

# Forschung zu Berufskrankheiten

Bericht 2023

# 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 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 2023. 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 2023 haben die Institutionen der Unfallversicherung 114 Projekte zur Berufskrankheitenforschung selbst durchgeführt oder finanziert. Dafür wurden in 2023 insgesamt 12.641.028 Euro ausgegeben. Die Gesamtmittel über alle Jahre belaufen sich für diese Projekte auf 81.462.374 Euro. Einige Projekte wurden vollständig von externer Stelle gefördert. Im Berichtsjahr konnten 24 Projekte abgeschlossen werden, 29 Projekte wurden neu begonnen.

*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 2023.*

*Im Jahr 2023 haben die Institutionen der Unfallversicherung 116 Projekte zur Berufskrankheitenforschung selbst durchgeführt oder finanziert. Dafür wurden insgesamt 12.641.028 Euro ausgegeben.*

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).



*Wortwolke zu allen Titeln der in diesem Bericht aufgelisteten Projekte. Es sind Fachbegriffe dargestellt, die in mindestens drei Titeln 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 September 2024 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 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.



Der Ärztliche Sachverständigenbeirat „Berufskrankheiten“ beim Bundesministerium für Arbeit und Soziales hat empfohlen, folgende neue Krankheiten in die Anlage 1 der BKV aufzunehmen und daher entsprechende wissenschaftlichen Empfehlungen erstellt:

- Gonarthrose bei professionellen Fußballspielerinnen und Fußballspielern nach mindestens 13-jähriger Expositionsdauer
- Läsion der Rotatorenmanschette der Schulter durch eine langjährige und intensive Belastung durch Überschulterarbeit, repetitive Bewegungen im Schultergelenk, Kraftanwendungen im Schulterbereich durch Heben von Lasten oder Hand-Arm-Schwingungen

- Chronische obstruktive Bronchitis einschließlich Emphysem durch Quarzstaubexposition bei Nachweis der Einwirkung einer kumulativen Dosis am Arbeitsplatz von mindestens zwei Quarz-Feinstaubjahren  $[(\text{mg}/\text{m}^3) \times \text{Jahre}]$  oberhalb der Konzentration von  $0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$
- Parkinson-Syndrom durch Pestizide

Die wissenschaftlichen Empfehlungen des Sachverständigenbeirats werden vom Ministerium veröffentlicht. 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 2023

Im Jahr 2023 hat sich die Zahl der anerkannten Berufskrankheiten gegenüber dem Vorjahr 2022 um 64 % reduziert. Diese Entwicklung spiegelt das Abklingen der Pandemie wider. COVID-19-Erkrankungen haben aber auch im Jahr 2023 den größten Teil der anerkannten Berufskrankheiten ausgemacht. Die Zahl der neuen BK-Renten ist im Jahr 2023 um 1,9 % gesunken. Die nominalen Gesamtkosten für Berufskrankheiten betragen im Jahr 2023 insgesamt knapp 1,9 Mrd. Euro.

97 % der anerkannten Berufskrankheiten entfallen auf die zehn am häufigsten anerkannten Berufskrankheiten; den vordersten Platz belegen erneut die Infektionskrankheiten, gefolgt von Lärmschwerhörigkeit, Hautkrebs verursacht durch natürliche UV-Strahlung und Hauterkrankungen.

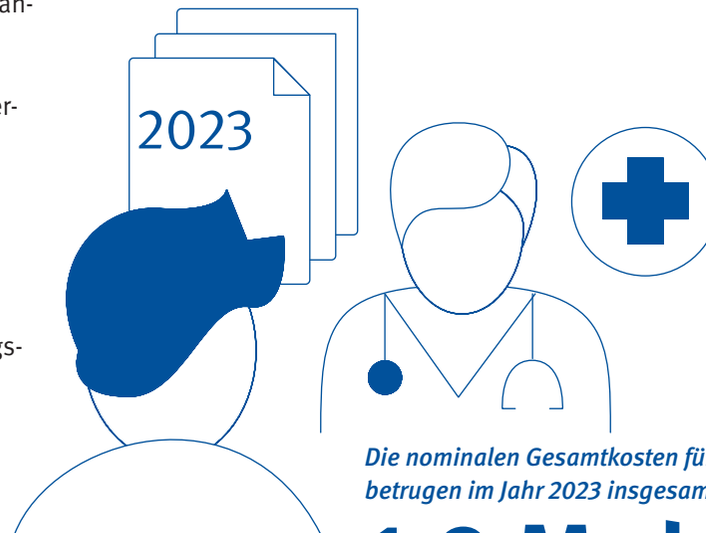
Neben den hohen Kosten verursachen die Berufskrankheiten erhebliches Leid. Knapp 254.000 Menschen haben im Jahr 2023 eine Reha- bzw. Renten-Leistung im Zusammenhang mit einer Berufskrankheit erhalten, und 2.140 Versicherte verstarben an den Folgen einer Berufskrankheit.

