154.jsp
IFA 4160		abgeschlossen	Kennwerte der Hand-Arm-Vibrationsexposition zur epidemiologischen Fall-Kontroll-Studie	dguv.de/ifa bgrci.de bghm.de	Kaulbars Raffler	422.716 €	21.179 €	01.2009– 03.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa_4160.jsp oder https://www.mdpi.com/2243340 https://doi.org/10.3390/proceedings2023086041

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitle	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel über die gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
IFA 4234		abgeschlossen	GENESIS-UV: UV-Exposition in nicht versicherten Zeiten	dguv.de/ifa	Wittlich Strehl	1.114.582 €	54.771 €	10.2018– 11.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4234.jsp oder https://www.dguv.de/ifa/fachinfos/strahlung/gene-sis-uv/messungen-in-der-freizeit/index.jsp
IFA 4235		abgeschlossen	Exo@work – Bewertung exoskelettaler Systeme in der Arbeitswelt	dguv.de/ifa	Glitsch	255.640 €	8.420 €	12.2018– 03.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4235.jsp
IFA 4237		abgeschlossen	Kombinationsbelastungen durch Ganzkörper-Vibrationen und ungünstige Körperhaltungen bei der Bedienung von Van Carriern	dguv.de/ifa bghw.de	Raffler	139.580 €	29.599 €	09.2019– 12.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4237.jsp
IFA 4239		abgeschlossen	Personenschallexposimeter für hochfrequenten Schall	dguv.de/ifa	Wolff	69.452 €	18.922 €	09.2019– 08.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4239.jsp
IFA 4240		abgeschlossen	Untersuchung des Abrollgeräuschs unterschiedlicher industriell genutzter Klebebänder	dguv.de/ifa bgn.de	Selzer	42.415 €	39.668 €	03.2020– 04.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4240.jsp oder https://pub.dega-akustik.de/DAGA_2023/data/articles/000307.pdf
IFA 4248		abgeschlossen	Validierung von UV-Warngeräten durch Vergleichsmessungen mit Datenlogger-Dosimetern	dguv.de/ifa bgbau.de	Heepens- trick	19.911 €	19.790 €	03.2022– 10.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4248.jsp
IFA 4249		abgeschlossen	Transmissionsmessungen an UV-Schutzkleidung	dguv.de/ifa bgverkehr.de	Strehl, C.	35.673 €	21.266 €	01.2022– 03.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4249.jsp

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitle	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel über die gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
IPA-012-Bio- bank		laufend	Biobank	dguv.de/ipa	Behrens	10.060.000 €	1.510.632 €	01.2015– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa12.jsp oder https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektessammlung/epidmol1.jsp
IPA-063- DermaTox		laufend	Dermale Penetration und Resorption von Gefahrstoffen	dguv.de/ipa	Käfferlein	1.736.000 €	49.334 €	01.2015– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa63.jsp oder https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektessammlung/ipa-63-dermattox.jsp
IPA-066-Expo- Lab		laufend	Expositionslabor	dguv.de/ipa	Bünger	3.078.000 €	328.144 €	01.2015– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa66.jsp oder https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektessammlung/expo_lab.jsp
IPA-072-Medi- zin_Beratung		laufend	Arbeitsmedizinische Beratung und Studienbegleitung	dguv.de/ipa	Bünger	6.289.000 €	618.880 €	01.2015– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa72.jsp
IPA-074- Zellbiologie		laufend	Entwicklung von zellbiologischen Methoden zum Nachweis von Effekten nach Gefahr- stoffexposition	dguv.de/ipa	Plöttner	5.387.000 €	676.409 €	01.2015– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa74.jsp
IPA-078- EpidRisk		laufend	EpidRisk: Risikobewertung/Gremienarbeit	dguv.de/ipa	Behrens	1.648.000 €	194.688 €	01.2015– 12.2023	
IPA-108-Parti- kelinhalation		laufend	Partikelinhalation	dguv.de/ipa dguv.de/ifa	Westphal	1.712.000 €	185.238 €	01.2015– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa108.jsp oder https://occup-med.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12995-020-00255-2

