

Aus der Arbeit von IFA und IAG

Inhaltsverzeichnis

Alle Blätter stehen im Internet unter www.dguv.de/ifa, Webcode [d4380](#) zur Verfügung und können als PDF-Files heruntergeladen werden.

Im Folgenden sind alle Blätter genannt, sortiert nach den auftretenden Gefährdungsarten/Themen:

1	Mechanische Gefährdung	9	Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
2	Elektrische Gefährdung	10	Psychologie
3	Gefahrstoffe	11	Sozialwissenschaften
4	Biologische Gefährdung	12	Aus-, Fort- und Weiterbildung im Arbeitsschutz
5	Brand- und Explosionsgefährdung	13	Ökonomie
6	Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen	14	Rechtsfragen
7	Gefährdung aufgrund physischer Belastungen/Ergonomie	15	Prävention und Rehabilitation
8	Sonstige Gefährdungen/Belastungen		

1	Mechanische Gefährdung
0004	Sicherheit trennender Schutzeinrichtungen
0006	Messung der Gleitreibung von Bodenbelägen
0009	Hydraulik-Schlauchleitungen im Bergbau
0010	Mikroprozessorgesteuerte Planschneidemaschinen
0012	Willensunabhängige Schutzeinrichtung an Bandmesser-Zuschneidemaschinen
0014	Mörtelschläuche und Schlauchkupplungen
0023	Biomechanik beim Auffangen im persönlichen Auffangsystem
0024	Verwendungsdauer von Schutznetzen
0027	Schaltmatten
0031	Quetschkräfte an kraftbetätigten Türen und Toren
0036	Kategorien für sicherheitsbezogene Steuerungen nach EN 954-1
0039	Alterung von Industrieschutzhelmen
0042	Warneinrichtungen für Erdbaufahrzeuge

1	Mechanische Gefährdung
0043	Torsteuerungen mit Mikroprozessoren
0044	Auffahrschutz an fahrerlosen Transportfahrzeugen
0046	Stolper-, Rutsch- und Sturzunfälle in Fleischereibetrieben
0050	Programmiersprachen mit eingeschränktem Sprachumfang für Sicherheitsanwendungen
0058	Elektronische Getriebeansteuerungen an Erdbaumaschinen
0064	Schutznetze in Dachschutzwänden
0068	Umrüstung hydraulischer Pressen für keramische Produkte
0069	Sicherheit kraftbetriebener Bürstwerkzeuge
0078	Brauchbarkeit von Seitenschutzbauteilen
0083	Rutschhemmende Matten zur Ladungssicherung
0086	Prüfung der Rutschhemmung von Bodenbelägen
0087	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Störfestigkeit von Steuerungen
0088	Neuartige pneumatische Spanneinrichtung
0089	Sicherheitsprüfungen an Schleifwerkzeugen
0093	Festigkeit von Schleifscheiben
0100	Bremmung von Kalandern mit Hilfe von Stromrichtern
0101	Roboter ohne Schutzzäune in der Pipelinefertigung
0102	Alterung von Polycarbonat-Sichtscheiben
0103	Lagerzeit bei Hydraulik-Schlauchleitungen
0104	Ankerkräfte bekleideter Gerüste
0106	Befestigung von Sichtscheiben
0107	Kombination von persönlicher Schutzausrüstung – Absturz-, Atem- und Kopfschutz
0135	Integrierte Sicherheit an Maschinen
0136	Einsatz von Laserscannern
0137	Personenschutz an Einfüllöffnungen von Kanalballenpressen
0138	Schornsteinfegerarbeiten auf geneigten Dachflächen
0146	Sicherheits-Schnelltrennkupplungen
0147	Standardbussysteme in der Sicherheitstechnik
0151	Gebrauchsdauer von Industrieschutzhelmen