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

3

Die Zahl der neuen BK-Renten ist im Jahr 2023 um

**1,9 %** gesunken.



Die nominalen Gesamtkosten für Berufskrankheiten betragen im Jahr 2023 insgesamt knapp

**1,9 Mrd. €**

*Knapp 254.000 Menschen haben im Jahr 2023 eine Reha- bzw. Renten-Leistung im Zusammenhang mit einer Berufskrankheit erhalten, und 2.140 Versicherte verstarben an den Folgen einer Berufskrankheit.*

## 3 Projekte zur Berufskrankheitenforschung 2023

In der nachfolgenden Tabelle sind Projekte zur Berufskrankheitenforschung aufgelistet, die im Berichtsjahr 2023 liefen oder für die 2023 finanzielle Mittel geflossen sind. Die Daten wurden im Zeitraum April bis Mai 2024 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 Berichtsjahr“**

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. Projekttitle	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 2023	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
IFA 3151		laufend	Weiterentwicklung Personengetragenes Probenahmesystem mit Aerosolsammlern für 20 l/min	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Möhlmann	643.560,00	188.137,50	01.2020 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa3151.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa3151.jsp</a>
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	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Heinrich	1.103.000,00	283.685,40	09.2020 – 06.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4243.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4243.jsp</a>
IFA 4244		laufend	Auswirkungen von vibrierenden Geräten auf das Hand-Arm-System bei der gleichzeitigen Benutzung von Exoskeletten	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Ernst	137.440,00	82.313,40	10.2022 – 10.2025	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4244.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4244.jsp</a>
IFA 507		laufend	Bewertung physischer Belastungen in virtueller Realität zur konzipierenden Arbeitsgestaltung	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Grießel	173.080,00	75.510,80	01.2023 – 11.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa0507.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa0507.jsp</a>
IFA 508		laufend	Befragung zu Muskel-Skelett-Beschwerden bei der Bildschirmarbeit im Homeoffice	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Griemsmann	166.080,00	0,00	06.2023 – 05.2025	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa0508.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa0508.jsp</a>
IFA 509		laufend	Untersuchung von Bewegungsverhalten bei der Bildschirmarbeit im Homeoffice und Büro	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Wechsler	207.600,00	0,00	11.2023 – 12.2025	
IFA 1136		laufend	Webanwendung zur Bestimmung der Ganzkörpervibration (GKV)	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Schneider	207.600,00	39.340,20	09.2023 – 08.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifaifa1136gkv.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifaifa1136gkv.jsp</a>
IFA 2115		laufend	Publikationsprojekt „Verhältnis Chrom und seine Verbindungen vs. Chrom(VI) Verbindungen an verschiedenen Arbeitsplätzen“	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Wippich	62.280,00	11.625,60	06.2023 – 10.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa2115.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa2115.jsp</a>

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 2023	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
IFA 2116		laufend	Validierung eines Messverfahrens für lösliche Aluminiumverbindungen	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Krämer	25.950,00	0,00	10.2023 – 06.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa2116.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa2116.jsp</a>
IFA 3155		laufend	Verfahrensentwicklung für die Prüfung des Erfassungsgrades an abgesaugten Parallelfräsen für den Einsatz in Dentallaboratorien	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Schlatter	98.420,00	22.836,00	02.2022 – 01.2025	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa3155.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa3155.jsp</a>
IFA 3156		laufend	Neukonzeption und Neubau des Prüfstandes für Schweißrauchabscheider	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Schlatter	1.352.940,00	169.194,00	01.2022 – 12.2025	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa3156.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa3156.jsp</a>
IFA 4251		laufend	Vorbereitung eines Messprogramms zur Gefährdungsermittlung der Unfallversicherungsträger für Lärm bei verschiedenen Schweißverfahren	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Wolff	20.760,00	5.709,00	04.2022 – 11.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4251.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4251.jsp</a>
IFA 4253		laufend	Erweiterung des Messwertkatasters „Kniebelastungen“	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Brütting	311.400,00	28.752,60	04.2023 – 03.2026	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4253.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4253.jsp</a>
IFA 4256		laufend	Weitere Analysen zur beruflich bedingten Entstehung von Plattenepithelkarzinomen der Haut mit präzisierten Expositionsdaten	<a href="https://www.uniklinikum-dresden.de">uniklinikum-dresden.de</a> ; <a href="https://www.tu-dresden.de">tu-dresden.de</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Bauer; Seidler; Strehl	103.600,10	146.877,10	01.2023 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4256.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4256.jsp</a>
IFA 4257		laufend	Weitere Analysen zur beruflich bedingten Entstehung von Basalzellkarzinomen der Haut mit präzisierten Expositionsdaten	<a href="https://www.tu-dresden.de">tu-dresden.de</a> ; <a href="https://www.uniklinikum-dresden.de">uniklinikum-dresden.de</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Seidler; Bauer; Strehl	259.500,10	65.394,10	01.2023 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4257.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4257.jsp</a>
IFA 4260		laufend	Akzeptanz und Wirkung von Exoskeletten in der Bauindustrie	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Glitsch	558.396,00	93.316,20	06.2023 – 05.2025	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4260.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4260.jsp</a>

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 2023	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
IFA 4261		laufend	Schnelllieferdienste und physikalische Belastungen – Vibrationen und ungünstige Körperhaltungen	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Raffler	209.600,00	89.994,60	09.2023 – 08.2025	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4261.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4261.jsp</a>
IFA 0505		abgeschlossen	Reduktions- und Präventionsansätze zu Belastungen durch Personentransport im Rettungsdienst, Krankentransport, Behindertenbeförderung und Bestattungswesen	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Griemsmann	382.191,60	20.344,80	07.2020 – 12.2023	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa0505.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa0505.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ifa/fachinfos/ergonomie/ergonomie-in-der-personenbefoerderung/index.jsp">https://www.dguv.de/ifa/fachinfos/ergonomie/ergonomie-in-der-personenbefoerderung/index.jsp</a>
IFA 508		abgeschlossen	Literaturrecherche zu physischen Belastungen bei mobiler Bildschirmarbeit	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Griemsmann; Wechsler	134.940,00	31.400,00	06.2021 – 03.2023	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa0506.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa0506.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ifa/fachinfos/ergonomie/mobile-bildschirmarbeit/index.jsp">https://www.dguv.de/ifa/fachinfos/ergonomie/mobile-bildschirmarbeit/index.jsp</a>
IFA 4236		abgeschlossen	Studie zur biomechanischen Wirksamkeit von Exoskeletten für die obere Extremität	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Heinrich	208.280,00	66.847,20	01.2019 – 12.2023	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4236.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa4236.jsp</a>
IFA 2110		abgeschlossen	Entwicklung eines Messverfahrens für Organozinnverbindungen	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Schwank; Cläsgens	70.895,40	51.692,40	10.2022 – 03.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa2110.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ifa2110.jsp</a> ; <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0021967324000682?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0021967324000682?via%3Dihub</a>
IFA 4255		abgeschlossen	Erstellung eines Methodeninventars zur Erstellung eines Messwertkatasters zu „Sehnenschädigung im Schulterbereich“	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Schellewald	63.680,00	38.094,60	01.2023 – 04.2024	

