

Forschung zu Berufskrankheiten

Bericht 2024

Vorwort

Seit einem Jahrhundert bildet die Berufskrankheiten-Verordnung eine zentrale Säule des Arbeitsschutzes und der sozialen Sicherung. Was 1925 mit einer kleinen Liste an anerkannten Erkrankungen begann, hat sich zu einem dynamischen System entwickelt, das den Wandel der Arbeitswelt widerspiegelt. Die industrielle Revolution brachte nicht nur wirtschaftlichen Fortschritt, sondern auch gesundheitliche Risiken für Beschäftigte mit sich. Durch wissenschaftliche Erkenntnisse und gesetzliche Anpassungen wurde das Berufskrankheitenrecht kontinuierlich weiterentwickelt, sodass heute in der Liste der anerkennungsfähigen Berufskrankheiten 85 Erkrankungen aufgeführt sind.

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 Berufskrankheiten-Relevanz 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 2024. 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 2024 haben die Institutionen der Unfallversicherung 131 Projekte zur Berufskrankheitenforschung selbst durchgeführt oder 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 2024.

Im Jahr 2024 haben die Institutionen der Unfallversicherung 131 Projekte zur Berufskrankheitenforschung selbst durchgeführt oder finanziert. Dafür werden insgesamt 100.944.371 Euro aufgewendet. finanziert. Dafür wurden 2024 insgesamt 5.607.205 Euro ausgegeben. Die Gesamtmittel über alle Jahre belaufen sich für diese Projekte auf 100.944.371 Euro. Im Berichtsjahr konnten 50 Projekte abgeschlossen werden, 21 Projekte wurden neu begonnen.

Die Forschungsarbeiten decken dabei ein sehr breites Themenspektrum ab. Jedoch ist festzustellen, dass COVID-19 weiterhin im Fokus vieler Projekte steht. Mit mehreren Nennungen folgen die Themen Hauterkrankungen und Allergien (siehe Wortwolke).

Dort, wo den Projekten konkrete Berufskrankheiten zugeordnet werden konnten, zeigte sich eine Häufung bei den BK-Nummern (BK-Nr.) 3101 (Infektionskrankheiten, darunter auch COVID-19-Erkrankungen) und in geringerem Maße auch bei den BK-Nr. 1315 (Erkrankungen durch Isocyanate), 4301 (durch allergisierende Stoffe verursachte obstruktive Atemwegserkrankungen), 4302 (durch chemisch-irritativ oder toxisch wirkende Stoffe verursachte obstruktive Atemwegserkrankungen) und 5101 (schwere oder wiederholt rückfällige Hauterkrankungen ohne Hautkrebs).

GefahrstoffeMuskel-Skelett-Erkrankungen Digitalisierung Evaluation Lunge dermatologisch AllergiePsychosozial

Wortwolke zu den Titeln der in diesem Bericht aufgelisteten Projekte. Es sind Fachbegriffe dargestellt, die besonders häufig auftauchen. Synonyme wurden jeweils zu einem Begriff zusammengefasst. Die Schrift ist umso größer, je häufiger ein Begriff genannt ist.

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 (zum Beispiel 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 im Einzelfall die Krankheit 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. Zum Stand Juni 2025 umfasst die BK-Liste 85 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 zum Beispiel bei der Hüftgelenksarthrose und dem Lungenkrebs durch Passivrauch der Fall, bevor die Bundesregierung die Erkrankungen 2021 auch offiziell in die BK-Liste aufgenommen hat.

Neue Berufskrankheiten

Seit 1. April 2025 gibt es drei neue Krankheiten in der Berufskrankheitenliste:

- Läsion der Rotatorenmanschette der Schulter durch langjährige, intensive Belastung BK-Nr. 2117
- Gonarthrose bei professionellen Fußballspielerinnen und Fußballspielern BK-Nr. 2118
- Chronische obstruktive Bronchitis einschließlich Emphysem durch langjährige Quarzstaubexposition BK-Nr. 4117

Die jüngsten Ergänzungen zeigen, dass neue wissenschaftliche Erkenntnisse dazu beitragen, die Berufskrankheitenliste weiterzuentwickeln.

Der Ärztliche Sachverständigenbeirat "Berufskrankheiten" beim Bundesministerium für Arbeit und Soziales spricht dazu Empfehlungen aus, die vom Ministerium veröffentlicht werden. Sie bilden die wissenschaftliche Grundlage für die Entscheidung der Bundesregierung über die Aufnahme neuer Erkrankungen in die BK-Liste und die Anerkennung als Berufskrankheit im Einzelfall durch die gesetzlichen Unfallversicherungsträger.

2 Berufskrankheitengeschehen 2024

Im Jahr 2024 hat sich die Zahl der anerkannten Berufskrankheiten gegenüber dem Vorjahr 2023 um 63,1 % reduziert. Das Abklingen der COVID-19-Pandemie bestimmte somit auch 2024 das Berufskrankheiten-Geschehen. Im Jahr 2024 hat Lärmschwerhörigkeit den größten Teil der anerkannten Berufskrankheiten ausgemacht. Die Zahl der neuen BK-Renten ist im Jahr 2024 um 8,1 % angestiegen. Die nominalen Gesamtkosten für Berufskrankheiten betrugen im Jahr 2024 insgesamt knapp 1,9 Mrd. Euro.

92 % der anerkannten Berufskrankheiten entfallen auf die zehn am häufigsten anerkannten Berufskrankheiten; die vordersten Plätze belegen dabei Lärmschwerhörigkeit, Infektionskrankheiten, Hautkrebs durch natürliche UV-Strahlung und Hauterkrankungen.