1	Mechanische Gefährdung
0166	Auswahl und Einsatz von pneumatischen Positionsschaltern
0167	Unterfahren von Deponien
0179	Elektronische Bremsung von Holzbearbeitungsmaschinen
0180	Sicherheitsbezogene Zuverlässigkeit von Schützsaltungen
0181	Lebensdauerprüfungen von elektromechanischen Sicherheitsbauteilen
0185	Gefährdungen bei der Instandhaltung hydraulischer Maschinen
0192	Wirkung von Schweißperlen auf Schweißspraydosen
0193	Schütze mit integrierter elektronischer Ansteuerung
0200	Schmalgänge in Regallagern absichern
0201	Reaktionszeiten auf Quetschkräfte an kraftbetätigten Fenstern
0202	Reibungszahlen zwischen Ladung und Ladefläche
0205	Kamerasysteme als Schutzeinrichtungen
0216	Dämpfung von Industrieschutzhelmen bei seitlichen Stoßbeanspruchungen
0219	Die Dachhaut im Crash-Test
0223	Sicherheitsfunktionen gemäß IEC/DIN EN 61508 realisieren
0229	Zertifizierung von Antriebsteuerungen mit integrierter Sicherheit
0237	Programmierstandard für sichere Maschinensteuerungen
0239	Sicherheit an kraftbetätigten Karusselltüren
0252	Manipulation von Schutzeinrichtungen an Maschinen
0253	Sicherheitssteuerungen einfach bewerten
0254	Nadelstichverletzungen bei Beschäftigten in Gesundheitsberufen
0258	Programmiersysteme für Sicherheitssteuerungen
0259	Netze als Arbeitsplattform in großen Höhen
0266	Selbsttests für Mikroprozessoren mit Sicherheitsaufgaben
0273	Beschleunigungsmessgeräte für Lkw-Gurtschlitten
0274	Transportanker für zweischalige Stahlbeton-Fertigteile
0277	Software für die Beurteilung sicherer Steuerungen von Maschinen (SISTEMA)
0279	Praxishilfen zur Entwicklung sicherer Maschinensteuerungen
0280	Prüfgrundsätze für hydraulische Ventile

1	Mechanische Gefährdung
0281	„Ausreißsichere Armaturen“ an Hydraulikschlauchleitungen
0293	Arbeitssicherheit an Arbeitsplätzen mit kollaborierenden Robotern
0299	Mit Virtual Reality Arbeitsunfälle verhindern
0303	Ständerbohrmaschine mit Fingererkennung
0305	Sicherheit beim Rangieren mit LKW und Transportfahrzeugen
0309	Lass dich sehen! Sichtbarkeit veranschaulichen
0317	SISTEMA-Kochbuch 1: Vom Prinzipschaltbild zum Performance Level
0319	Messgerät für Anstoßkräfte an Mitgängerflurförderzeugen
0325	Prüfstände für mechanische Bremsen
0332	Quetschunfälle an Hubarbeitsbühnen durch modifizierte Meisterschalter vermeiden NEU
0333	Neues Internetportal: Manipulation von Schutzeinrichtungen an Maschinen NEU
3017	Kategorien sicherer Steuerungen praktisch darstellen
3046	Simulatorgestütztes Verkehrssicherheitstraining von Einsatzkräften NEU

2	Elektrische Gefährdung
0019	Sicherheit bei Kragensteckvorrichtungen
0077	Selbsttätig wirkende Freischaltstelle für regenerative Energiequellen
0194	Elektromagnetische Felder in Anlagen der Energietechnik
0212	Elektromagnetische Felder und funktionale Sicherheit
3017	Kategorien sicherer Steuerungen praktisch darstellen

3	Gefahrstoffe
0003	Flüchtige Zersetzungsprodukte von Kunststoffen
0005	Atemwegsbelastung durch luftfremde Stoffe am Friseurarbeitsplatz
0017	Krebserzeugende Azofarbstoffe in Leder und Textilien
0018	GESTIS-Stoffdatenbank auf CD-ROM
0020	Thoriumhaltige Wolframelektroden beim WIG-Schweißen
0021	Messsystem Gefährdungsermittlung der Unfallversicherungsträger (MGU)
0022	Gefahrstoffbelastung in Maschinenräumen von Seeschiffen
0028	Abtragen mit Laserstrahlung