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 2023	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
IPA-012-Biobank		laufend	Biobank	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Behrens	10.062.000,00	1.635.455,00	01.2015 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa12.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa12.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/epidmol1.jsp">https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/epidmol1.jsp</a>
IPA-022-Biomonitoring		laufend	Etablierung und Entwicklung analytischer Methoden zum biologischen Monitoring der inneren und der effektiven Dosis	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Weiß	7.295.000,00	1.040.868,00	01.2015 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa22.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa22.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/ipa-22-biomonitoring.jsp">https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/ipa-22-biomonitoring.jsp</a>
IPA-063-DermaTox		laufend	Dermale Penetration und Resorption von Gefahrstoffen	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Käfferlein	1.736.000,00	53.409,00	01.2015 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa63.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa63.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/ipa-63-dermattox.jsp">https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/ipa-63-dermattox.jsp</a>
IPA-066-ExpoLab		laufend	Expositionslabor	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Bünger	3.078.000,00	355.713,00	01.2015 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa66.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa66.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/expo_lab.jsp">https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/expo_lab.jsp</a>
IPA-072-Medizin_Beratung		laufend	Arbeitsmedizinische Beratung und Studienbegleitung	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Eisenhawer	6.289.000,00	892.832,00	01.2015 – 12.2024	

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 2023	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
IPA-074-Zellbiologie		laufend	Entwicklung von zellbiologischen Methoden zum Nachweis von Effekten nach Gefahrstoffexposition	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Plöttner	5.387.000,00	738.646,00	01.2015 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa74.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa74.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektesammlung/tox17.jsp">https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektesammlung/tox17.jsp</a>
IPA-078-EpidRisk		laufend	EpidRisk: Risikobewertung/Gremienarbeit	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Behrens	1.648.000,00	200.065,00	01.2015 – 12.2024	
IPA-108-Partikelinhalation		laufend	Partikelinhalation	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Westphal	1.712.000,00	201.538,00	01.2015 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa108.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa108.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektesammlung/ipa-108-partikel.jsp">https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektesammlung/ipa-108-partikel.jsp</a>
IPA-109-allergoVet		laufend	Belastung durch Tierallergene in der Veterinärmedizin	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Raulf	3.357.000,00	225.044,00	01.2015 – 12.2025	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa109.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa109.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektesammlung/ipa-109-all-vet.jsp">https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektesammlung/ipa-109-all-vet.jsp</a>
IPA-10-Tox-D		laufend	Toxikologische Bewertung und Beratung	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Käfferlein	1.951.000,00	271.972,00	01.2015 – 12.2024	
IPA-111-AllQuant		laufend	Allergenquantifizierung	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Raulf	1.853.000,00	202.401,00	01.2015 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa111.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa111.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektesammlung/ipa-111-allquant.jsp">https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektesammlung/ipa-111-allquant.jsp</a>

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 gesamte 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-132- Partikelassay		laufend	Toxikologische und funktionelle Charakterisierung von Partikeln einschließlich Fasern und Nanomaterialien	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Bünger	2.617.000,00	361.851,00	01.2016 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa132.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa132.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/ipa-132-partikel.jsp">https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/ipa-132-partikel.jsp</a>
IPA-134-Neu- & Ersatzstoffe		laufend	Toxikologische Untersuchung und Bewertung von Neu- und Ersatzstoffen	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Käfferlein	2.189.000,00	325.551,00	01.2016 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa134.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa134.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/ipa-134-neu-und_ersatzstoffe.jsp">https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/ipa-134-neu-und_ersatzstoffe.jsp</a>
IPA-144- MoMar Follow		laufend	Molekulare Marker zur Krebsfrüherkennung Follow up	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Johnen	3.216.000,00	463.830,00	01.2018 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa144.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa144.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/ipa-144-momarfollow.jsp">https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/ipa-144-momarfollow.jsp</a>
IPA-145- Bioaerosole		laufend	Bioaerosol-bedingte adverse Gesundheitseffekte – zelluläre Wirkmechanismen und Optimierung der IgE- und IgG-basierten Allergiediagnostik	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Raulf	955.000,00	206.894,00	01.2018 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa145.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa145.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/ipa-145-bioaerosole.jsp">https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/ipa-145-bioaerosole.jsp</a>
IPA-152- Reizstoffe_ Gerueche		laufend	Gerüche und Reizstoffe am Arbeitsplatz	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Bünger	751.000,00	166.363,00	01.2019 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa152.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa152.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/ipa-152-gerueche_reizstoffe.jsp">https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/ipa-152-gerueche_reizstoffe.jsp</a>