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitle	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel über die gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
IPA-109- allergoVet		laufend	Belastung durch Tierallergene in der Veterinärmedizin	dguv.de/ipa	Raulf	3.357.000€	341.344€	01.2015– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa109.jsp
IPA-10-Tox-D		laufend	Toxikologische Bewertung und Beratung	dguv.de/ipa	Käfferlein	1.951.000€	235.782€	01.2015– 12.2023	
IPA-111-All- Quant		laufend	Allergenquantifizierung	dguv.de/ipa	Raulf	1.853.000€	187.566€	01.2015– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa111.jsp oder https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa111-allquant.jsp
IPA-132-Parti- kelassay		laufend	Toxikologische und funktionelle Charakteri- sierung von Partikeln einschließlich Fasern und Nanomaterialien	dguv.de/ipa dguv.de/ifa bgrci.de/igf	Bürger	2.617.000€	334.314€	01.2016– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa132.jsp oder https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa132-partikel.jsp
IPA-134-Neu- & Ersatzstoffe		laufend	Toxikologische Untersuchung und Bewertung von Neu- und Ersatzstoffen	dguv.de/ipa	Käfferlein	2.189.000€	284.704€	01.2016– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa134.jsp oder https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa134-neu-und-ersatzstoffe.jsp
IPA-144- MoMar Follow		laufend	Molekulare Marker zur Krebsfrüherkennung Follow up	dguv.de/ipa	Johnen	3.216.000€	427.538€	01.2018– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa144.jsp oder https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa144-momarfollow.jsp

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitle	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel über die gesamt- e Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
IPA-145- Bioaerosole		laufend	Bioaerosol-bedingte adverse Gesundheitseffekte – zelluläre Wirkmechanismen und Optimierung der IgE- und IgG-basierten Allergiediagnostik	dguv.de/ipa	Raulf	955.000 €	156.290 €	01.2018– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa145.jsp oder https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektessammlung/ipa-145-bioaerosole.jsp
IPA-152- Reizstoffe_ Gerueche		laufend	Gerüche und Reizstoffe am Arbeitsplatz	dguv.de/ipa dguv.de/ifa	Sucker	751.000 €	155.125 €	01.2019– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa152.jsp oder https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektessammlung/ipa-152-gerueche_reizstoffe.jsp
IPA-165- Interweld		laufend	Untersuchung zur Senkung der Exposition von Schweißern– Interventionsstudie	dguv.de/ipa	Lehnert	445.000 €	109.375 €	01.2020– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa165.jsp oder https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektessammlung/ipa-165-interweld.jsp
IPA-179-Feuer- Expo		laufend	Feuerwehr Expositions-Screening	dguv.de/ipa dguv.de/ifa	Taeger	163.000 €	66.090 €	01.2022– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektessammlung/ipa-179-feuerexpo.jsp
IPA-180-IP- Asthma		laufend	Unterlassungszwang und Individualprävention – Asthma und Arbeit: Längsschnittstudie zur Auswirkung der Individualprävention bei Beschäftigten mit einem arbeitsbedingten allergischen Asthma bronchiale auf die Asthmakontrolle, die krankheitsbezogene Lebensqualität und die Lebenszufriedenheit	dguv.de/ipa bgn.de	Eisenhawer	431.000 €	207.815 €	01.2022– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/amproj/ipa-180-ip_asthma.jsp
IPA-181- ProTool Schweißen	2022-0003 FP	laufend	Entwicklung eines Softwaretools zur prognostischen Abschätzung der Exposition beim MAG/MIG-Schweißen	dguv.de/ipa dguv.de/ifa bgetem.de bghm.de	Lehnert	28.000 €	18.310 €	01.2021– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/epidproj/ipa-181-prottool-schweissen.jsp

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitle	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel über die gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
IPA-182-EVA Mesothel		laufend	Erweitertes Vorsorgeangebot zur Früherkennung von Mesotheliomen	dguv.de/ipa	Hosbach	314.000 €	149.030 €	01.2022–12.2023	https://www.dguv.de/ipa/forschung/molmedproj/ipa-182-eva-mesothel.jsp
IPA-184-IP-Haut		laufend	Flüssigkeitsdichte Handschuhe: Hautschutz davor oder besser danach?	dguv.de/ipa	Gina	384.000 €	184.962 €	01.2022–04.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/amproj/amforsch/ipa-184-ip_hautschutz.jsp
IPA-185-Antimikrobielle Waschlotion		laufend	Ist der Einsatz von „antimikrobiellen Waschlotionen/Seifen“ hautreizender als Händewaschen gefolgt von alkoholhaltigen Desinfektionsmitteln?	dguv.de/ipa	Gina	82.000 €	39.654 €	10.2022–12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/amproj/amforsch/ipa-185-antimikro_waschlotionen.jsp
IPA-23-Genotoxikologie		laufend	Exposition gegenüber genotoxischen Kanzerogenen und Mutagenen – Entwicklung und Etablierung von Methoden zum Nachweis früher biologischer Effekte und veränderter Strukturen	dguv.de/ipa	Plöttner	1.652.000 €	198.272 €	01.2015–12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa23.jsp oder https://www.ipa-dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa23.jsp
IPA-48-NIM		laufend	Nicht-invasive Methoden in der Diagnostik von arbeitsbedingten Atemwegs- und Lungenerkrankungen	dguv.de/ipa	Hoffmeyer	3.972.000 €	355.681 €	01.2015–12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa48.jsp oder http://www.ipa-dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/imm15.jsp
IPA-143-HBM-Feuerwehr		abgeschlossen	Krebsrisiko im Feuerwehrdienst – Humanbiomonitoring von Feuerwehreinsatzkräften bei Realbränden	dguv.de/ifa dguv.de/ifa unfallkasse-berlin.de ukbw.de	Taeger	757.000 €	99.741 €	01.2018–12.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa143.jsp oder https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa143-hbm-feuerwehr.jsp
IPA-147-HBM4U		abgeschlossen	Europäische Human Biomonitoring Initiative (HBM4EU): Etablierung des Humanbiomonitoring auf EU-Ebene im Rahmen der HBM4EU	dguv.de/ifa	Koch	244.000 €	0 €	01.2017–12.2022	https://www.hbm4eu.eu