3	Gefahrstoffe
0034	Entflammbarkeit von Atemfiltern
0037	Messverfahren für TGIC in Pulverlacken
0038	Asbestfasern in Gesteinsstäuben
0040	BG/BGIA-Empfehlungen: Einsatz von dichlormethanhaltigen Abbeizmitteln
0041	Biobeständigkeit von Mineralfasern
0045	Dämpfe und Aerosole beim Umgang mit Kühlschmierstoffen
0047	Handgeführte Elektrowerkzeuge für die Holzbearbeitung
0049	Krebserkrankung durch Cadmium? Zusammenfassung epidemiologischer Studien
0054	Exposition gegenüber Sprengstoff
0056	Staubemissionen in Dental-Laboratorien
0057	Reinigung und Entschichtung von Asbestzementfassaden
0060	Geringe Massengehalte von Asbestfasern in Pulvern, Pudern und Stäuben
0061	Arbeitsschutz bei erhöhten Ozonkonzentrationen in der Umwelt
0063	Dioxine am Arbeitsplatz
0066	Lüftung in Produktionshallen und Werkstätten
0070	Die retrospektive Ermittlung der Asbestfaserdosis („Faserjahre“) von Arbeitnehmern
0073	Sicherer Transport von Gasflaschen
0079	Demontage von Elektrospeicherheizgeräten
0080	BG/BGIA-Empfehlungen: Abgasuntersuchung in Kfz-Prüfstellen
0081	BG/BGIA-Empfehlungen: Anästhesiearbeitsplätze – Aufwachräume
0084	ISi – Informationssystem für Sicherheitsdatenblätter
0085	Nitrosamine in Entmetallisierungsbädern
0090	Direkt anzeigende Messgeräte für Gefahrstoffe
0094	Dichtsitz von Atemschutzgeräten
0095	Staubbelastung beim Fräsen von Mauernuten
0097	Gefahrstoffinformationen und Grenzwerte kompakt dargestellt
0098	Prüfröhrchen-Messverfahren für Formaldehyd bei Raumdesinfektionen
0099	Entwicklung von Messverfahren für Gefahrstoffe
0105	Lagerfähigkeit gebrauchter Atemfilter

3	Gefahrstoffe
0107	Kombination von persönlicher Schutzausrüstung – Absturz-, Atem- und Kopfschutz
0108	Chromate in Zement
0110	Quarzexpositionen am Arbeitsplatz
0113	BK-Report BaP-Jahre – Ermittlung der Benzo(a)pyren-Dosis
0114	Krebsrisiko beim Umgang mit Zytostatika
0116	Messung von Innenraum-Luftverunreinigungen
0117	Automatisierung der Faseranalytik mit REM/EDXA
0122	BG/BGIA-Empfehlungen zur Überwachung von Arbeitsbereichen
0123	Permethrin im Theaterfundus
0125	GESTIS-Stoffdatenbank im Internet: www.dguv.de/ifa/stoffdatenbank
0126	Neues Probenahmesystem für Stäube
0127	BG/BGIA-Empfehlungen: Illustrationstiefdruck
0128	BG/BGIA-Empfehlungen: Einsatz von Cu-HDO-haltigen Holzschutzmitteln
0131	Demontage von Cushion-Vinyl-Belägen
0132	Demontage von Vinylasbestplatten
0133	Tracergasmessungen zur Beurteilung lufttechnischer Maßnahmen
0139	Silberexposition an Arbeitsplätzen
0140	Spaltenmodell zur Gefahrstoffbeurteilung
0142	Asbestuntersuchung von Materialproben im Vorfeld von Sanierungen
0148	Atemwegsbelastung beim Entfernen von Knochenzement
0150	Schweißraucherfassung – Anforderungen und Normung
0158	Einsatz von Kieselguren in der Getränkeindustrie
0160	Ultrafeine Partikel an Arbeitsplätzen
0161	Messen und Beurteilen von Schwefelsäure in Arbeitsbereichen
0162	Sprengschwadenmessungen beim Tunnelvortrieb
0167	Unterfahren von Deponien
0169	Dieselmotoremissionen und Lungenkrebs: Zusammenfassung epidemiologischer Studien
0182	Retrospektive Benzolbelastungen