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 2023	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
IPA-165-Interweld		laufend	Untersuchung zur Senkung der Exposition von Schweißern - Interventionsstudie	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Lehnert	445.000,00	118.225,00	01.2020 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa165.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa165.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektessammlung/ipa-165-interweld.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektessammlung/ipa-165-interweld.jsp</a>
IPA-179-FeuerExpo		laufend	Feuerwehr Expositions-Screening	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Taeger	163.000,00	97.500,00	01.2022 – 12.2025	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektessammlung/ipa-179-feuerexpo.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektessammlung/ipa-179-feuerexpo.jsp</a>
IPA-180-IP-Asthma	FB-0327	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	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Eisenhawer	431.000,00	223.572,00	01.2022 – 12.2026	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0327.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0327.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/amproj/amforsch/ipa-180-ip_asthma.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/amproj/amforsch/ipa-180-ip_asthma.jsp</a>
IPA-181-Pro-Tool Schweißen		laufend	Entwicklung eines Softwaretools zur prognostischen Abschätzung der Exposition beim MAG/MIG-Schweißen	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Lehnert	28.000,00	28.000,00	01.2021 – 12.2025	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa181.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa181.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/epidproj/epidforsch/ipa-181-prottool-schweissen.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/epidproj/epidforsch/ipa-181-prottool-schweissen.jsp</a>
IPA-182-EVA Mesothel		laufend	Erweitertes Vorsorgeangebot zur Früherkennung von Mesotheliomen	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Hosbach	314.000,00	165.584,00	01.2022 – 12.2026	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa182.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa182.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/molmedproj/molmedforsch/ipa-182-eva-mesothel.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/molmedproj/molmedforsch/ipa-182-eva-mesothel.jsp</a>

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 2023	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
IPA-184-IP-Haut		laufend	Flüssigkeitsdichte Handschuhe: Hautschutz davor oder besser danach?	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Gina	384.000,00	199.287,00	01.2022 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa184.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa184.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ipa/forschung/amproj/amforsch/ipa-184-ip_hautschutz.jsp">https://www.dguv.de/ipa/forschung/amproj/amforsch/ipa-184-ip_hautschutz.jsp</a>
IPA-185-Antimikrobielle Waschlotion		laufend	Ist der Einsatz von „antimikrobiellen Waschlotionen/Seifen“ hautreizender als Händewaschen gefolgt von alkoholhaltigen Desinfektionsmitteln?	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Gina	82.000,00	42.519,00	10.2022 – 02.2025	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa185.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa185.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ipa/forschung/amproj/amforsch/ipa-185-antimikro_waschlotionen.jsp">https://www.dguv.de/ipa/forschung/amproj/amforsch/ipa-185-antimikro_waschlotionen.jsp</a>
IPA-23-Genotoxikologie		laufend	Exposition gegenüber genotoxischen Kanzerogenen und Mutagenen – Entwicklung und Etablierung von Methoden zum Nachweis früher biologischer Effekte und veränderter Strukturen	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Plöttner	1.652.000,00	217.437,00	01.2015 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa23.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa23.jsp</a> ; <a href="https://www.ipa-dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/tox10.jsp">https://www.ipa-dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/tox10.jsp</a>
IPA-48-NIM		laufend	Nicht-invasive Methoden in der Diagnostik von arbeitsbedingten Atemwegs- und Lungenerkrankungen	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Hoffmeyer	3.972.000,00	385.095,00	01.2015 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa48.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa48.jsp</a> ; <a href="http://www.ipa-dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/imm15.jsp">http://www.ipa-dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/imm15.jsp</a>
IPA-177-COVID-19		abgeschlossen	SARS-CoV-2-Arbeitsschutzstandards und psychische Belastung	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Casjens	234.000,00	120.000,00	01.2020 – 06.2023	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa177.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa177.jsp</a> ; <a href="https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/ipa-177-covid-19.jsp">https://www.dguv.de/ipa/forschung/projektessammlung/ipa-177-covid-19.jsp</a>

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 2023	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
FB-0317B		laufend	Qualitätssicherung der Diagnostik von beruflichen Typ IV-Allergien, TP Dermatologie Allergene Typ IV	<a href="http://igb.uni-osna-brueck.de">igb.uni-osna-brueck.de</a>	John	776.802,88	130.900,00	10.2020 – 09.2025	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0317b.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0317b.jsp</a>
FB-0323		laufend	Aufbau einer Kohorte zur Langzeitbeobachtung von berufsdermatologischen Patienten, bei denen der sog. Molekulare Klassifikator zur Unterscheidung von atopischem Ekzem und Psoriasis durchgeführt wurde	<a href="http://klinikum.uni-heidelberg.de">klinikum.uni-heidelberg.de</a>	Weisshaar	361.050,00	-3.334,00	11.2020 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0323.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0323.jsp</a>
FB-0325		laufend	EVALUNG – Evaluation und Qualitätssicherung im erweiterten Vorsorgeangebot (EVA) der DGUV zur Früherkennung von asbestbedingten Lungenerkrankungen mittels Niedrigdosis-Computertomographie	<a href="http://uke.de">uke.de</a>	Harth	881.360,00	0,00	01.2022 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0325.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0325.jsp</a>
FP-0396		laufend	Gewinnung und Lagerung von Urin der Nationalen Kohorte für Zwecke der Generierung von Referenz- und Risikowerten	<a href="http://nako.de">nako.de</a>	Nolte	1.104.240,00	0,00	01.2018 – 02.2026	
FP-0434		laufend	Ermittlung der Effektivität von Stauberfassungssystemen an Elektrowerkzeugen	<a href="http://bgbau.de">bgbau.de</a>	Kluger	341.330,00	0,00	03.2022 – 02.2026	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0434.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0434.jsp</a>
FP-0456		laufend	Entwicklung und Evaluation eines Analyse-systems zur automatisierten, rasterelektronenmikroskopischen Bestimmung von Asbestfaserkonzentrationen nach abgesenkter Akzeptanzkonzentration	<a href="http://baua.de">baua.de</a>	Schumann	276.800,00	60.000,00	04.2021 – 03.2026	<a href="https://www.baua.de/DE/Forschung/Forschungsprojekte/f2529.html">https://www.baua.de/DE/Forschung/Forschungsprojekte/f2529.html</a>
FP-0461		laufend	Entwicklung eines neuen Verfahrens zur Bestimmung von N-Nitrosaminen in der Luft am Arbeitsplatz im Rahmen der Arbeitssicherheit - NNOccSafe	<a href="http://h-brs.de">h-brs.de</a>	Wirtz	495.502,00	80.000,00	02.2021 – 07.2025	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0461.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0461.jsp</a>