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitle	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel über die gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
IPA-177-COVID-19		abgeschlossen	SARS-CoV-2 Arbeitsschutzstandards und psychische Belastung	dguv.de/ipa bgrci.de bghw.de vbg.de	Casjens	234.000 €	102.115 €	01.2020–06.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa177.jsp oder https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa177-covid-19.jsp
FB279		laufend	Evaluation eines ‚Frümeldeverfahren Atemwege‘ zu den BK-Nrn. 4301, 4302 und 1315 (ohne Alveolitis) in drei Pilotregionen	uniklinikum-jena.de/asum ipasum.med.fau.de lmu-klinikum.de/arb	Heutelbeck Drexler Nowak	917.000 €	249.900 €	07.2021–11.2024	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0279-j.jsp
FB317A		laufend	Qualitätssicherung der Diagnostik von beruflichen Typ I-Allergien	pei.de	Mahler	153.701 €	34.000 €	11.2020–11.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0317a.jsp
FB317B		laufend	Qualitätssicherung der Diagnostik von beruflichen Typ IV-Allergien	igb.uni-osnabrueck.de	John	776.803 €	0 €	10.2020–09.2025	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0317b.jsp
FB320		laufend	Individualprävention bei Muskel-Skelett-Erkrankungen	uni-luebeck.de	Ochsmann	277.372 €	0 €	07.2020–12.2023	
FB323		laufend	Aufbau einer Kohorte zur Langzeitbeobachtung von berufsdermatologischen Patienten, bei denen der sog. Molekulare Klassifikator zur Unterscheidung von atopischem Ekzem und Psoriasis durchgeführt wurde	klinikum.uni-heidelberg.de	Weisshaar	361.050 €	187.000 €	11.2020–12.2024	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0323.jsp
FB325		laufend	EVALUNG – Evaluation und Qualitätssicherung im erweiterten Vorsorgeangebot der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung zur Früherkennung von asbestbedingten Lungenerkrankungen mittels Niedrigdosis-Computertomographie	uke.de	Harth	881.360 €	0 €	01.2022–12.2024	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0325.jsp

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitle	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel über die gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
FB326		laufend	Auswirkungen von COVID-19 als BK-Nr. 3101 oder anerkannter Arbeitsunfall auf die körperliche Belastbarkeit, psychische Gesundheit und Arbeitsfähigkeit – ein Beitrag zur Handlungssicherheit im Reha-Management	tu-chemnitz.de	Müller	429.240 €	100.000 €	05.2021–01.2024	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0326.jsp
FB310		abgeschlossen	Metaanalyse zu Präventions- und Behandlungsmöglichkeiten der Berufskrankheit	hmtm-hannover.de	Altenmüller	59.700 €	11.700 €	07.2020–02.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0310.jsp
FP370		laufend	Abschätzung der diagnostischen Nutzbarkeit der physikalischen Eigenschaften endogen generierter exhalierter Aerosole bei berufsbedingten Lungenerkrankungen	item.fraunhofer.de	Schwarz	243.305 €	0 €	11.2014–03.2024	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0370.jsp
FP396		laufend	Gewinnung und Lagerung von Urin der Nationalen Kohorte für Zwecke der Generierung von Referenz- und Risikowerten	nako.de	Nolte	1.104.240 €	0 €	01.2018–02.2024	
FP434		laufend	Ermittlung von Parametern zur Stauberfassung und der Effektivität von Stauberfassungssystemen an Elektrowerkzeugen	bgbau.de	Kluger	361.330 €	95.200 €	03.2022–02.2026	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0434.jsp
FP456		laufend	Entwicklung und Evaluation eines Analyse-systems zur automatisierten, rasterelktronenmikroskopischen Bestimmung von Asbestfaserkonzentrationen nach abgesenkter Akzeptanzkonzentration	baua.de	Schumann	276.800 €	0 €	04.2021–03.2026	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0456.jsp
FP461		laufend	Entwicklung eines neuen Verfahrens zur Bestimmung von N-Nitrosaminen in der Luft am Arbeitsplatz im Rahmen der Arbeitssicherheit– NNOccSafe	h-brs.de	Wirtz	374.939 €	11.000 €	02.2021–01.2024	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0461.jsp

