

Organisationsplan der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Kuratorium Wissenschaftlicher Beirat DASA-Beirat	Leitungsbereich L 1 Recht, Compliance L 2 Strategische Kommunikation ³	Präsidentin Vizepräsidentin	Strategisches Forschungs- und Entwicklungsmanagement	Internationales, wissenschaftliche Kooperationen
---	--	---------------------------------------	---	---

Zentralbereich		Fachbereich 1 Arbeitswelt im Wandel	Fachbereich 2 Produkte und Arbeitssysteme	Fachbereich 3 Arbeit und Gesundheit	Fachbereich 4 Gefahrstoffe und Biologische Arbeitsstoffe	Fachbereich 5 Bundesstelle für Chemikalien	DASA Deutsche Arbeitsschutzausstellung
Zentralbereich 1 Personal, Organisation, IT, Wissenschaftliche Information	Zentralbereich 2 Haushalt, Innerer Dienst ²	Wissenschaftliche Leitung Fb 1 Arbeitsmedizinische Aspekte des Arbeitsschutzsystems	Wissenschaftliche Leitung Fb 2 und Koordinierung KI-Forschung	Wissenschaftliche Leitung Fb 3	Prozessleitung und Koordinierung REACH	Gruppe 5.1 REACH Helpdesk, Chemikalienprüfung	Marketing, Kommunikation
Gruppe Z 1.1 Personal Z 1.1a Personalentwicklung Z 1.1b Personalmanagement	Gruppe Z 2.1 Haushalt, Beschaffung und Abrechnung Z 2.1a Haushalt und Finanzcontrolling Z 2.1b Beschaffungen und Zuwendungen Z 2.1c Abrechnung und Anlagenbuchhaltung	Gruppe 1.1 Arbeitszeit und Flexibilisierung	Gruppe 2.1 Grundsatzfragen der Produktsicherheit	Gruppe 3.1 Prävention arbeitsbedingter Erkrankungen	Prozessleitung und Koordinierung Biozide	Gruppe 5.2 Chemikalienbewertung und Risikomanagement	DASA 1 Ausstellungen DASA 1a Wechselausstellungen DASA 1b Aktualisierungsplanung Dauerausstellung
Gruppe Z 1.2 Organisation, Interne Kommunikation	Gruppe Z 2.2 Innerer Dienst, Betriebstechnik Z 2.2a Innerer Dienst Z 2.2b Betriebstechnik Z 2.2c Innerer Dienst, Betriebstechnik	Gruppe 1.2 Arbeitsweltberichterstattung	Gruppe 2.2 Physikalische Faktoren	Gruppe 3.2 Psychische Belastung und Mentale Gesundheit	Wissenschaftliche Leitung Fb 4	Gruppe 5.3 Biozidverfahren, Prüfung von Wirkstoffen und Wirksamkeit	DASA 2 Betriebskoordination DASA 2a Finanzen DASA 2b Medientechnik DASA 2c Werkstätten DASA 2d Sammlung
Gruppe Z 1.3 Informationstechnik	Gruppe Z 2.2 Innerer Dienst, Betriebstechnik Z 2.2a Innerer Dienst Z 2.2b Betriebstechnik Z 2.2c Innerer Dienst, Betriebstechnik	Gruppe 1.3 Strukturelle Veränderungen und Arbeitsorganisation	Gruppe 2.3 Human Factors, Ergonomie	Gruppe 3.3 Arbeitsgestaltung bei personenbezogenen Dienstleistungen	Gruppe 4.1 Expositionsszenarien 4.1a REACH und Expositionsforschung 4.1b Expositionsbewertung Biozide	Gruppe 5.4 Zulassung von Biozid-Produkten	DASA 3 Bildung und Vermittlung DASA 3a Didaktik und Vermittlung DASA 3b Besucherdienst
Gruppe Z 1.4 Wissenschaftliche Information Z 1.4a Wissens- und Anfragenmanagement Z 1.4b Fachbibliothek und Gesundheitsdatenarchiv	Gruppe Z 2.2 Innerer Dienst, Betriebstechnik Z 2.2a Innerer Dienst Z 2.2b Betriebstechnik Z 2.2c Innerer Dienst, Betriebstechnik	Gruppe 1.4 Geschäfts- und Informationsstelle für den Mindestlohn ¹	Gruppe 2.4 Arbeitsstätten, Maschinen- und Betriebssicherheit	Gruppe 3.4 Medizinischer Arbeitsschutz, Berufskrankheiten	Gruppe 4.2 Medizinischer Arbeitsschutz, Biomonitoring	Gruppe 5.5 Chemikalienrecht, Administration 5.5a Chemikalienrecht 5.5b Administration	
		Koordinierungsstelle Arbeitsschutzinstrumente und -strukturen	Gruppe 2.5 Labor „Produkte und Arbeitssysteme“	Gruppe 3.5 Evidenzbasierte Arbeitsmedizin, Betriebliches Gesundheitsmanagement	Gruppe 4.3 Toxikologie		
		Gruppe 1.5 Strukturen und Strategien des Arbeitsschutzes; Geschäftsstelle NAK			Gruppe 4.4 Gefahrstoffmessungen		
		Gruppe 1.6 Bundesfachstelle für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit			Gruppe 4.5 Partikelförmige Gefahrstoffe, Innovative Materialien		
		Gruppe 1.7 INQA Projektkoordinierung			Gruppe 4.6 Gefahrstoffmanagement		
					Gruppe 4.7 Biologische Arbeitsstoffe		
						Personalrat	
						Schwerbehindertenvertretung	
						Gleichstellungsbeauftragte	
						Datenschutzbeauftragte	
						Fachkraft für Arbeitssicherheit	
						Korruptionsprävention	

