

Forschen. Lernen.

Schützen.

Forschungs- und Bildungs-
einrichtungen der gesetzlichen
Unfallversicherung



Technische Forschung für sichere und gesunde Arbeit

Institut für Arbeitsschutz (IFA)

 Sankt Augustin

Das Institut für Arbeitsschutz (IFA) ist das naturwissenschaftlich-technische Forschungszentrum der DGUV für Sicherheit und Gesundheit in der Arbeits- und Bildungswelt. Auf Basis eigener Forschung entwickelt das IFA Verfahren, um Risiken zu erkennen und zu bewerten, es untersucht Arbeitsplätze, prüft Produkte und macht zielgruppenspezifische Präventionsangebote.

Das IFA unterstützt Unfallversicherungsträger und Unternehmen und ist national wie international eng vernetzt mit anderen Arbeitsschutzinstituten und Universitäten.

Themen

- **Messtechnische Bewertung** von Gefahr-/Biostoffen, Lärm, Vibration, Strahlung am Arbeitsplatz
- Arbeitswissenschaftliche und ergonomische **Arbeitsplatzstudien**
- **Risikoanalyse** bei neuen Technologien, Digitalisierung und KI
- **Zukunftsforschung** mit Risikoobservatorium
- **Prävention** arbeitsbezogener Effekte des Klimawandels
- **Sicherheitstechnische Prüfungen** von Schutzausrüstungen und Maschinen
- **Entwicklung** praxisnaher Schutzmaßnahmen

Angebote

- Forschung & Entwicklung
- Arbeitsplatzmessungen, Analytik
- Unfalluntersuchungen
- Produktprüfungen
- Arbeitstechnische Gutachten, z. B. für Gerichte
- (digitale) Praxishilfen, Informationsdatenbanken
- Fachseminare, duale Studienangebote, Studienabschlussarbeiten

 DGUV IFA



Medizinische Forschung für gezielte Prävention

Institut für Prävention und Arbeitsmedizin (IPA)



Das Institut für Prävention und Arbeitsmedizin (IPA) ist die medizinisch-wissenschaftliche Forschungseinrichtung der DGUV für den Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und in Bildungseinrichtungen. Eng am Bedarf der Unfallversicherungsträger ausgerichtet, erforscht es Berufskrankheiten, arbeitsbedingte Erkrankungen sowie deren Ursachen und entwickelt Verfahren zur Prävention und Diagnose.

Das IPA ist ein Institut der Ruhr-Universität Bochum und übernimmt zentrale Aufgaben in der medizinisch-aka-



Themen

- **Medizinisch-epidemiologische Forschung** zu beruflichen Gesundheitsrisiken
- **Früherkennung** beruflich bedingter Krebserkrankungen durch Biomarker
- **Auswirkungen von Gefahrstoff-expositionen**
- **Ursachenforschung** beruflich bedingter **Allergien**
- **Gesundheitliche Auswirkungen des Klimawandels**
- **Analytische Verfahren** für die arbeitsmedizinische Diagnostik
- **Künstliche Intelligenz** in der Arbeitsmedizin und arbeitsmedizinischen Forschung

Angebote

- Wissenschaftliche Studien und medizinische Beratung zu arbeitsbedingten Erkrankungen und Berufskrankheiten
- Begutachtung von Berufskrankheiten
- Expositionsermittlung und -überwachung durch Human-Biomonitoring
- Allergiediagnostik
- Humanstudien im Expositionslabor
- Aus-, Fort- und Weiterbildung

 DGUV IPA



Wissen in die Praxis bringen – Bildung, Forschung und Austausch

DGUV Akademie



Die DGUV Akademie steht für Bildung, Forschung, Austausch, Vernetzung und Transfer. Sie qualifiziert Fach- und Führungskräfte, forscht zu gesunder Arbeit, entwickelt neue Lernformate und stärkt den Austausch in der Unfallversicherung. Die DGUV Akademie sorgt für den Transfer zwischen Theorie und Praxis.