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 2023	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
FP-0465		laufend	GAIN – Gesund arbeiten in Inklusionsbetrieben - Arbeitsplatzanalyse und quantitative Erfassung psychischer und physischer Belastungsfaktoren	<a href="http://uni-frankfurt.de">uni-frankfurt.de</a>	Ohlendorf; Gaum	382.209,00	100.000,00	02.2022 – 01.2025	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0465.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0465.jsp</a>
FB-0279		abgeschlossen	Evaluation eines ‚Frühmeldeverfahren Atemwege‘ zu den BK-Nrn. 4301, 4302 und 1315 (ohne Alveolitis) in drei Pilotregionen	<a href="http://uniklinikum-jena.de/asum">uniklinikum-jena.de/asum</a> ; <a href="http://ipasum.med.fau.de">ipasum.med.fau.de</a> ; <a href="http://lmu-klinikum.de/arb">lmu-klinikum.de/arb</a>	Heutelbeck; Drexler; Nowak	917.000,00	23.800,00	07.2021 – 11.2023	
FB-0295		abgeschlossen	Untersuchung des PCB-Metabolismus des Menschen im Hinblick auf eine individuelle Prädiktion des Erkrankungsrisikos	<a href="http://ukaachen.de">ukaachen.de</a>	Ziegler	344.973,00	74.973,00	02.2020 – 07.2023	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0295.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0295.jsp</a>
FB-0317A	IPA-164 Berufsdermatologie	abgeschlossen	TP A: Qualitätssicherung der Diagnostik von beruflichen Typ I-Allergien	<a href="http://pei.de">pei.de</a>	Mahler	153.700,83	23.000,00	11.2020 – 11.2023	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa164.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa164.jsp</a>
FB-0320		abgeschlossen	Individualprävention bei Muskel-Skelett-Erkrankungen	<a href="http://uni-luebeck.de">uni-luebeck.de</a>	Ochsmann	97.198,18	0,00	07.2020 – 12.2023	
FB-0326		abgeschlossen	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	<a href="http://tu-chemnitz.de">tu-chemnitz.de</a>	Müller	426.155,00	40.000,00	05.2021 – 01.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0326.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fb0326.jsp</a>
FP-0370		abgeschlossen	Abschätzung der diagnostischen Nutzbarkeit der physikalischen Eigenschaften endogen generierter exhalierter Aerosole bei berufsbedingten Lungenerkrankungen	<a href="http://item.fraunhofer.de">item.fraunhofer.de</a>	Schwarz	243.305,00	0,00	11.2014 – 03.2024	

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 2023	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
FP-0469		abgeschlossen	Entwicklung und Evaluierung eines Prüfstandards für die Wirksamkeit von Luftreinigern zur Reduktion der Virenfracht in Innenraumluft	<a href="http://wki.fraunhofer.de">wki.fraunhofer.de</a>	Clauß	385.785,00	90.000,00	11.2021 – 01.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0469.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0469.jsp</a>
FP-0476		abgeschlossen	Entwicklung eines automatisch schaltenden Radonexposimeters zur Verbesserung und Vereinfachung der Personen- und Ortsdosimetrie im Zusammenhang mit Radon	<a href="http://sum.kit.edu">sum.kit.edu</a>	Naber	93.091,00	0,00	12.2021 – 10.2023	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0476.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ff-fp0476.jsp</a>

## Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau

Projekt-Nr.	Verbund mit Projekt-Nr.	Status	Thema bzw. Projekttitel	Zuwendungsempfänger/ Forschungseinrichtung	Forschungsnahmer	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel über die gesamte Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufgewendeten Mittel im Berichtsjahr 2023	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
KrebsVerm		laufend	„Participation counts: Bedürfnisse und Interventionspotenziale in der Prävention beruflich bedingter Krebserkrankungen“ – Erarbeitung praxisbezogener Lösungsansätze zur Vermeidung beruflich bedingter Krebserkrankungen	<a href="http://medizin.uni-tuebingen.de">medizin.uni-tuebingen.de</a>	Rieger	x)	x)	11.2023 – unbekannt	
SiDBB		laufend	Sichere Rinderhaltung – Fokus Bullenbox, Abkalbung und Verbringen von Rindern	<a href="http://hswt.de">hswt.de</a>	Zeiler	12.000,00		09.2023 – 09.2025	
KABEXPO		abgeschlossen	Anwenderexposition innerhalb geschlossener Schlepperkabinen (KabExpo)	<a href="http://svlfg.de">svlfg.de</a> ; <a href="http://bvl.bund.de">bvl.bund.de</a> ; <a href="http://Julius-kuehn.de">Julius-kuehn.de</a>	Dittmar; Wegener	153.500,00	0,00	12.2019 – 06.2023	
Telemedizin in der Arbeitsmedizin		abgeschlossen	Telemedizin in der Betriebsärztlichen Betreuung und der Arbeitsmedizinischen Vorsorge in Betrieben der Landwirtschaft, der Forstwirtschaft und des Gartenbaus: Eine Zukunftsperspektive?	<a href="http://hs-fulda.de">hs-fulda.de</a>	Güzel-Freudenstein	25.000,00	25.000,00	04.2023 – 04.2024	
Exoskelette		abgeschlossen	Exoskelette in der Landwirtschaft	<a href="http://svlfg.de">svlfg.de</a> ; <a href="http://ipa.fraunhofer.de">ipa.fraunhofer.de</a>	Daub	52.000,00	52.000,00	01.2023 – 11.2023	