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitle	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel über die gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
FP465		laufend	GAIN – Gesund arbeiten in Inklusionsbetrieben Arbeitsplatzanalyse und quantitative Erfassung psychischer und physischer Belastungsfaktoren	uni-frankfurt.de	Ohlendorf Gaum	382.209 €	120.000 €	02.2022– 01.2025	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0465.jsp
FP469		laufend	Entwicklung und Evaluierung eines Prüfstandards für die Wirksamkeit von Luftreinigern zur Reduktion der Virenfracht in Innenraumluft	wki.fraunhofer.de	Clauß	408.145 €	70.000 €	11.2021– 10.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0469.jsp
FP476		laufend	Entwicklung eines automatisch schaltenden Radonexposimeters zur Verbesserung und Vereinfachung der Personen und Ortsdosimetrie im Zusammenhang mit Radon	sum.kit.edu	Naber	93.555 €	76.000 €	12.2021– 10.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0476.jsp oder https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0476.jsp
FB275B		abgeschlossen	Synkanzerogene Wirkung von UV-Strahlung und polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Entstehung von Plattenepithelkarzinomen– Mechanistische Studie	ipasum.med.fau.de	Schmitz- Spanke	231.335 €	32.605 €	06.2019– 03.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0275b.jsp
FB295		abgeschlossen	Untersuchung des Polychlorierte Biphenyle (PCB)-Metabolismus des Menschen im Hinblick auf eine individuelle Prädiktion des Erkrankungsrisikos	ukaachen.de	Ziegler	344.973 €	90.000 €	02.2020– 07.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0295.jsp
FP391		abgeschlossen	Prävention der chronisch obstruktiven Atemwegserkrankung (COPD) – berufliche Faktoren mindern	uke.de	Harth	555.150 €	0 €	06.2017– 09.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0391.jsp

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitle	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel über die gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
FP415		abgeschlossen	SSHE Einzelstöße auf das Hand-Arm-System durch Maschinen und Werkzeuge	uksh.de	Ochsmann	428.450 €	100.000 €	07.2018–06.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0415.jsp
FP425		abgeschlossen	Gas-Partikel-Mischungen am Arbeitsplatz: Entwicklung von neuartigen personengetragenen Probenahmesammlern und Untersuchung der unterschiedlichen Toxizität von Gasen und Partikeln (G-P Tox)	helmholtz-munich.de	Zimmermann	594.180 €	150.000 €	02.2019–08.2022	
FP431B		abgeschlossen	Schimmel AntigenSampling – Validierung des GSP und des AS100 Sammelsystems für den Antigennachweis an Arbeitsplätzen	ait.ac.at	Pogner	80.901 €	9.276 €	04.2019–03.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0431b.jsp
FP458		abgeschlossen	Verbundvorhaben: Integration tätigkeitspezifischer Belastungswechsel zur Verringerung der physischen Beanspruchung bei Taktarbeit	tu-dortmund.de	Deuse	267.239 €	90.000 €	03.2021–08.2022	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0458.jsp

Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitel	Zuwendungsempfänger/ Forschungseinrichtung	Forschungsnehmer	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel über die gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
206.42.00.00; 713.07.01.08		laufend	Parkinson und Pestizide	svlfg.de	Rahn	10.000 €	0 €	06.2021– 12.2023	
KABEXPO		laufend	Anwenderexposition innerhalb geschlossener Schlepperkabinen (KabExpo)	svlfg.de	Dittmar	153.500 €	0 €	12.2019– 12.2023	
AZ. 502.10.05.03 (Individualprävention Haut)		abgeschlossen	Pilotprojekt zur Durchführung von Maßnahmen der Individualprävention zur BK 5101	svlfg.de	Rolff	10.000 €	0 €	10.2021– 12.2022	
AzubiAktiv-fit for green-Gesundheitsstudie		abgeschlossen	Studie zum Gesundheitsstatus, Gesundheitsverhalten und Belastungen bei Auszubildenden in der grünen Branche im Rahmen des bundesweiten Programmes Azubi Aktiv-fit for green	svlfg.de	Wichmann	10.000 €	0 €	09.2019– 12.2022	
PraxiKaPIK/A		abgeschlossen	Praxiserprobungen der chirurgischen Kastration von Ferkeln unter Betäubung und postoperativer Schmerzausschaltung mittels Procain, Isofluran und Ketamin/Azaperon	svlfg.de	Bruckmaier	100.000 €	0 €		