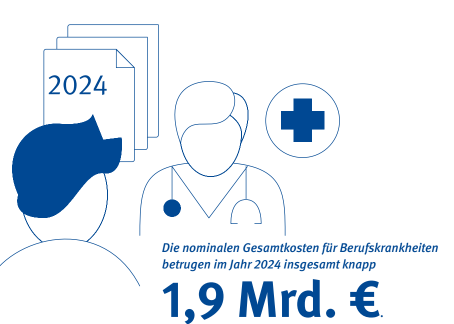
Neben den hohen Kosten verursachen die Berufskrankheiten erhebliches Leid. Knapp 247.000 Menschen haben im Jahr 2024 eine Rehabzw. Renten-Leistung im Zusammenhang mit einer Berufskrankheit erhalten und 1.888 Versicherte verstarben an den Folgen einer Berufskrankheit.

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

Die Zahl der neuen BK-Renten ist im Jahr 2024 um

8,1% gestieger

Knapp 247.000 Menschen haben im Jahr 2024 eine Reha- bzw. Renten-Leistung im Zusammenhang mit einer Berufskrankheit erhalten und 1.888 Versicherte verstarben an den Folgen einer Berufskrankheit.



Projekte zur Berufskrankheitenforschung 2024

In der nachfolgenden Tabelle sind Projekte zur Berufskrankheitenforschung aufgelistet, die im Berichtsjahr 2024 liefen oder für die 2024 finanzielle Mittel geflossen sind. Die Daten wurden im Zeitraum April bis Mai 2025 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 GUV 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 Berichtsiahr"

Bei geförderten Projekten ist die Fördersumme (ohne Eigenanteil der geförderten Einrichtungen) im Berichtsjahr angegeben. Bei Projekten, die von den Institutionen der GUV 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. Negative Beträge können sich in Einzelfällen ergeben, wenn ein Anteil der zuvor aufgewandten Mittel zurückgezahlt wurde.

Endnoten:

x) Der Betrag kann aus technischen Gründen nicht angegeben werden

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (Spitzenverband)

| 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 gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend) | Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr | Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch laufend) | Link für weitere Informationen (sofern vorhanden) |
|-------------|----------------------------|---------------|--|---|-----------------------|--|--|--|--|
| IFA 1136 | | abgeschlossen | Webanwendung zur Bestimmung der Ganzkörpervibration (GKV) | dguv.de/ifa | Schneider, Freitag | 270.943,00 | 381.084,00 | 09.2023 – 08.2024 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifaifa1136gkv.jsp |
| IFA 2089 | | abgeschlossen | Probenahme und Zählkriterien zur Charak- teriserung von Nanomaterialien mittels Elektronenmikroskopie | dguv.de/ifa | Mattenklott | 30.623,00 | 126,00 | 01.2019 – 11.2024 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa2089.jsp |
| IFA 2115 | | abgeschlossen | Publikationsprojekt "Verhältnis Chrom und seine Verbindungen vs. Chrom(VI) Verbin- dungen an verschiedenen Arbeitsplätzen" | dguv.de/ifa | Wippich | 25.204,00 | 8.191,00 | 06.2023 – 10.2024 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa2115.jsp |
| IFA 2116 | | abgeschlossen | Validierung eines Messverfahrens für lösliche Aluminiumverbindungen | dguv.de/ifa | Krämer | 38.940,00 | 33.899,00 | 10.2023 – 06.2024 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa2116.jsp |
| IFA 2117 | | laufend | Validierung des bestehenden Messverfah- rens mittels TXRF für die Metalle Kupfer, Zink, Blei, Mangan, Chrom, Cobalt und Nickel | dguv.de/ifa | Schwank | 75.612,00 | 9.452,00 | 08.2024 – 07.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa2117.jsp |
| IFA 2118 | | abgeschlossen | Entwicklung einer Analysenmethode für per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS) mittels Hochleistungsflüssigchroma- tographie mit Tandem-Massenspektrometrie (HPLC-MS/MS) | dguv.de/ifa | Hochwald | 69.311,00 | 69.311,00 | 05.2024 – 12.2024 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa2118.jsp |
| IFA 3151 | | abgeschlossen | Weiterentwicklung Personengetragenes Probenahmesystem mit Aerosolsammlern für 20 l/min | dguv.de/ifa | Möhlmann | 811.324,00 | 214.108,00 | 01.2020 – 12.2024 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa3151.jsp |
| IFA 3155 | | abgeschlossen | Verfahrensentwicklung für die Prüfung des Erfassungsgrades an abgesaugten Parallel- fräsen für den Einsatz in Dentallaboratorien | dguv.de/ifa | Schlatter | 126.883,00 | 86.702,00 | 02.2022 – 01.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa3155.jsp |
| IFA 3156 | | laufend | Neukonzeption und Neuau des Prüfstandes für Schweißrauchabscheider | dguv.de/ifa | Graß | 1.604.026,00 | 24.826,00 | 01.2022 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa3156.jsp |