## 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 gesamt- e Projektlaufzeit (Planzahl, sofern noch laufend)	Höhe der durch die GUV aufge- wendeten Mittel im Berichtsjahr 2023	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
2022-0002		laufend	Arbeits- und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit diisocyanathaltigen Materialien	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Brüning	800.000,00	130.000,00	01.2021 – 10.2028	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/uvtdiisocyanatstudie.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/uvtdiisocyanatstudie.jsp</a>
2022-0005 FP		laufend	EMF Limits Info Tool (EMF-LIT)	<a href="https://www.dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Bömmels	0,00	0,00	07.2022 – 08.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/praxishilfen/elektromagnetischefelder/software-emf-lit/index.jsp">https://www.dguv.de/ifa/praxishilfen/elektromagnetischefelder/software-emf-lit/index.jsp</a>
2022-0003 FP	IPA-181-ProTool Schweißen, IPA-165-Interweld	laufend	Interweld – Evaluation der Wirksamkeit von Interventionen zur Reduzierung der Schweißrauchexposition beim MAG/MIG-Handschiessen im Betrieb	<a href="https://www.dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Brüning	350.000,00	87.500,00	01.2022 – 08.2025	
2020-0003 FP		laufend	Untersuchung der Hautresorption von Azofarbstoffen aus Mineralölprodukten	<a href="https://www.ipasum.med.fau.de">ipasum.med.fau.de</a>	Wolfschmidt-Fietkau	137.381,00	0,00	12.2020 – 06.2024	
BGN – 1.7.31		laufend	Koch – Allergie – Arbeitsschutz (KOALA-Studie) – IgE-vermittelte Nahrungsmittelallergie an der Haut im Kochberuf mit Fokus auf Proteine tierischen Ursprungs	<a href="https://www.bgn.de">bgn.de</a>	Steen	130.254,19	31.057,68	01.2018 – 05.2025	<a href="https://www.bgn.de/koala/allergie-auf-nahrungsmittel">https://www.bgn.de/koala/allergie-auf-nahrungsmittel</a>
BGN – 1.11.118		laufend	Evaluation von Schutzmaßnahmen: Expositionsminderung von Biostoffen bei der Geflügelschlachtung in mittleren und kleinen Betrieben der Fleischwirtschaft	<a href="https://www.bgn.de">bgn.de</a>	Sohmen	x)	x)	09.2021 – 12.2024	
1531		laufend	COVID-19 bei Versicherten der BGW – Nachverfolgung der Erkrankungsverläufe (Long-COVID). Eine Längsschnittuntersuchung	<a href="https://www.uke.de">uke.de</a>	Schablon	271.000,00	78.000,00	10.2020 – 04.2025	
typTB		laufend	Analyse von Infektionsrisiken für Beschäftigte im Gesundheitswesen mittels Fingerprinting und Genotypisierung der Tuberkulose	<a href="https://www.uksh.de">uksh.de</a>	Diel	200.000,00	40.000,00	01.2020 – 12.2024	

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 2023	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
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	<a href="http://bg-kliniken.de/unfallkrankenhaus-berlin">bg-kliniken.de/ unfallkrankenhaus-berlin</a>	Tegenthoff; Schablon; Villringer; Wiethage	775.000,00	182.944,44	07.2021 – 12.2025	weitere BG Kliniken: Berlin, Duisburg, Halle, Hamburg, Murnau; <a href="http://uke.de">uke.de</a> ; <a href="http://cbs.mpg.de/de">cbs.mpg.de/de</a> ; <a href="http://dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a> ; <a href="http://bg-kliniken.de/klinikum-duisburg">bg-kliniken.de/klinikum-duisburg</a> ; <a href="http://bg-kliniken.de/klinikum-bergmannstrost-halle">bg-kliniken.de/klinikum-bergmannstrost-halle</a> ; <a href="http://bg-kliniken.de/klinikum-hamburg">bg-kliniken.de/klinikum-hamburg</a> ; <a href="http://bg-kliniken.de/unfallklinik-murnau">bg-kliniken.de/unfallklinik-murnau</a> ; <a href="http://bg-kliniken.de/universitaetsklinikum-bergmannsheil-bochum/">bg-kliniken.de/universitaetsklinikum-bergmannsheil-bochum/</a>
1519		laufend	Kontaktlose Angebote medizinischer und beruflicher Rehabilitation – eine systematische Bestandsaufnahme und kritische Bewertung	<a href="http://tu-dresden.de">tu-dresden.de</a>	Seidler	79.927,83	x)	01.2021 – 12.2024	
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	<a href="http://igb.uni-osnabrueck.de">igb.uni-osnabrueck.de</a>	John	178.955,10	108.060,10	07.2022 – 06.2024	
1587		laufend	Herz-Kreislauf-Erkrankungsrisiken nach einer COVID-19-Erkrankung – ein Rapid Review mit Berücksichtigung des Zeitintervalls bis zum Auftreten von Herz-Kreislauf-Erkrankungen	<a href="http://tu-dresden.de">tu-dresden.de</a>	Seidler	86.027,60	35.000,10	09.2022 – 07.2024	
1593		laufend	Längsschnitterhebung zur ambulanten Rehabilitation nach einer COVID-19 Erkrankung bei Versicherten der BGW	<a href="http://uke.de">uke.de</a>	Koch-Gromus	199.348,00	25.000,00	10.2023 – 09.2026	