3	Gefahrstoffe
0183	Prüfgasstrecke zur Durchführung von Ringversuchen
0184	Permeation von PAK durch Atemluftschläuche
0186	Halboffene Erfassungssysteme mit Dralltechnik
0187	Offene Erfassungssysteme, Düsenplattensysteme
0196	Stoffdossier Tetrachlorethen (PER)
0197	Größenselektive Staubprobenahme
0203	Bestimmung von Siliciumcarbid in Stäuben
0207	IFA-Expositionsdatenbank MEGA
0208	Ringversuche zur Gefahrstoffanalytik
0217	Leukämie und Benzolexposition
0218	Prüfung von Holzstaub beseitigenden Maschinen
0220	Leuchtbakterien zur Beurteilung der Luftqualität
0225	Prüfung von Strahlmitteln
0231	OMEGA-Software Gefahrstoffe
0232	N-Nitrosamine – ein gelöstes Problem?
0233	Atemschutz gegenüber ultrafeinen Partikeln
0240	Bestimmung des löslichen Anteils von Stäuben
0249	Wirksamkeit von NTP-Luftreinigungsgeräten
0255	Handlungshilfe zur Gefährdungsbeurteilung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
0260	Die ICSC-Datenbank – Deutsche Version
0261	Staubarme Verfahren in der Bauwirtschaft am Beispiel Mauernutfräsen
0263	Arbeitsschutzlösungen für ausgewählte Stoffe und Tätigkeiten
0264	Datenbank GESTIS – Wissenschaftliche Begründungen
0265	Datenbank GESTIS International Limit Values
0275	Anamnesesoftware „Faserjahre“
0276	Emissionen aus Laserdruckern und Kopierern
0282	PAK-Belastungen für Schweißer im Gleisbau?
0284	Trichloramin in Hallenbädern
0285	Internet-Informationsportal zum Gefahrenschwerpunkt Frachtcontainer

3	Gefahrstoffe
0288	BGMG-DOK – Dokumentieren, Wiederfinden, Verwenden
0296	Schützt medizinischer (OP-)Mund-Nasenschutz auch den Behandler?
0297	Passivrauchbelastung in der Gastronomie – Messung von Nikotin und Acrylnitril
0302	Ultrafeine Aerosole und Nanopartikel am Arbeitsplatz
0304	Permobil – Ein kompaktes Gerät zur Permeationsmessung
0307	Freisetzung aromatischer Amine aus Rohteer
0310	Ototoxische Gefahrstoffe
0314	Expositionsbeurteilung bei krebserzeugenden Stoffen
0320	Datenerfassung und Berichterstattung von Klimamessungen im MGU
0326	Toxizität von Papierinhaltsstoffen und von Papierstaub
0327	Der GESTIS-Stoffmanager – ein webgestütztes Instrument zur Gefährdungsbeurteilung NEU
0329	Schwefelsäure an Arbeitsplätzen – Vergleich von thorakaler und einatembarer Aerosolfraktion NEU
4	Biologische Gefährdung
0074	Mikroorganismen am Arbeitsplatz
0075	Biologische Arbeitsstoffe in Abfallsortieranlagen
0168	Biologische Arbeitsstoffe in Fahrzeugwaschanlagen
0250	Mikrobielle Belastung fest installierter Augennotduschen in Laboratorien
0251	Hygieneuntersuchungen auf Seeschiffen
0301	Mikrobiologische Hintergrundwerte in der Außenluft
0306	Schimmelpilze bei Gebäudesanierungen
5	Brand- und Explosionsgefährdung
0008	Elektrostatisch ableitfähige Fußbodenbeläge
0051	Brenn- und Explosionskenngrößen
0071	Staubexplosionsschutz beim Einsatz von Stärkesilos in der Papierindustrie
6	Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen
0001	Geräuschgeminderte Druckluftdüsen