| 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 gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend) | Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr | Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch laufend) | Link für weitere Informationen (sofern vorhanden) |
|-------------|----------------------------|---------------|--|---|-----------------------|--|--|--|--|
| IFA 3158 | | laufend | Ermittlung der Effektivität von Stauber- fassungssystemen an Elektrowerkzeugen (FP 434) | dguv.de/ifa | Schlatter | 108.816,00 | 7.687,00 | 03.2023 – 02.2026 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa3158.jsp |
| IFA 3159 | | laufend | Permeation von Methacrylaten durch Schutzhandschuhe: Analyse der Durch- bruchzeiten von Einmalhandschuhen | dguv.de/ifa | Röckel- Schütze | 83.612,00 | 30.749,00 | 07.2024 – 06.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa3159.jsp |
| IFA 3160 | | laufend | Überarbeitung des Prüfgrundsatzes GS-IFA-M20 Absaugsysteme für Dental- Laboratorien | dguv.de/ifa | Schlatter | 112.816,00 | 6.049,00 | 12.2022 – 05.2026 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa3160.jsp |
| IFA 4243 | | abgeschlossen | 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 | 1.233.106,00 | 50.786,00 | 09.2020 – 06.2024 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa4243.jsp |
| IFA 4244 | | laufend | Auswirkungen von vibrierenden Geräten auf das Hand-Arm-System bei der gleichzeitigen Benutzung von Exoskeletten | dguv.de/ifa | Ernst | 166.326,00 | 14.114,00 | 10.2022 – 10.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa4244.jsp |
| IFA 4251 | | abgeschlossen | Vorbereitung eines Messprogramms zur Gefährdungsermittlung der Unfallversiche- rungsträger für Lärm bei verschiedenen Schweißverfahren | dguv.de/ifa | Wolff | 40.452,00 | 43.225,00 | 04.2022 – 11.2024 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa4251.jsp |
| IFA 4252 | | abgeschlossen | Grundsätze für die Prüfung und Zertifizie- rung von Sonnenschutzmitteln zur berufli- chen Anwendung | dguv.de/ifa | Strehl | 455.940,00 | 211.399,00 | 02.2022 - 12.2024 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa4252.jsp |
| IFA 4253 | | laufend | Erweiterung des Messwertkatasters "Kniebelastungen" | dguv.de/ifa | Brütting | 378.060,00 | 34.025,00 | 04.2023 – 03.2026 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa4253.jsp |

| 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 gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend) | Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr | Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch laufend) | Link für weitere Informationen (sofern vorhanden) |
|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------|--|--|--|---|
| IFA 507 | | laufend | Bewertung physischer Belastungen in virtueller Realität zur konzipierenden Arbeitsgestaltung | dguv.de/ifa | Grießel | 208.632,00 | 126.020,00 | 01.2023 – 11.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa0507.jsp |
| IFA 508 | | laufend | Befragung zu Muskel-Skelett-Beschwerden bei der Bildschirmarbeit im Homeoffice | dguv.de/ifa | Griemsmann | 201.632,00 | 119.845,00 | 06.2023 – 05.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa0508.jsp |
| IFA 509 | | laufend | Untersuchung von Bewegungsverhalten bei der Bildschirmarbeit im Homeoffice und Büro | dguv.de/ifa | Wechsler | 252.040,00 | 123.500,00 | 11.2023 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa0509.jsp |
| IFA 510 | FP465 | laufend | CUELA-Analyse bei Beschäftigten in Inklusionsbetrieben: Untersuchung des Ist- Zustands und Evaluation von Präventions- maßnahmen | dguv.de/ifa | Weber | 56.709,00 | 25.204,00 | 06.2024 – 05.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa0510.jsp |
| IFA 5117 | | laufend | Kinder erforschen Sicherheit und Gesundheit – Modul Hitze | dguv.de/ifa | Hauke, M. | 50.908,00 | 4.285,00 | 10.2024 – 03.2026 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ifa5117.jsp |
| IPA-012- Biobank | | laufend | Biobank | dguv.de/ipa | Behrens | 11.299.838,00 | 0,00 | 01.2015 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa12.jsp dguv.de/ipa/forschung/ projektesammlung/epidmol1.jsp |
| IPA-022- Biomonitoring | | laufend | Etablierung und Entwicklung analytischer Methoden zum biologischen Monitoring der inneren und der effektiven Dosis | dguv.de/ipa | Koh | 8.449.575,00 | 0,00 | 01.2015 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa22.jsp dguv.de/ipa/forschung/ projektesammlung/ipa-22- biomonitoring.jsp |

| 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 gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend) | Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr | Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch laufend) | Link für weitere Informationen (sofern vorhanden) |
|---------------------------------|----------------------------|---------|--|---|-----------------------|--|--|--|--|
| IPA-063- DermaTox | | laufend | Dermale Penetration und Resorption von Gefahrstoffen | dguv.de/ipa | Käfferlein | 1.785.063,00 | 0,00 | 01.2015 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa63.jsp dguv.de/ipa/forschung/ projektesammlung/ipa-63- dermatox.jsp |
| IPA-066- ExpoLab | | laufend | Expositionslabor | dguv.de/ipa | Krabbe | 3.482.355,00 | 0,00 | 01.2015 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa66.jsp dguv.de/ipa/forschung/ projektesammlung/expo_lab.jsp |
| IPA-072-Medi- zin_Beratung | | laufend | Arbeitsmedizinische Beratung und Studienbegleitung | dguv.de/ipa | Eisenhawer | 7.295.726,00 | 0,00 | 01.2015 – 12.2025 | 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 | 6.059.157,00 | 0,00 | 01.2015 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa74.jsp dguv.de/ipa/forschung/ projektesammlung/tox17.jsp |
| IPA-078- EpidRisk | | laufend | EpidRisk: Risikobewertung / Gremienarbeit | dguv.de/ipa | Behrens | 1.884.589,00 | 0,00 | 01.2015 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa72.jsp |
| IPA-108-Parti- kelinhalation | | laufend | Partikelinhalation | dguv.de/ipa | Krabbe | 1.941.515,00 | 0,00 | 01.2015 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa108.jsp dguv.de/ipa/forschung/ projektesammlung/ipa-108- partikel.jsp |
| IPA-109- AllergoVet | | laufend | Belastung durch Tierallergene in der Veterinärmedizin | dguv.de/ipa | Raulf | 3.554.862,00 | 0,00 | 01.2015 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa109.jsp dguv.de/ipa/forschung/ projektesammlung/ipa-109-all- vet.jsp |