Unfallversicherungsträger

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitel	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel über die gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
14-001		laufend	CARE II – Asbestvorsorge-Früherkennung asbestbedingter Erkrankungen (Fortsetzung)	rwth-aachen.de	Kraus	330.400 €	0 €	09.2019–09.2022*	*Projekt auf unbestimmte Zeit verlängert
Diisocyanat-Studie	2022-0002 FP	laufend	Arbeits- und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit diisocyanathaltigen Materialien	dguv.de/ipa	Käfferlein	500.000 €	100.000 €	10.2022–12.2027	
MP-9207		laufend	Asbestfasereexposition in der Rohstoff- und Bauindustrie	bgrci.de	Begander	10.000 €	1.000 €	09.2020–12.2024	
1154		laufend	Belastungen durch Heben und Tragen von mobilitäts-eingeschränkten Menschen in den Gewerbezweigen Behindertentransport – Krankentransport – Rettungsdienst – Bestattungen	bgverkehr.de dguv.de/ifa	Ecke	6.360 €	0 €	01.2020–12.2023	
1160		abgeschlossen	Tragetest von UV-Schutzkleidung in verschiedenen Branchen im Rahmen der DGUV-Messkampagne Hautkrebs durch UV-Strahlung	bgverkehr.de	Meyer	55.000 €	0 €	03.2021–06.2023	
2020-0003 FP		laufend	Untersuchung der Hautresorption von Azofarbstoffen aus Mineralölprodukten	ipasum.med.fau.de	Kilo	139.684 €	0 €	12.2020–09.2023	
2022-0002 FP	Diisocyanat-Studie	laufend	Diisocyanate – Studie zum Arbeits- und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit diisocyanathaltigen Materialien	dguv.de/ipa	Brüning	150.000 €	30.000 €	01.2022–10.2028	
2022-0003 FP	IPA-181-ProTool Schweißen	laufend	Interweld – Evaluation der Wirksamkeit von Interventionen zur Reduzierung der Schweißrauchexposition beim MAG/MIG-Handschweißen im Betrieb	dguv.de/ipa	Brüning	350.000 €	87.500 €	01.2022–08.2025	
2022-0005 FP		laufend	EMF Limits Info Tool (EMF-LIT)	dguv.de/ifa	Bömmels	x)	x)	07.2022–06.2023	

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitel	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel über die gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
2019-0002 FP		abgeschlossen	Anwendung reibekörperhaltiger Handreiniger bei starker Verschmutzung	dguv.de/ipa	Fartasch	20.000 €	0 €	01.2019–01.2022	
Risikoindex – Steharbeit 2.0		laufend	Gefährdungsbeurteilung von Steharbeit – Erweiterung, Validierung und Optimierung eines gesundheitsbasierten Risikoindexes zur Beurteilung arbeitsbedingter Stehexposition	medizin.uni-tuebingen.de	Steinhilber	246.000 €	0 €	02.2020–12.2023	
BGN–1.11.117		laufend	Evaluation präventiver Maßnahmen zur Staubminderung in Bäckereien BK 4301 – Untersuchung zum Einfluss der Verwendung hydrothermisch behandelter Mehle auf die gute Hygienepraxis in der Herstellung von Backwaren	bgn.de	Sohmen	x)	x)	10.2019–09.2023	
BGN–1.11.118		laufend	Evaluation von Schutzmaßnahmen: Expositions-minderung von Biostoffen bei der Geflügelschlachtung in mittleren und kleinen Betrieben der Fleischwirtschaft	bgn.de	Sohmen	x)	x)	09.2021–01.2024	
BGN– 1.7.31		laufend	Koch – Allergie – Arbeitsschutz (KOALA-Studie) IgE-vermittelte Nahrungsmittelallergie an der Haut im Kochberuf mit Fokus auf Proteine tierischen Ursprungs	bgn.de	Steen	143.680 €	25.880 €	01.2018–05.2025	www.bgn.de/koala/
BGN/Berufsallergene		abgeschlossen	Sensibilisierungshäufigkeiten und -muster (spez. IgE) bezüglich Berufsallergenen (z. B. Roggen- und Weizenmehl) und außerberuflichen Allergenen (Gräserpollen, Hausstaubmilben, usw.) in der Allgemeinbevölkerung	bgn.de	Kühn	x)	x)	06.2020–12.2022	