6	Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen
0007	Schutzkleidung gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (HF-Schutzkleidung)
0015	Gehörschützer für Fahrzeugführer
0020	Thoriumhaltige Wolframelektroden beim WIG-Schweißen
0025	Antivibrations-Handschuhe
0026	Raumakustik in einer Werkstatt der Energie- und Wasserversorgung
0029	Ganzkörper-Vibrationsbelastung von Gabelstaplerfahrern
0033	Lärmbelastung beim Sprengen von Schneefeldern
0052	Gehörschützerauswahl für extreme Schussimpulse in Raumschießanlagen
0053	Lärmbelastung an Baustellenarbeitsplätzen
0055	Lärmprognosen beim Neubau von Fertigungshallen
0062	Lärminderungsmaßnahmen in einem Steinzeugwerk
0065	Lärminderungsmaßnahmen an einer Doppel-Sesselbahn
0072	Lärminderungsmaßnahmen in Behinderten-Werkstätten
0082	Vibrations-Expositions-Datenbank VIBEX
0091	Vibrationsminderung durch Fahrersitze
0092	Geräuschgeminderte Schleifscheiben
0096	Vibrationsgeminderte Schriftenmeißel
0109	Lärm- und Schwingungsbelastung von Hubschrauberpiloten
0111	Hand-Arm-Vibrationen: Betriebliche Messungen
0112	Ganzkörper-Schwingungsbelastung beim Reiten von Pferden
0120	Ganzkörper-Schwingungsemission eines Niederhubwagens
0129	Ganzkörper-Vibrationsbelastung von Kraftfahrern auf Lastkraftwagen bis 7,5 t
0130	Geräusch- und Schwingungsbelastung von Fahrern in Reisebussen
0134	Vibrationsschutz durch Verwendung vibrationsarmer Geräte und Maschinen
0143	Hand-Arm-Vibrationen bei Arbeiten mit Schlagschraubern
0144	Hand-Arm-Vibrationen bei Arbeiten mit Druckluft-Stampfern
0145	Lärminderung in Webereien
0152	Schwingungsmindernde Sitze für Obusse und Niederflurbusse
0153	Schwingungsbelastung von Fahrern und Beifahrern in Sattelkraftfahrzeugen

6	Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen
0163	Hand-Arm-Vibrationen bei Arbeiten mit Schleifmaschinen
0165	Akustik im Call-Center
0170	Geräuschanalysen von Ultraschall-Schweißmaschinen
0171	Hand-Arm-Vibrationen bei Kernbohrmaschinen
0172	Ganzkörper-Schwingungen an Arbeitsplätzen – Gefährdungsermittlung
0173	Schwingungsminderung bei einem Allrad-Geländefahrzeug
0188	Hand-Arm-Vibrationen bei Arbeiten mit Anklopfmaschinen
0189	Hand-Arm-Vibrationen bei Arbeiten an einer Knochenbandsäge
0195	Klima und Luftqualität in Call-Centern
0198	Lärminderung in einer Druckerei
0204	Auswahlhilfe für Raumluftbefeuchter
0209	Call-Center: Auswahl geeigneter Headsets
0210	Hand-Arm-Vibrationen: Messgenauigkeit bei schlagenden und drehenden Arbeitsmaschinen
0211	Hand-Arm-Vibrationen bei Arbeiten mit Holzbearbeitungsmaschinen
0213	Elektromagnetische Felder an handgeführten Punktschweißzangen
0214	Begutachtung von Berufskrankheitsfällen durch Strahlungseinwirkung
0215	Messung und Beurteilung optischer Strahlenexpositionen an Arbeitsplätzen
0222	Geräuschgeminderte Kreissägeblätter
0224	Mensch-Modell für die Prüfung von Fahrersitzen
0226	Blendung an Bildschirmarbeitsplätzen
0228	Messung und Bewertung von heißen Umgebungsbedingungen am Arbeitsplatz
0234	Ganzkörper-Schwingungsbelastungen: Änderung der Frequenzbewertung
0235	Hand-Arm-Vibration: Vibrationsgedämpfte Zusatzhandgriffe
0241	Ganzkörper-Schwingungsbelastung bei Gabelstaplerfahrt über Rampen
0242	Lärminderung an Hohlkörperblasmaschinen
0243	Ideale Raumlüftung im Modell
0256	Hand-Arm-Vibrationen: Gefährdungsbeurteilung von Steinbearbeitungsmaschinen
0257	Geräuschbelastung von Musiklehrern
0268	Gehörgefährdende Lärmpegel durch platzende Schläuche und Rohre