| 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 gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend) | Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr | Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch laufend) | Link für weitere Informationen (sofern vorhanden) |
|-------------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------|--|--|--|--|
| IPA-10-Tox-D | | laufend | Toxikologische Bewertung und Beratung | dguv.de/ipa | Käfferlein | 2.133.257,00 | 0,00 | 01.2015 – 12.2025 | dguv.de/ipa/ipa/bmtpat/toxberat/ index.jsp |
| IPA-111- AllQuant | | laufend | Allergenquantifizierung | dguv.de/ipa | Raulf | 2.064.013,00 | 0,00 | 01.2015 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa111.jsp dguv.de/ipa/forschung/ projektesammlung/ipa-111- allquant.jsp |
| IPA-132- Partikelassay | | laufend | Toxikologische und funktionelle Charakterisierung von Partikeln einschließlich Fasern und Nanomaterialien | dguv.de/ipa | Krabbe | 3.103.639,00 | 0,00 | 01.2016 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa132.jsp |
| IPA-134-Neu-& Ersatzstoffe | | laufend | Toxikologische Untersuchung und Bewertung von neu für 2023- und Ersatzstoffen | dguv.de/ipa | Käfferlein | 2.419.019,00 | 0,00 | 01.2016 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa134.jsp dguv.de/ipa/forschung/ projektesammlung/ipa-134-neu- und_ersatzstoffe.jsp |
| IPA-139- Schicht II | | laufend | Prävention und Intervention bei Schichtarbeitenden | dguv.de/ipa | Rabstein | 2.910.153,00 | 0,00 | 01.2020 – 12.2025 | dguv.de/ipa/forschung/ projektesammlung/ipa-139- schicht2.jsp |
| IPA-144- MoMar Follow | | laufend | Molekulare Marker zur Krebsfrüherkennung Follow up | dguv.de/ipa | Johnen | 3.727.417,00 | 0,00 | 01.2018 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa144.jsp dguv.de/ipa/forschung/ projektesammlung/ipa-144- momarfollow.jsp |

| 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 gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend) | Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr | Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch laufend) | Link für weitere Informationen (sofern vorhanden) |
|---|----------------------------|---------------|--|---|-----------------------|--|--|--|--|
| 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 | Eisenhawer | 570.268,00 | 0,00 | 01.2022 – 12.2026 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ff-fb0327.jsp dguv.de/ipa/forschung/amproj/ amforsch/ipa-180-ip_asthma.jsp |
| IPA-181- ProTool Schweißen | | laufend | Entwicklung eines Softwaretools zur prognostischen Abschätzung der Exposition beim MAG/MIG-Schweißen | dguv.de/ipa | Lehnert | 98.767,00 | 0,00 | 01.2021 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa181.jsp dguv.de/ipa/forschung/epidproj/ epidforsch/ipa-181-protool- schweissen.jsp |
| IPA-182-EVA Mesothel | | laufend | Erweitertes Vorsorgeangebot zur Früherkennung von Mesotheliomen | dguv.de/ipa | Hosbach | 689.398,00 | 0,00 | 01.2022 – 12.2026 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa182.jsp dguv.de/ipa/forschung/ molmedproj/molmedforsch/ipa- 182-eva-mesothel.jsp |
| IPA-184-IP- Haut | | abgeschlossen | Flüssigkeitsdichte Handschuhe: Hautschutz davor oder besser danach? | dguv.de/ipa | Gina | 443.490,00 | 0,00 | 01.2022 – 12.2024 | dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa184.jsp dguv.de/ipa/forschung/amproj/amforsch/ipa-184-ip_hautschutz.jsp |
| IPA-185-An- timikrobielle Waschlotion | | laufend | Ist der Einsatz von "antimikrobiellen Waschlotionen/Seifen" hautreizender als Händewaschen gefolgt von alkoholhaltigen Desinfektionsmitteln? | dguv.de/ipa | Gina | 249.000,00 | 0,00 | 10.2022 – 09.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa185.jsp dguv.de/ipa/forschung/amproj/ amforsch/ipa-185-antimikro_ waschlotionen.jsp |

| 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 gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend) | Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr | Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch laufend) | Link für weitere Informationen (sofern vorhanden) |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|---|---|-----------------------|--|--|--|--|
| IPA-197- Klimawandel | | laufend | Klimawandel und berufliche Allergien | dguv.de/ipa | Raulf | 84.650,00 | 0,00 | 01.2024 – 12.2025 | dguv.de/ipa/forschung/baproj/ ipa-197-klima.jsp |
| IPA-198- Digihero | | laufend | Langfristige Effekte der COVID-19-Pandemie auf die Gesundheit der Erwerbsbevölkerung | dguv.de/ipa | Behrens | 246.000,00 | 0,00 | 01.2024 – 12.2027 | dguv.de/ipa/forschung/epidproj/ epidforsch/ipa-198-dighero.jsp |
| IPA-199- LongCOVID Dyspnoe | | abgeschlossen | Beeinträchtigung der Atemmuskulatur nach SARS-CoV-2-Infektion – Machbarkeitsstudie | dguv.de/ipa | Krabbe | 77.680,00 | 0,00 | 08.2023 – 07.2024 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa199.jsp |
| IPA-23- Gentoxikologie | | laufend | Exposition gegenüber genotoxischen Kanze- rogenen und Mutagenen – Entwicklung und Etablierung von Methoden zum Nachweis früher biologischer Effekte und veränderter Strukturen | dguv.de/ipa | Plöttner | 1.880.374,00 | 0,00 | 01.2015 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa23.jsp ipa-dguv.de/ipa/forschung/ projektesammlung/tox10.jsp |
| IPA-48-NIM | | laufend | Nicht-invasive Methoden in der Diagnostik von arbeitsbedingten Atemwegs- und Lun- generkrankungen | dguv.de/ipa | Hoffmeyer | 4.402.184,00 | 0,00 | 01.2015 – 12.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ipa48.jsp ipa-dguv.de/ipa/forschung/ projektesammlung/imm15.jsp |
| FB-0317B | | laufend | TP B: Qualitätssicherung der Diagnostik von beruflichen Typ IV-Allergien, TP Dermatolo- gie Allergene Typ IV | igb.uni- osnabrueck.de | John | 863.920,00 | 130.900,00 | 10.2020 – 09.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ff-fb0317b.jsp |
| FB-0323 | | abgeschlossen | 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 | 361.050,00 | 0,00 | 11.2020 – 12.2024 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ff-fB0323.jsp |