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitle	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel über die gesamt- e Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
1147		laufend	Carpaltunnelsyndrom– Tätigkeitsanalyse und messtechnische Erfassung von Handgelenksaktivitäten bei Gesundheitsberufen und Friseuren	uke.de	Schablon	288.750 €	18.500 €	01.2019– 09.2023	
1519		laufend	Kontaktlose Angebote medizinischer und beruflicher Rehabilitation – eine systematische Bestandsaufnahme und kritische Bewertung	tu-dresden.de	Seidler	79.928 €	0 €	01.2021– 12.2024	
1531		laufend	COVID-19 bei Versicherten der BGW – Nachverfolgung der Erkrankungsverläufe (long-COVID). Eine Längsschnittuntersuchung	uke.de	Schablon	271.000 €	103.500 €	10.2020– 03.2024	
1549		laufend	Neurologisches Register zur Erfassung von Patienten mit anhaltenden Gesundheitsstörungen (Langzeitfolgen COVID) nach durchgemachter COVID-19-Erkrankung im beruflichen Kontext – ein Projekt der AG Neurotrauma der BG Kliniken	bg-kliniken.de/ universitaetsklini- kum-bergmanns- heil-bochum uke.de cbs.mpg.de/de dguv.de/ipa	Tegenthoff Schablon Villringer Wiethage	775.000 €	200.000 €	07.2021– 06.2024	
1550		laufend	Bestimmung des SARS-CoV-2-Antikörpertiters bei Versicherten der BGW im Rahmen der Nachverfolgung der COVID-19-Erkrankung Post-COVID-19 und Immunstatus – fokussiertes SARS-CoV-2-Antikörper-Monitoring	dguv.de/ipa bg-kliniken.de/ universitaetsklini- kum-bergmanns- heil-bochum	Raulf Tegenthoff	150.000 €	92.500 €	07.2021– 12.2023	
1556		laufend	Muskuloskelettale Beschwerden bei Erzieherinnen	uke.de	Schablon	152.000 €	88.700 €	11.2021– 10.2023	
1557		laufend	Analyse der beruflichen und privaten Risikofaktoren für eine Tuberkuloseübertragung mittels Genomsequenzierung	Institut für Bio- statistik und soziale Fragen (keine Homepage)	Behrendt	69.020 €	40.000 €	10.2021– 12.2023	

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitle	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel über die gesamt- e Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
1569		laufend	Technologiebasierte Nachbetreuung in der berufsdermatologischen Prävention der BK Nr. 5101 (TecNaP): Technische Umsetzung und Pilotierung einer Software-Applikation („App“) für Smartphones als innovatives Angebot zur Unterstützung von Versicherten beim aktiven Transfer von Hautschutzmaßnahmen in den beruflichen und privaten Alltag	igb.uni-osnabrueck.de	John	178.955 €	60.000 €	07.2022– 12.2023	
1576		laufend	Individual Prävention (IP) – Angebot BK 2116 für Pflegekräfte (Koxarthrosekolleg)	uke.de	Schablon	76.000 €	46.000 €	09.2022– 08.2023	
1587		laufend	Herz-Kreislauf-Erkrankungsrisiken nach einer COVID-19-Erkrankung – ein Rapid Review mit Berücksichtigung des Zeitintervalls bis zum Auftreten von Herz-Kreislauf-Erkrankungen	tu-dresden.de	Seidler	71.028 €	0 €	09.2022– 03.2024	
typTB		laufend	Analyse von Infektionsrisiken für Beschäftigte im Gesundheitswesen mittels Fingerprinting und Genotypisierung der Tuberkulose	uksh.de	Diel	200.000 €	40.000 €	01.2020– 12.2024	
1359		abgeschlossen	Risiko für angeborene Entwicklungsfelddefekte bei Kindern von Mitarbeiterinnen im med.-diagn. Bereich mit potentieller Strahlenbelastung – Geburtenregister Mainzer Modell	unimedizin-mainz.de/ mainzer-modell	Queißer- Wahrendorf	362.870 €	0 €	01.2018– 12.2022	
1362		abgeschlossen	Arbeitslärm und Hypertonie – Ableitung einer Dosis-Wirkungs-Beziehung unter Berücksichtigung geschlechtsspezifischer Unterschiede	tu-dresden.de	Seidler	79.790 €	16.755 €	07.2019– 06.2022	
1371		abgeschlossen	ProTection II: Multicenterstudie – Tertiäre Individualprävention berufsbedingter Hauterkrankungen durch die Anwendung von semipermeablen Handschuhen aus Sympatex	igb.uni-osnabrueck.de uke.de	John Schablon	201.573 €	65.699 €	07.2019– 01.2023	