6	Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen
0269	Vibrationseinwirkung an Arbeitsplätzen
0271	Lärminderung durch Körperschallentkoppelte Maschinenaufstellung
0272	Ermittlung des Lärmexpositionspegels: Unterstützung der Normungsarbeit
0287	MELA – Messdaten zur Exposition gegenüber Lärm am Arbeitsplatz
0294	Hand-Arm-Vibration: Gefährdungsanalyse von Oszillationsmessern
0295	Hand-Arm-Vibration: Gefährdungsanalyse von Säbelsägen
0315	Lärmbelastung von Berufstauchern mit schwerem Helmtauchgerät
0316	Anamnese-Software Kniegelenkserkrankungen
0318	Gute Sitzeinstellung mindert Vibrationen – wie Feder und Dämpfer zusammenwirken
0323	Hand-Arm-Vibration: Gefährdungsanalyse im Dentallabor
0330	Hand-Arm-Vibrationen: Gefährdungsbeurteilung von Freischneidern NEU
0331	Ganzkörper-Vibrationen beim Fahren von Kleinkehrmaschinen NEU
0334	Ein einheitliches Signal für den Gleisbau NEU
7	Gefährdung aufgrund physischer Belastungen/Ergonomie
0013	Messung der äußeren Wirbelsäulenbelastung beim Heben, Tragen, Rumpfbeugen
0030	Belastungsermittlung beim Schieben von Blechen
0067	Belastungsermittlung beim Heben eines Kessels
0115	Wirbelsäulenbelastung bei Tätigkeiten in der Fleisch verarbeitenden Industrie
0118	Ergonomie an Näharbeitsplätzen
0119	Ergonomische Bewertung eines Sitzmemorys am Busfahrerarbeitsplatz
0121	Belastungsermittlung beim Schieben von Servicewagen in Flugzeugen
0124	Messung von Körperhaltungen und Bewegungen der Schulter-Arm-Region
0154	Belastungen des Muskel-Skelett-Systems bei Beschäftigten im Containerhafen
0155	Belastende Körperhaltungen bei Arbeiten an Freileitungen
0156	Belastungen des Stütz- und Bewegungsapparates in Schreinereien
0157	Belastungen der Lendenwirbelsäule in der Binnenschifffahrt
0164	Ergonomische Umgestaltung eines Kranführer-Arbeitsplatzes in einer Müllverbrennungsanlage
0174	Berufstypische Belastungen von Werkfeuerwehrleuten

7	Gefährdung aufgrund physischer Belastungen/Ergonomie
0175	Muskel-Skelett-Belastungen in der Automobilindustrie
0176	Belastungen des Stütz- und Bewegungsapparates in der Holz verarbeitenden Industrie
0177	Ergonomische Analyse von Schleiftätigkeiten im Stahlbau
0178	Ergonomie an Call-Center-Arbeitsplätzen
0191	Knieschutz
0199	Wirbelsäulenbelastungen im Pflegebereich
0206	Verbesserung der Arbeitsbedingungen im Call-Center
0227	Belastung des Muskel-Skelett-Systems im Flugzeugbau
0236	Checkliste zur Maschinenergonomie
0245	Versetzhilfen reduzieren Belastungen im Mauerwerksbau
0267	Handlungsanleitung: Vermeidung von Muskel-Skelett-Erkrankungen bei Raumausstattern
0286	Muskel- und Skelett-Belastungen beim Schieben von Servicewagen in Flugzeugen
0292	Ergonomische Untersuchung besonderer Büro-Arbeitsstühle
0308	Biomechanische Belastungsanalyse von hockenden und knienden Haltungen
0311	CUELA-Activity-System zur Analyse der physischen Aktivität
0312	Verringerung der Belastung von Gepäck- und Flugzeugabfertigern am Flughafen
0313	GonKatast – ein Messwertkataster zu kniebelastenden Tätigkeiten
3006	Ergonomische Anforderungen an Multifunktionsstellteile bei Erdbaumaschinen
3026	Gestaltung von Bildschirmarbeitsplätzen für ältere Arbeitnehmer
0321	Physische Belastungsprofile an Kassensarbeitsplätzen
0322	Evaluation eines ergonomisch gestalteten Bügelsarbeitsplatzes
8	Sonstige Gefährdungen/Belastungen
0300	Einsatz von Bildschirmgeräten an Fahrerarbeitsplätzen
9	Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
0011	Prävention 2000+ (Dienstleistung der Zukunft)
0016	Sicherheits-Check für Büroarbeitsplätze
0035	BGIA-Standort-Kataster NL für „DDR-Arbeitsdaten“