| 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 gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend) | Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr | Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch laufend) | Link für weitere Informationen (sofern vorhanden) |
|-------------|----------------------------|---------------|--|---|-----------------------|--|--|--|--|
| FB-0326 | | abgeschlossen | Auswirkungen von COVID-19 als BK-Nr. 3101 oder anerkannter Arbeitsunfall auf die kör- perliche Belastbarkeit, psychische Gesund- heit und Arbeitsfähigkeit – ein Beitrag zur Handlungssicherheit im Reha-Management | tu-chemnitz.de | Müller | 426.155,00 | 86.154,55 | 05.2021 – 01.2024 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ff-fb0326.jsp |
| FB-0327 | | laufend | Asthma LINDern: Längsschnittstudie zur Auswirkung der INDividualprävention bei Beschäftigten mit einem arbeitsbeding- ten allergischen Asthma bronchiale auf die Asthmakontrolle, die krankheitsbezogene Lebensqualität und die Lebenszufriedenheit | uke.de | Preisser; Harth | 937.374,00 | 150.000,00 | 01.2024 – 12.2028 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ff-fb0327.jsp |
| FB-0345 | | laufend | Klinische und molekulare Indikatoren der malignen Progression aktinischer Keratosen | klinikum- bochum.de | Meyer | 847.043,00 | 0,00 | 01.2024 – 12.2028 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ff-fb0345.jsp |
| FP-0370 | | abgeschlossen | Abschätzung der diagnostischen Nutzbar- keit der physikalischen Eigenschaften endogen generierter exhalierter Aerosole bei berufsbedingten Lungenerkrankungen | item. fraunhofer.de | Schwarz | 243.305,00 | 43.305,00 | 11.2014 – 03.2024 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ff-fp0370.jsp |
| FP-0396 | | laufend | Gewinnung und Lagerung von Urin der Nationalen Kohorte für Zwecke der Generierung von Referenz- und Risikowerten | nako.de | Nolte | 1.104.240,00 | 0,00 | 01.2018 – 02.2024 | |
| FP-0434 | | laufend | Ermittlung der Effektivität von Stauberfas- sungssystemen an Elektrowerkzeugen | bgbau.de | Kluger | 341.330,00 | 83.300,00 | 03.2022 - 02.2026 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ff-fp0434.jsp |
| FP-0456 | | laufend | Entwicklung und Evaluation eines Analysesystems zur automatisierten, rasterelektronenmikroskopischen Bestim- mung von Asbestfaserkonzentrationen nach abgesenkter Akzeptanzkonzentration | <u>baua.de</u> | Schumann | 276.800,00 | 60.000,00 | 04.2021 – 03.2026 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ff-fp0456.jsp |

| 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 gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend) | Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr | Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch laufend) | Link für weitere Informationen (sofern vorhanden) |
|-------------|----------------------------|---------------|--|---|-----------------------|--|--|--|--|
| FP-0461 | | laufend | Entwicklung eines neuen Verfahrens zur Bestimmung von N-Nitrosaminen in der Luft am Arbeitsplatz im Rahmen der Arbeitssicherheit – NNOccSafe | h-brs.de | Wirtz | 495.502,00 | 70.000,00 | 02.2021 – 07.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ff-fp0461.jsp |
| FP-0465 | | laufend | GAIN – Gesund arbeiten in Inklusionsbetrie- ben Arbeitsplatzanalyse und quantitative Erfassung psychischer und physischer Be- lastungsfaktoren | uni-frankfurt.de | Ohlendorf, Gaum | 382.209,00 | 80.000,00 | 02.2022 – 01.2025 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ff-fp0465.jsp |
| FP-0469 | | abgeschlossen | Entwicklung und Evaluierung eines Prüfstandards für die Wirksamkeit von Luftreinigern zur Reduktion der Virenfracht in Innenraumluft | wki.fraunhofer. de tiho-hannover. de | Clauß, Schulz | 385.471,00 | 65.471,25 | 11.2021 – 02.2024 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ff-fp0469.jsp |
| FP-0474 | | abgeschlossen | Synthetische Mineralfasern zur Vorhersage der inflammatorischen Wirkung natürlicher Fasern | uni-due.de | Epple | 259.878,00 | 60.000,00 | 01.2022 – 12.2024 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ff-fp0474.jsp |
| FP-0484 | | laufend | Entwicklung eines Probenahmesystems für alveolengängigen Staub mit 20 l/min nach dem Zyklonprinzip (FSP20) | rptu.de | Antonyuk | 166.627,00 | 52.000,00 | 09.2023 – 08.2026 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ff-fp0484.jsp |
| FP-0489 | | laufend | Auditorische Lokalisation und Umgebungs- wahrnehmung mit und trotz pegelabhän- gigem Gehörschutz – Experimentelle und modellbasierte Untersuchung der Detektion, Lokalisation und Identifikation wichtiger akustischer Ereignisse am Lärmarbeitsplatz | idmt. fraunhofer.de | Rennies- Hochmuth | 308.411,00 | 80.000,00 | 01.2024 – 12.2026 | dguv.de/ifa/forschung/ projektverzeichnis/ff-fp0489.jsp |

Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau

| 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 gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend) | Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr | Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend) | Link für weitere Informationen (sofern vorhanden) |
|---|----------------------------|---------------|--|---|------------------------------------|--|--|--|---|
| Participation counts | | laufend | "Participation counts: Bedürfnisse und Interventionspotenziale in der Prävention beruflich bedingter Krebserkrankungen" Erarbeitung praxisbezogener Lösungsan- sätze zur Vermeidung beruflich bedingter Krebserkrankungen | SVLFG.de medizin.uni- tuebingen.de | Rieger, Schmalfuß | 0,00 | 0,00 | 11.2023 – | |
| SiDBB | | laufend | Sichere Rinderhaltung – Fokus Bullenbox, Abkalbung und Verbringen von Rindern | SVLFG.de hswt.de | Zeiler, Dittmar | 120.000,00 | 0,00 | 09.2023 – 09.2025 | svlfg.de/rinderhaltung |
| Telemedizin in der Arbeitsmedizin | | abgeschlossen | Telemedizin in der arbeitsmedizinischen Betreuung der Betriebe und arbeitsmedi- zinischen Vorsorge in Betrieben der Land- wirtschaft, der Forstwirtschaft und des Gartenbaus: Eine Zukunftsperspektive | SVLFG.de hs-fulda.de | Güzel- Freudenstein, Watzele | 25.000,00 | 25.000,00 | 04.2023 - 01.2024 | |

Unfallversicherungsträger

| 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 | Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend) | Link für weitere Informationen (sofern vorhanden) |
|--------------------|--|---------------|---|---|-----------------------|--|--|---|---|
| 14-001 | | laufend | CARE II – Asbestvorsorge-Früherkennung asbestbedingter Erkrankungen (Fortsetzung) | rwth-aachen.de | Kraus, Seibel | 33.400,00 | 0,00 | 09.2019 – 12.2024 | |
| P0059- 001-2024 | | laufend | Carbonfasern – Durchführung von in-vivo- Kanzerogenitätsversuchen | Fraunhofer Institut | Schulz | 140.000,00 | 140.000,00 | 01.2023 – 12.2025 | |
| P0153- 001-2024 | | laufend | BK-Forschungsprojekt / Asbest-Messprogramm MP-9207 | bgrci.de | Begander | 1.980,00 | 1.980,00 | 09.2020 – 12.2028 | |
| P0215- 001-2024 | | laufend | Entzündung wasserstoffhaltiger Atmosphären durch Schlagvorgänge von beschichteten und legierten Werkstoffen | bam.de | Hanke-Roos | 19.500,00 | 19.500,00 | 01.2024 – 03.2026 | bgrci.de/exinfode/ex-schutz- wissen/aktuelle-forschung/ entzuendung-h2-haltiger- atmosphaere-durch- schlagvorgaenge-von- beschichteten-und-legierten- werkstoffen |
| P0217- 001-2024 | | laufend | Bewegungsverhalten Homeoffice | <u>bgrci.de</u> | Alexander Barton | 18.201,05 | 18.201,05 | 01.2024 – 12.2025 | bgrci.de/fachwissen-portal/ themenspektrum/homeoffice/ bewegen |
| P0220- 001-2024 | | abgeschlossen | Explosionsschutz an Entgasungseinrichtungen (Strippung) | ovgu.de | Hanke-Roos | 10.000,00 | 10.000,00 | 01.2024 – 03.2025 | bgrci.de/exinfode/ex-schutz- wissen/aktuelle-forschung/ explosionsschutz-an- entgasungseinrichtungen |
| 2022-0003 FP | IPA-181- ProTool Schweißen/ IPA-165- Interweld | laufend | Interweld – Evaluation der Wirksamkeit von Interventionen zur Reduzierung der Schweiß- rauchexposition beim MAG/MIG-Handschwei- ßen im Betrieb | dguv.de/ipa | Brüning | 350.000,00 | 104.125,00 | 01.2022 – 08.2025 | dguv.de/ipa/forschung/ epidproj/epidforsch/ipa-181- protool-schweissen.jsp |
| 2022-0005 FP | IFA | abgeschlossen | EMF Limits Info Tool (EMF-LIT) | dguv.de/ifa | Bömmels | 0,00 | 0,00 | 07.2022 – 08.2024 | dguv.de/ifa/praxishilfen/elekt- romagnetische-felder/software- emf-lit/index.jsp |

| 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 | Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend) | Link für weitere Informationen (sofern vorhanden) |
|---------------------------------|----------------------------|---------------|--|---|--|--|--|---|---|
| Risikoindex – Steharbeit 2.0 | | abgeschlossen | Gefährdungsbeurteilung von Steharbeit – Erweiterung, Validierung und Optimierung eines gesundheitsbasierten Risikoindexes zur Beurteilung arbeitsbedingter Stehexposition | medizin.uni- tuebingen.de | Steinhilber | 321.000,00 | 0,00 | 02.2020 – 06.2024 | https://www.medizin. uni-tuebingen.de/files/ view/3NRLkQ5rnln7ryK- z9qV4ba26/RISIKOINDEX.pdf |
| 1.7.31 | | laufend | Koch – Allergie – Arbeitsschutz (KOALA-Studie) IgE-vermittelte Nahrungsmittelallergie an der Haut im Kochberuf mit Fokus auf Proteine tierischen Ursprungs | <u>bgn.de</u> | Steen | 130.254,19 | 0,00 | 01.2018 – 05.2026 | bgn.de/koala/allergie-auf- nahrungsmittel |
| BGN-1.11.118 | | abgeschlossen | Evaluation von Schutzmaßnahmen: Expositionsminderung von Biostoffen bei der Geflügelschlachtung in mittleren und kleinen Betrieben der Fleischwirtschaft | bgn.de | Sohmen | 0,00 | 0,00 | 09.2021 – 12.2024 | |
| 1147 | | abgeschlossen | Carpaltunnelsyndrom – Tätigkeitsanalyse und messtechnische Erfassung von Handge- lengsaktivitäten bei Gesundheitsberufen und Friseuren | uke.de | Schablon | 288.750,00 | 0,00 | 01.2019 – 03.2024 | |
| 1519 | | laufend | Kontaktlose Angebote medizinischer und be- ruflicher Rehabilitation – eine systematische Bestandsaufnahme und kritische Bewertung | tu-dresden.de | Seidler | 79.927,83 | 0,00 | 01.2021 – 12.2025 | |
| 1531 | | laufend | COVID-19 bei Versicherten der BGW – Nachverfolgung der Erkrankungsverläufe (Long-COVID). Eine Längsschnittuntersuchung | <u>uke.de</u> | Schablon | 271.000,00 | 0,00 | 10.2020 – 04.2025 | dguv.de/de/praevention/ themen-a-z/corona/long-und- post-covid/index.jsp |
| 1549 | | laufend | Neurologisches Register zur Erfassung von Patienten mit anhaltenden Gesundheitsstö- rungen (Langzeitfolgen COVID) nach durchge- machter COVID-19-Erkrankung im beruflichen Kontext – ein Projekt der AG Neurotrauma der BG Kliniken | bg-kliniken.de | Schwenkreis, Schmehl, Seddigh, Wohlfarth, Gonschorek | 908.000,00 | 146.666,65 | 07.2021 – 12.2025 | |