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitel	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel über die gesam- te Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
1390		abgeschlossen	Arbeitsplatzbezogene Atemwegsbeschwerden: berufsgenossenschaftliche Vorstellung in einer spezialisierten „Atemwegssprechstunde“ – Prozessqualität, Benefit und Zufriedenheit	ipasum.med.fau.de/studium/arbeitsmedizin	Drexler	65.586 €	8.890 €	02.2020–03.2022	
1435		abgeschlossen	Atemwegserkrankungen bei Reinigungskräften – ein Meta-Review mit besonderer Berücksichtigung der Situation im Gesundheitswesen	tu-dresden.de	Seidler	34.558 €	8.353 €	04.2018–03.2022	
1436		abgeschlossen	Subjekt: Mixed-Methods-Studie zur Erfassung subjektiver Krankheitstheorien von Patienten mit berufsbedingten Handekzemen für die Schulungs- und Beratungspraxis	igb.uni-osnabrueck.de	John	79.434 €	39.434 €	07.2019–06.2022	
1449		abgeschlossen	Rückengerechter Patiententransfer (RüPt) im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf – Erfassung des Status Quo des Präventionsprogramms	uke.de	Schablon	72.000 €	0 €	09.2022–05.2023	
1452		abgeschlossen	Zeig Rückgrat: Pilotstudie zur Untersuchung des Zusammenhangs zwischen kumulativen Belastungen durch schweres Heben und Tragen und degenerativen Veränderungen der Bandscheiben der Lendenwirbelsäule in der Kernspintomografie bei Frauen	uke.de bg-kliniken.de/ unfallkranken- haus-berlin bg-kliniken.de/ klinikum-berg- mannstrost-halle	Schablon Mutze Kaden	710.200 €	0 €	01.2017–12.2022	https://www.zeigrueckgrat.de/
1455		abgeschlossen	Berufliche Gesundheitsprobleme beim medizinischen Personal aufgrund des Magnetfeldes im Bereich der Magnetresonanztomographie. Ein systematischer Review	ukgm.de/ugm_2/ deu/umr_rdi	Mahnke	96.384 €	16.384 €	03.2021–03.2022	

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitel	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel über die gesamt- e Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
1457		abgeschlossen	Technologiebasierte Nachbetreuung in der berufsdermatologischen Prävention der BK Nr. 5101 (TecNaP): Systematische Bedarfsanalyse und Konzeption eines Angebotes zur Unterstützung der Patientinnen und Patienten beim aktiven Transfer von Hautschutzmaßnahmen in den beruflichen und privaten Alltag	igb.uni-osnabrueck.de	John	44.171 €	4.171 €	11.2020–01.2022	
1468		abgeschlossen	SARS-CoV-2-Immunität: Charakterisierung von Pflege- und Hauswirtschaftskräften in ambulanten Pflegediensten	uke.de fennerlabor.de	Harth Schablon	126.911 €	0 €	06.2020–10.2022	
1516		abgeschlossen	Bewertung vorhandener Versorgungsangebote und expertengestützte Entwicklung eines Nachsorgekonzeptes für Versicherte, die von gravierenden mittel- und langfristigen Folgen einer COVID 19 Erkrankung betroffen sind	uke.de	Koch-Gromus	79.300 €	9.300 €	01.2021–05.2022	
1517		abgeschlossen	Beschäftigte im Gesundheitsdienst während der Covid-19-Pandemie – Prävalenz von Hautirritationen durch das Verwenden von Schutzausrüstung	uke.de	Schablon	38.241 €	0 €	10.2020–03.2022	
1520		abgeschlossen	Der isolierte Effekt des Alters auf die Verlaufsschwere und Mortalität der COVID-19-Krankheit – ein systematisches Review	tu-dresden.de	Seidler	59.988 €	30.060 €	01.2021–10.2022	
1532		abgeschlossen	Modellvorhaben Analyse und Steuerung von Verfahren zur BK 2108	Institut für Biostatistik und soziale Fragen (keine Homepage)	Behrendt	78.540 €	3.540 €	03.2021–09.2022	
1536		abgeschlossen	Synkarzinogenese bei beruflicher Exposition gegenüber Gemischen	uke.de	Schablon	38.000 €	0 €	08.2021–06.2022	

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitle	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel über die gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
1543		abgeschlossen	Qualitätssicherung im BK 5101-Verfahren 2.0 – Umsetzung der BK-Rechtsreform: Wissenschaftliche Beratung der BGW bei der Erarbeitung von Entscheidungshilfen für die Entwicklung eines vereinfachten Feststellungsverfahrens; kontinuierliche Schulung der Beratungsärzte (inkl. schu.ber.z) und der Verwaltung angesichts der BK-Rechtsreform und der daraus resultierend zu ändernden Verfahrenssteuerung	igb.uni-osnabrueck.de	John	54.600 €	24.600 €	06.2021–07.2022	
1553		abgeschlossen	COVID-19 als Berufskrankheit und Arbeitsunfall – Eine Analyse der Routinedaten der DGUV	uke.de	Schablon	39.000 €	19.000 €	09.2021–02.2022	
1564		abgeschlossen	Impfpräventable und nicht impfpräventable Infektionen bei Beschäftigten in Kindertagesstätten – Update eines systematischen Reviews und Metaanalyse	tu-dresden.de	Seidler	68.337 €	35.000 €	07.2022–06.2023	
1581		abgeschlossen	Systematisches Review zum Übertragungsrisiko von an offener Lungentuberkulose erkrankten Kindern	Institut für Biostatistik und soziale Fragen (keine Homepage)	Behrendt	64.736 €	30.000 €	07.2022–02.2023	
1589		abgeschlossen	Prävalenz des Karpaltunnelsyndroms bei Dialysepfleger*innen in Deutschland	fh-muenster.de/phy/labore/medizintechnik	Backhaus	34.766 €	20.000 €	10.2022–06.2023	
1170/180		abgeschlossen	Arbeitsbedingte Erkrankungen durch ionisierende Strahlen in der Medizin – Ermittlung der Strahlenexposition in der interventionellen Kardiologie	uke.de	Schablon	78.000 €	0 €	04.2019–03.2022	