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 2023	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
1624		laufend	Qualitätssicherung im BK 5101-Verfahren nach der BK-Rechtsreform: Evaluation des Hautarztverfahrens und der Individualprävention im BK 5101-Verfahren (EvaPräv), hier: wissenschaftliche Begleitung der BGW-Konzeptgruppe einer prospektiven Längsschnittstudie	<a href="http://igb.uni-osnabrueck.de">igb.uni-osnabrueck.de</a>	John	69.888,00	35.000,00	08.2023 – 07.2024	
1588		laufend	Risiken einer COVID-19-Erkrankung bei Gesundheitsbeschäftigten im Zeitverlauf (2020 und 2021) – eine sekundärdatenbasierte Fall-Kohortenstudie	<a href="http://tu-dresden.de">tu-dresden.de</a>	Seidler	66.742,22	33.000,00	01.2023 – 12.2025	
1600		laufend	Rhizarthrose-Studie	<a href="http://tu-dresden.de">tu-dresden.de</a> ; <a href="http://uke.de">uke.de</a> ; <a href="http://dguv.de/ifa">dguv.de/ifa</a>	Seidler; Schablon	385.590,87	159.351,69	04.2023 – 03.2026	
1623		laufend	Sekundäre Individualprävention der Koxarthrose bei Angehörigen der Pflegeberufe – ein systematisches Review zur Wirksamkeit der unterschiedlichen physio- und trainingstherapeutischen Behandlungsoptionen für die Koxarthrose	<a href="http://uke.de">uke.de</a>	Schablon	84.000,00	28.000,00	09.2023 – 08.2024	
1625		laufend	Studie zu Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf die Arbeits- und Gesundheitssituation von Versicherten der BGW	<a href="http://uke.de">uke.de</a>	Schablon	78.000,00	60.000,00	03.2023 – 10.2024	
1626		laufend	Auswertungen der Routinedaten der DAK-Gesundheit	<a href="http://uke.de">uke.de</a>	Augustin	71.120,00	30.670,00	10.2023 – 05.2024	
1621		laufend	Sicheres Arbeiten in der Tiermedizin	<a href="http://ffas.de">ffas.de</a>	Michaelis	51.432,50	25.716,25	06.2023 – 12.2024	

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 2023	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
1605		laufend	Systemische Defekte in der Immunantwort von zirkulierenden Immunzellen auf akute Infektionen im Zusammenhang mit der Long-Covid Erkrankung	<a href="http://bg-kliniken.de/universitaetsklinik-bergmanns-heil-bochum">bg-kliniken.de/ universitaetsklini- kum-bergmanns- heil-bochum</a>	Breisch	79.200,00	30.000,00	03.2023 – 08.2024	
1609		laufend	Evaluation der Wirksamkeit von Telerehabilitation bei Patienten und Patientinnen mit Long/ Post-COVID Syndrom	<a href="http://sportmedizin.uni-mainz.de">sportmedizin.uni- mainz.de</a>	Simon	79.200,00	0,00	07.2023 – 06.2024	
Psycho-soziale Gesundheit im Sportunter- richt		laufend	Psychosoziale Gesundheit im Sportunterricht	<a href="http://unfallkasse-nrw.de">unfallkasse-nrw. de</a>	Hunger	494,79	0,00	11.2020 – 12.2024	
BGN - 1.11.117		abgeschlossen	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	<a href="http://bgn.de">bgn.de</a>	Sohmen	x)	x)	10.2019 – 12.2023	
1147		abgeschlossen	Carpaltunnelsyndrom – Tätigkeitsanalyse und messtechnische Erfassung von Handgelenksaktivitäten bei Gesundheitsberufen und Frisuren	<a href="http://uke.de">uke.de</a>	Schablon	288.750,00	0,00	01.2019 – 03.2024	
1556		abgeschlossen	Muskuloskelettale Beschwerden bei Erzieherinnen	<a href="http://uke.de">uke.de</a>	Schablon	152.000,00	63.300,00	11.2021 – 03.2024	
1371		abgeschlossen	ProTection II: Multicenterstudie – Tertiäre Individualprävention berufsbedingter Hauterkrankungen durch die Anwendung von semi-permeablen Handschuhen aus Sympatex	<a href="http://igb.uni-osnabrueck.de">igb.uni- osnabrueck.de</a> ; <a href="http://uke.de">uke.de</a>	John; Schablon	270.762,50	61.000,00	07.2019 – 12.2023	<a href="https://www.igb.uni-osnabrueck.de/abteilungen/dermatologie_umweltmedizin_gesundheitstheorie/forschung/abgeschlossene_projekte.html#c16032">https://www.igb.uni- osnabrueck.de/abteilungen/ dermatologie_umweltmedizin_ gesundheitstheorie/forschung/ abgeschlossene_projekte. html#c16032</a>