| 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 | Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend) | Link für weitere Informationen (sofern vorhanden) |
|-------------|----------------------------|---------------|--|---|-----------------------|--|--|---|--|
| 1605 | | abgeschlossen | Systemische Defekte in der Immunantwort von zirkulierenden Immunzellen auf aku- te Infektionen im Zusammenhang mit der Long-Covid-Erkrankung | bg-kliniken.de/ universitaetsklini- kum-bergmanns- heil-bochum | Breisch | 79.200,00 | 20.000,00 | 03.2023 – 03.2025 | |
| 1609 | | abgeschlossen | Evaluation der Wirksamkeit von Telerehabilitation bei Patienten und Patientinnen mit Long/Post-COVID Syndrom | sportmedizin.uni- mainz.de | Simon | 79.200,00 | 79.200,00 | 07.2023 – 06.2024 | |
| 1621 | | laufend | Sicheres Arbeiten in der Tiermedizin | ffas.de | Michaelis | 51.432,50 | 20.573,00 | 06.2023 – 07.2025 | https://www.bgw-online.de/bgw-online-de/service/medien-arbeitshilfen/medien-center/gefaehrdungsbeurteilung-in-dertiermedizin-20162 |
| 1623 | | abgeschlossen | Sekundäre Individualprävention der Koxar- throse bei Angehörigen der Pflegeberufe – ein systematisches Review zur Wirksamkeit der unterschiedlichen physio- und trainingsthe- rapeutischen Behandlungsoptionen für die Koxarthrose | uke.de | Schablon | 84.000,00 | 56.000,00 | 09.2023 – 08.2024 | |
| 1624 | | abgeschlossen | Qualitätssicherung im BK 5101-Verfahren nach der BK-Rechtsreform: Evaluation des Haut- arztverfahrens und der Individualprävention im BK 5101-Verfahren (EvaPräv), hier: wissen- schaftliche Begleitung der BGW-Konzeptgrup- pe einer prospektiven Längsschnittstudie | bg-kliniken.de/ iderm/ | John | 69.888,00 | 30.000,00 | 08.2023 – 07.2024 | |
| 1625 | | laufend | Studie zu Auswirkungen der COVID-19- Pandemie auf die Arbeits- und Gesund- heitssituation von Versicherten der BGW | <u>uke.de</u> | Schablon | 78.000,00 | 0,00 | 03.2023 – 06.2025 | |
| 1626 | | abgeschlossen | Auswertungen der Routinedaten der DAK-Gesundheit | <u>uke.de</u> | Augustin | 71.120,00 | 40.450,00 | 10.2023 – 05.2024 | |

| 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 | Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend) | Link für weitere Informationen (sofern vorhanden) |
|-------------|----------------------------|---------------|--|---|-----------------------|--|--|---|---|
| 1629 | | abgeschlossen | KoPilot-digital: Konzeption und Pilotierung einer digitalen Schulung für die Reha-Koordination der BGW zur Nachbetreuung von Versicherten durch technologische Anwendungen nach Teilnahme an einer stationären, berufsdermatologischen Rehabilitationsmaßnahme | bg-kliniken.de/ iderm/ | John | 32.037,50 | 29.000,00 | 03.2024 – 11.2024 | |
| 1630 | | abgeschlossen | Evaluation des nachhaltigen Einsatzes textiler und semipermeabler Unterziehhandschuhe im Gesundheitswesen unter den Perspektiven der Hygiene, der Aufbereitung, des Recyclings und der Entsorgung | bg-kliniken.de/ iderm/ | John | 70.000,00 | 65.000,00 | 01.2024 – 02.2025 | |
| 1642 | | abgeschlossen | Einflussfaktoren auf Long- und Post-COVID bei Versicherten der BGW | CVcare.de | Schablon | 78.000,00 | 40.000,00 | 03.2024 – 02.2025 | |
| 1651 | | laufend | Post-COVID – Analyse der Befunde im MRT des Kopfes bei Teilnehmern des Post-COVID- Checks | <u>CVcare.de</u> | Schablon | 74.000,00 | 70.000,00 | 06.2024 – 05.2025 | |
| 1652 | | abgeschlossen | Evaluation des berufsspezifischen Übens während des Hüftkollegs | <u>CVcare.de</u> | Schablon | 74.000,00 | 70.000,00 | 07.2024 – 04.2025 | |
| 1658 | | laufend | Befragung von Arbeits- und Betriebsmedizinerinnen und Arbeits- und Betriebsmedizinern hinsichtlich der Wahrnehmung des Umgangs mit dem Hautarztverfahren, speziell dem Betriebsärztlichen Gefährdungsbericht Haut bzw. dem Hautarztbericht und der Meldung von Verdachtsfällen bezüglich der BK 5101 (EvaWork) | bg-kliniken.de/ iderm/ | John | 79.800,00 | 40.000,00 | 10.2024 – 09.2026 | https://www.igb.uni- osnabrueck.de/abteilungen/ dermatologie_umweltmedizin_ gesundheitstheorie/forschung/ laufende_projekte.html#c17744 |