¹ Fachaufsicht hinsichtlich der Geschäftsstellenfunktion durch den Vorsitzenden der Mindestlohnkommission
² Beauftragter für den Haushalt
³ Pressesprecher

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Friedrich-Henkel-Weg 1–25
 44149 Dortmund
 Telefon +49 231 9071-0
 Fax +49 231 9071-2454

Nöldnerstraße 40–42
 10317 Berlin
 Telefon +49 30 51548-0
 Fax +49 30 51548-4170

Fabricestraße 8
 01099 Dresden
 Telefon +49 351 5639-50
 Fax +49 351 5639-5210

E-Mail poststelle@baua.bund.de
www.baua.de

Forschung für Arbeit und Gesundheit

Die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Forschung für Arbeit und Gesundheit

Sichere und gesunde Arbeitsbedingungen stehen für sozialen Fortschritt und eine wettbewerbsfähige Wirtschaft. Die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) forscht und entwickelt im Themenfeld Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit, fördert den Wissenstransfer in die Praxis, berät die Politik und erfüllt hoheitliche Aufgaben – im Gefahrstoffrecht, bei der Produktsicherheit und mit dem Gesundheitsdatenarchiv. Die BAuA ist eine Ressortforschungseinrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales. Rund 750 Beschäftigte arbeiten an den Standorten in Dortmund, Berlin und Dresden.

www.baua.de

Die Fachbereiche der BAuA

Fachbereich 1 Arbeitswelt im Wandel

Der Fachbereich 1 „Arbeitswelt im Wandel“ agiert an der Schnittstelle zur Politik. Er ist Anlaufstelle für die übergreifenden Anfragen aus dem politischen Bereich, primär dem BMAS. In diesem Kontext ist er insbesondere für die zukunftsorientierten Herausforderungen im Bereich Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit zuständig, die sich aus dem Wandel der Arbeitswelt ergeben. Eingegliedert in den Fachbereich 1 ist zudem die Geschäfts- und Informationsstelle für den Mindestlohn und die Bundesfachstelle für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit.

Fachbereich 2 Produkte und Arbeitssysteme

Der Fachbereich 2 beschäftigt sich mit der Gestaltung technischer Produkte, insbesondere Arbeitsmittel, und sozio-technischer Arbeitssysteme. Ziel ist die Reduzierung von Risiken für den arbeitenden Menschen sowie eine menschengerechte Arbeitsgestaltung. Ausgehend von einer sicherheits- und gesundheitsgerechten Gestaltung technischer Produkte als erster Stufe in der Präventionskette wird darauf aufbauend das sozio-technische Arbeitssystem mit den Elementen Arbeitsstätte, Mensch, Arbeitsmittel, -aufgabe, -ablauf sowie -umgebung betrachtet.

Fachbereich 3 Arbeit und Gesundheit

Der Fachbereich 3 „Arbeit und Gesundheit“ beschäftigt sich mit der physischen, psychischen und organisatorischen Arbeitsbelastung sowie deren Zusammenhang mit Gesundheit, Arbeitsfähigkeit und Erwerbsteilhabe von Beschäftigten. Ziel ist die Identifizierung neuer psychosozialer Gesundheitsrisiken wie auch von Ressourcen zur Förderung von Gesundheit und Arbeitsfähigkeit. Weitere Ziele sind methodische Weiterentwicklungen im Bereich Evidenzbasierte Arbeitsmedizin sowie die Forschung zu betrieblichen Interventionen.

Fachbereich 4 Gefahrstoffe und biologische Arbeitsstoffe

Der Fachbereich 4 steht für die Verbesserung des Schutzes der Beschäftigten bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen und biologischen Arbeitsstoffen (Krankheitserregern). Dazu beschreibt er stoffliche Risiken, bewertet sie und schlägt Maßnahmen vor, um die Risiken auf ein akzeptables Maß für die Beschäftigten zu senken. Ausgangspunkt sind Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung, aber auch langjährige Erfahrungen bei gesetzlichen Aufgaben und in der Politikberatung.

Fachbereich 5 Bundesstelle für Chemikalien

Der Fachbereich 5 der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) übernimmt Aufgaben nach dem Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz) als Bundesstelle für Chemikalien (BfC). Sie ist dabei zum Schutz von Mensch, Tier und Umwelt vor Chemikalien tätig. Die Bundesstelle für Chemikalien ist nach dem Chemikaliengesetz die zuständige deutsche Behörde zur Umsetzung der EU-Verordnungen.

DASA

Mit der DASA Arbeitswelt Ausstellung betreibt die BAuA ein international renommiertes Ausstellungshaus. Ziel ist es, mit den Mitteln moderner Ausstellungsinszenierung das Gesundheits- und Sicherheitsbewusstsein der Besucher zu stärken und einer breiten Öffentlichkeit den Gedanken einer menschengerechten Arbeitswelt zu vermitteln.

Zentralbereich

Im Zentralbereich sind Personalmanagement, Haushalt und Beschaffung sowie als weitere zentrale Aufgaben Informationstechnik, Gebäudemanagement und Organisation zusammengefasst.