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitel	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel über die gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
AllergoMed		abgeschlossen	AllergoMed – Studie zur Allergieentwicklung bei Auszubildenden zum Tiermedizinischen Fachangestellten (TFA) bzw. Medizinischen Fachangestellten (MFA)	dguv.de/ipa uke.de	Raulf Schablon	100.000 €	0 €	01.2017–12.2022	
Psycho-soziale Gesundheit im Sportunterricht		laufend	Psychosoziale Gesundheit im Sportunterricht	uni-goettingen.de/de/sportwissenschaften/199985.html	Hunger	495 €	0 €	11.2020–12.2023	
Follow-Up Porzellan-Studie		laufend	Quarzstaubexposition, Silikose und Lungenkrebs – Update einer epidemiologischen Kohortenstudie in der deutschen Porzellan-Industrie	ramboll.com/de-de eurosil.eu	Birk Lumen	27.000 €	22.000 €	01.2019–12.2023	

Externe Förderung

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitel	Zuwendungs-empfänger/ Forschungs- einrichtung	Forschungs- nehmer	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel über die gesam- te Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr 2022	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
Homosalat		laufend	Entwicklung einer HBM-Analysemethode und Untersuchung des Human-Metabolismus des UV Filters Homosalat (HMSI)	dguv.de/ipa	Koch			01.2019– 12.2023	
IPA-186-Urofast		laufend	Entwicklung verschiedener Multiparameter-Testformate – CDN – UROfast/Vermessung und statistische Evaluierung der Test-Entwicklungsstufen mit Blasenkrebs-spezifischen Urinen	dguv.de/ipa	Lang			09.2021– 05.2024	
IPA-188-Long-COVID		laufend	Bestimmung des SARS-CoV-2-Antikörpertiters bei Versicherten der BGW im Rahmen der Nachverfolgung der COVID-19-Erkrankung; Post-COVID-19 und Immunstatus – fokussiertes SARS-CoV-2-Antikörper-Monitoring (Post-COVID-19 Immun)	dguv.de/ipa bgw.de	Raulf			06.2021– 12.2023	https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa188.jsp
Octocrylen NMP		laufend	Deutsche Umweltstudie zur Gesundheit GerES 2018-2022 – Analyse von Schadstoffen in Humanproben GerES VI, Teil Octocrylen und Pyrrolidone	dguv.de/ipa	Koch			03.2021– 04.2024	
UBA-NMP- NEP_UV		laufend	Messungen von aprotischen Lösungsmitteln und UV-Filterstoffen (OC und EHS) in UPB und GerES Proben	dguv.de/ipa	Koch			01.2019– 12.2023	
UV-Absorber- Avobenzon		laufend	Entwicklung einer HBM-Analysenmethode und Untersuchung des Human-Metabolismus von Avobenzon (UV-Absorber)	dguv.de/ipa	Koch			12.2016– 12.2023	
IPA-187- RisoTto		abgeschlossen	Risikominimierung der Gefahren durch Kontamination im Arbeitsumfeld und Betrachtung der Toxikologie von Faserbruchstücken beim laserbasierten Trennen von Faser-verbundkunststoffen	dguv.de/ipa	Westphal			04.2021– 03.2023	

Impressum

Herausgegeben von: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)
Glinkastraße 40
10117 Berlin
Telefon: 030 13001-0 (Zentrale)
E-Mail: info@dguv.de
Internet: www.dguv.de

Stabsstelle Forschungsförderung

Ausgabe: November 2023

Satz und Layout: Atelier Hauer + Dörfler, Berlin

Copyright: Diese Publikation ist urheberrechtlich geschützt.
Die Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist nur mit
ausdrücklicher Genehmigung gestattet.



**Deutsche Gesetzliche
Unfallversicherung e.V. (DGUV)**

Glinkastraße 40
10117 Berlin
Telefon: 030 13001-0 (Zentrale)
E-Mail: info@dguv.de
Internet: www.dguv.de