| 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 | Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend) | Link für weitere Informationen (sofern vorhanden) |
|-------------|----------------------------|---------------|---|---|-----------------------|--|--|---|---|
| 1659 | | laufend | Befragung von Dermatologen und Dermatologinnen hinsichtlich der Wahrnehmung des Umgangs mit dem Hautarztverfahren, speziell dem Hautarztbericht und der Meldung von Verdachtsfällen bezüglich der BK 5101 (EvaDerm) | bg-kliniken.de/ iderm/ | John | 79.800,00 | 40.000,00 | 10.2024 – 09.2026 | igb.uni-osnabrueck.de/abtei- lungen/dermatologie_umwelt- medizin_gesundheitstheorie/ forschung/laufende_projekte. html#c17743 |
| 1661 | | abgeschlossen | TB-Virulenz und Rate positiver IGRA-Ergebnisse bei Kontaktpersonen | <u>uke.de</u> | Schablon | 37.000,00 | 30.000,00 | 09.2024 - 01.2025 | |
| 1665 | | laufend | Gesundheit und Gesundheitsschutz in der zahnmedizinischen Praxis | ffas.de | Michaelis | 40.129,58 | 15.000,00 | 10.2024 – 05.2025 | |
| 1670 | | laufend | Posttraumatische Belastungsstörungen bei Beschäftigten im Gesundheitswesen mit pfle- gerischen, therapeutischen, sozialen oder ärztlichen Tätigkeiten – Eine systematische Literaturübersicht und Metaanalyse | uke.de_ | Schablon | 79.000,00 | 0,00 | 12.2024 – 03.2026 | dguv.de/ifa/forschung/projekt- verzeichnis/uvtbgw1670.jsp |
| 1679 | | laufend | Prävention der nosokomialen Übertragung von Hepatitis-B-Virus (HBV) durch im Gesund- heitswesen Tätige. Ein Systematisches Review | Institut für Biosta- tistik und soziale Fragen – IBsF | Behrendt | 42.840,00 | 30.000,00 | 12.2024 – 05.2025 | |
| typTB | | abgeschlossen | Analyse von Infektionsrisiken für Beschäftigte im Gesundheitswesen mittels Fingerprinting und Genotypisierung der Tuberkulose | <u>uksh.de</u> | Diel | 200.000,00 | 40.000,00 | 01.2020 – 12.2024 | |

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 2023 | Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch laufend) | Link für weitere Informationen (sofern vorhanden) |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------|--|--|------------------------|--|--|--|--|
| IPA-183- Diisocyanate | 2022-0002 FP, P0068- 001-2025 | laufend | Studie zum Arbeits- und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit Diisocyanat-haltigen Materialien | dguv.de/ipa bghm.de bgrci.de bgetem.de bghw.de bgbau.de vbg.de | Käfferlein | 578.460,00 | 145.000,00 | 01.2024 – 12.2025 | dguv.de/ipa/forschung/bmtproj/ bmtforsch/ipa-183-diisocyanate.jsp |
| IPA-186- UrOfast | | abgeschlossen | Entwicklung verschiedener Multiparameter- Testformate – CDN-UROfast / Vermessung und statistische Evaluierung der Test-Ent- wicklungsstufen mit Blasenkrebs-spezif. Urinen | dguv.de/ipa | Lang | 0,10 | 0,00 | 09.2021 – 05.2024 | |
| IPA-188- LongCOVID | | abgeschlossen | Post-COVID-19 und Immunstatus – Monitoring von Entzündungsmarkern und SARS-CoV-Antikörpern | dguv.de/ipa | Raulf | 0,10 | 0,00 | 06.2021 – 12.2024 | https://www.dguv.de/ipa/forschung/ baproj/ipa-188-longcovid.jsp |
| UV-Absorber- Avobenzon | | laufend | Entwicklung einer HBM-Analysenmethode und Untersuchung des Human-Metabolis- mus von Avobenzon (UV-Absorber) | dguv.de/ipa | Koch | 0,00 | 0,00 | 12.2016 – 12.2026 | dguv.de/ipa/forschung/drittmittel/index.jsp |
| Octocrylen NMP | | abgeschlossen | Deutsche Umweltstudie zur Gesundheit GerES 2018-2022 – Analyse von Schadstof- fen in Humanproben GerES VI, Teil Octocry- len und Pyrrolidone | dguv.de/ipa | Koch | 0,10 | 0,00 | 03.2021 – 04.2024 | dguv.de/ipa/forschung/drittmittel/index.jsp |
| UBA-NMP- NEP_UV | | abgeschlossen | Messungen von aprotischen Lösungsmit- teln und UV-Filterstoffen (OC und EHS) in UPB und GerES Proben | dguv.de/ipa | Koch | 0,10 | 0,00 | 01.2019 – 04.2024 | dguv.de/ipa/forschung/drittmittel/ index.jsp |
| Evaluation PM Sak | | abgeschlossen | Evaluation der Präventionsangebote für Saisonarbeitskräfte | SVLFG.de peco-ev.de | Baumgarten, Watzele | 150.000,00 | 150.000,00 | 01.2024 - 11.2024 | svlfg.de/evaluierung-peco |

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

 $Stabs stelle\ For schungskoordination\ und\ -kooperation$

Ausgabe: Oktober 2025

Satz und Layout: IFA, Sankt Augustin

Copyright: Diese Publikation ist urheberrechtlich geschützt.

Die Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist nur mit

ausdrücklicher Genehmigung gestattet.

Bezug: Bei Ihrem zuständigen Unfallversicherungsträger oder unter

www.dguv.de/publikationen > Webcode: p022811

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)

Glinkastraße 40 10117 Berlin

Telefon: 030 13001-0 (Zentrale)

E-Mail: info@dguv.de Internet: www.dguv.de