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 2023	Projekt- laufzeit (geplant, sofern noch lau- fend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
1550	IPA-188- LongCOVID	abgeschlossen	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	<a href="http://dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a> ; <a href="http://bg-kliniken.de/universitaetsklinikum-bergmannsheil-bochum">bg-kliniken.de/ universitaetsklini- kum-bergmanns- heil-bochum</a>	Raulf; Tegenthoff	150.000,00	7.500,00	07.2021 – 12.2023	
1557		abgeschlossen	Analyse der beruflichen und privaten Risikofaktoren für eine Tuberkuloseübertragung mittels Genomsequenzierung	Institut für Biostatistik und soziale Fragen (keine Homepage)	Behrendt	69.020,00	0,00	10.2021 – 12.2023	
1449		abgeschlossen	Rückengerechter Patiententransfer (RüPt) im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf – Erfassung des Status Quo des Präventionsprogramms	<a href="http://uke.de">uke.de</a>	Schablon	72.000,10	x)	09.2022 – 05.2023	
1564		abgeschlossen	Impfpräventable und nicht impfpräventable Infektionen bei Beschäftigten in Kindertagesstätten – Update eines systematischen Reviews und Metaanalyse	<a href="http://tu-dresden.de">tu-dresden.de</a>	Seidler	68.337,04	2.724,72	07.2022 – 06.2023	
1576		abgeschlossen	Individual Prävention (IP) – Angebot BK 2116 für Pflegekräfte (Koxarthrosekolleg)	<a href="http://uke.de">uke.de</a>	Schablon	76.000,10	30.000,10	09.2022 – 08.2023	
1581		abgeschlossen	Systematisches Review zum Übertragungsrisiko von an offener Lungentuberkulose erkrankten Kindern	Institut für Biostatistik und soziale Fragen (keine Homepage)	Behrendt	64.736,10	34.736,10	07.2022 – 02.2023	
1589		abgeschlossen	Prävalenz des Karpaltunnelsyndroms bei Dialysepfleger*innen in Deutschland	<a href="http://fh-muenster.de/phy/labore/medizintechnik">fh-muenster. de/phy/labore/ medizintechnik</a>	Backhaus	34.766,31	14.766,31	10.2022 – 03.2023	
1603		abgeschlossen	Rotatorenmanschettenläsionen bei Beschäftigten im Gesundheitswesen	<a href="http://uke.de">uke.de</a>	Schablon	76.000,00	68.400,00	03.2023 – 02.2024	

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 2023	Projektlaufzeit (geplant, sofern noch laufend)	Link für weitere Informationen (sofern vorhanden)
1596		abgeschlossen	Infektionsrisiken in der Zahnmedizin während der Pandemie	<a href="http://uke.de">uke.de</a>	Schablon	72.000,00	50.000,00	03.2023 – 02.2024	
1606		abgeschlossen	Systematisches Review zum Infektionsrisiko in Kinderarztpraxen und Kinderkliniken für die Beschäftigten	Institut für Biostatistik und soziale Fragen (keine Homepage)	Behrendt	42.245,00	42.245,00	03.2023 – 10.2023	
Follow-Up Porzellan-Studie		abgeschlossen	Quarzstaubexposition, Silikose und Lungenkrebs – Update einer epidemiologischen Kohortenstudie in der deutschen Porzellan-Industrie	<a href="http://ramboll.com">ramboll.com</a> ; <a href="http://eurosil.eu">eurosil.eu</a>	Birk; Lumen	27.000,00	0,00	01.2019 – 12.2023	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19225421/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19225421/</a> ; <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20552502/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20552502/</a> ; <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21346639/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21346639/</a> ; <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24504246/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24504246/</a> ; <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28409224/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28409224/</a>

## 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-186- UrOfast		laufend	Entwicklung verschiedener Multiparameter-Testformate – CDN-UROfast / Vermessung und statistische Evaluierung der Test-Entwicklungsstufen mit Blasenkrebs-spezif. Urinen	<a href="http://dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Lang	0,00	0,00	09.2021 – 05.2024	
IPA-188- LongCOVID		laufend	Post-COVID-19 und Immunstatus – Monitoring von Entzündungsmarkern und SARS-CoV-Antikörpern	<a href="http://dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Raulf	0,00	0,00	06.2021 – 12.2024	<a href="https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa188.jsp">https://www.dguv.de/ifa/forschung/projektverzeichnis/ipa188.jsp</a>
UV-Absorber- Avobenzon		laufend	Entwicklung einer HBM-Analysenmethode und Untersuchung des Human-Metabolismus von Avobenzon (UV-Absorber)	<a href="http://dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Koch	0,00	0,00	12.2016 – 12.2026	
Homosalat		abgeschlossen	Entwicklung einer HBM-Analysenmethode und Untersuchung des Human-Metabolismus des UV Filters Homosalat (HMSI)	<a href="http://dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Koch	0,00	0,00	01.2019 – 12.2023	
IPA-187- RisoTto		abgeschlossen	Risikominimierung der Gefahren durch Kontamination im Arbeitsumfeld und Betrachtung der Toxikologie von Faserbruchstücken beim laserbasierten Trennen von Faserverbundkunststoffen	<a href="http://dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Westphal	0,00	0,00	04.2021 – 03.2023	
Octocrylen NMP		abgeschlossen	Deutsche Umweltstudie zur Gesundheit GerES 2018-2022 – Analyse von Schadstoffen in Humanproben GerES VI, Teil Octocrylen und Pyrrolidone	<a href="http://dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Koch	0,00	0,00	03.2021 – 04.2024	
UBA-NMP- NEP_UV		abgeschlossen	Messungen von aprotischen Lösungsmitteln und UV-Filterstoffen (OC und EHS) in UPB und GerES Proben	<a href="http://dguv.de/ipa">dguv.de/ipa</a>	Koch	0,00	0,00	01.2019 - 04.2024	

## Impressum

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

Stabsstelle Forschungskoordination und -kooperation

Ausgabe: Oktober 2024

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](http://www.dguv.de/publikationen) > Webcode: [p022674](https://www.dguv.de/publikationen/p022674)



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

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