Themen

- Digital unterstütztes **Lernen, Tagen und Arbeiten**
- **Wertewandel** in der Arbeitswelt
- **Psychische Belastung, Sicherheit und Gesundheit** bei der Arbeit
- **Demografischer Wandel** in der Arbeitswelt
- **Verkehrssicherheit** und berufsbedingte **Mobilität**
- **Evaluation** von Präventionsmaßnahmen

 DGUV
Akademie



Angebote

- Ausbildung von Aufsichtspersonen und Fachkräften für Arbeitssicherheit (Sifa)
- Qualifizierungen in den Bereichen Prävention, Rehabilitation, Sozialversicherung, Arbeitsmedizin
- Tagungen, Kongresse, digitale Lernangebote
- Inhaltliche und methodische Beratung
- transferunterstützende Forschung und Praxistransfer
- Förderung von Netzwerken
- Themenentwicklung



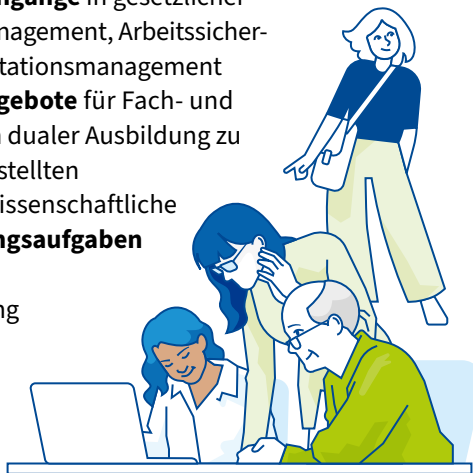
Für die Sozialversicherung von morgen – Studium, Aus- und Weiterbildung

DGUV Hochschule –
University of Applied Sciences

 **Bad Hersfeld/Hennel**

Die staatlich anerkannte Hochschule der gesetzlichen Unfallversicherung bildet Nachwuchs-, Fach- und Führungskräfte für Sozialversicherung, Rehabilitation und Verwaltung aus – praxisnah und modern.

- **Bachelor- und Masterstudiengänge** in gesetzlicher Unfallversicherung, Public Management, Arbeitssicherheit und Gesundheit, Rehabilitationsmanagement
- **Aus- und Weiterbildungsangebote** für Fach- und Führungskräfte einschließlich dualer Ausbildung zu Sozialversicherungsfachangestellten
- Anwendungsbezogene und wissenschaftliche **Forschungs- und Entwicklungsaufgaben** im Zusammenhang mit der gesetzlichen Unfallversicherung



 **DGUV**
Hochschule



#

Jährlich rund
860 Studierende in Studiengängen und
870 Teilnehmende an Zertifikatsprogrammen

Schützen, was zählt – mit Forschung und Bildung

Sicher und gesund zu arbeiten und zu lernen ist kein Zufall. Dahinter stehen Forschung, Bildung und gelebte Prävention.

Die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) ist der Spitzenverband der Berufsgenossenschaften und Unfallkassen. Ihr gesetzlicher Auftrag: Arbeitsunfälle, Berufskrankheiten und Gesundheitsgefahren zu vermeiden (§ 14 SGB VII).

Dafür betreibt die DGUV Forschungs- und Bildungseinrichtungen. Hier werden Kompetenzen und Lösungen für den Alltag entwickelt, Fachkräfte qualifiziert und die Kultur der Sicherheit geprägt – in Unternehmen, Schulen und öffentlichen Einrichtungen.

**Das gemeinsame Ziel: Sicherheit und Gesundheit
in Beruf, Schule und Alltag.**

Herausgegeben von:

Deutsche Gesetzliche
Unfallversicherung e.V. (DGUV)
Glinkastraße 40, 10117 Berlin

↗ www.dguv.de

Stand: November 2025