9	Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
0141	Europäisches Netzwerk zur Arbeitsschutzforschung
0149	Innenraumarbeitsplätze – Ermittlungen zum Arbeitsumfeld
0230	Innovative Betriebsanleitungen
0244	Darstellung von Belastungen mithilfe des PIMEX-Systems
0246	Epidemiologische Interventionsstudie zur Reduzierung der Unfallhäufigkeit
0248	Internationaler Forschungsvergleich im Arbeitsschutz
0249	Wirksamkeit von NTP-Luftreinigungsgeräten
0262	Expertenbefragung zu neu auftretenden Risiken
0270	Checklisten zur Auswahl von Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA)
0278	Europäisches Expertennetzwerk zu Praktischen Lösungen im Arbeitsschutz
0283	Tragen Einmalhandschuhe zur Hygiene an Frischetheken bei?
0289	Messsystem zur dreidimensionalen Erfassung von Handkräften
0291	Transpondertechnologie zum Schutz von Personen
0298	Unterwegs mit Laptop & Co. – Ein Arbeitsschutzproblem?
0324	Bestimmung des Luftwechsels in Innenräumen
0328	Internetportal Innenraumarbeitsplätze NEU
3010	Wirkung optischer Täuschungen auf das Verhalten
3014	Fahrsimulation als Instrument der Verkehrssicherheitsarbeit
3015	Orientierung im Internet: Ältere und jüngere Arbeitnehmer im Vergleich
3024	Internetgestaltung für ältere Arbeitnehmer
3025	Verständlich schreiben
3029	Evaluation von Kampagnen am Beispiel der Präventionskampagne Haut
3030	Informations- und Motivationsveranstaltung zur alternativen Betreuung
3032	Betreuung von Kleinbetrieben – Evaluation der BGV A2
3033	Arbeitsanalyse-Check – Ein einfaches Instrument zur Arbeitsanalyse
3034	Evaluationsbogen für Seminare im Arbeitsschutz
3035	Transferevaluation von Seminaren im Arbeitsschutz
3044	Forschung und Beratung zum Betrieblichen Gesundheitsmanagement
3046	Simulatorgestütztes Verkehrssicherheitstraining von Einsatzkräften NEU

10	Psychologie
3001	Gestaltung von Sicherheitsplakaten
3003	Messung von Stress
3005	Mobbing am Arbeitsplatz
3011	Notfallpsychologie
3012	Prävention von Gewalt am Arbeitsplatz
3015	Orientierung im Internet: Ältere und jüngere Arbeitnehmer im Vergleich
3018	Panikmanagement
3019	Branchenspezifische Gewaltprävention
3020	Strukturierte Einstellungsinterviews für die Auswahl berufsgenossenschaftlicher Dozenten
3023	Beratung in Zeiten von Arbeitsplatzunsicherheit
3024	Internetgestaltung für ältere Arbeitnehmer
3027	Einsatzmöglichkeiten des Blickverfolgers im Arbeitsschutz
3028	Checkliste zur Bewertung von Internetauftritten
3029	Evaluation von Kampagnen am Beispiel der Präventionskampagne Haut
3034	Evaluationsbogen für Seminare im Arbeitsschutz
3035	Transferevaluation von Seminaren im Arbeitsschutz
3036	Erkennen von Sicherheitskennzeichen
3037	Manchmal neben der Spur?! Was geschieht beim Multitasking?
3038	Die Kraft der Gedanken ... – Biofeedback
3039	Mitarbeiterbefragungen als Beratungsdienstleistung des IAG
3040	Das Ebenenmodell zur Kampagnenevaluation am Beispiel von „Risiko raus!“
3041	Kundenbefragungen zur Qualität von Dienstleistungen
3043	Wenn Evaluation zur Intervention wird oder: Was ist transferförderliche Evaluation?
3046	Simulatorgestütztes Verkehrssicherheitstraining von Einsatzkräften NEU
3047	Simulation von Verkehrsumwelten zur Untersuchung des Fahrerverhaltens NEU
3048	Wirksamkeit eines Fahrsicherheitstrainings NEU
11	Sozialwissenschaften
3002	Das teilstandardisierte Interview
3005	Mobbing am Arbeitsplatz

11	Sozialwissenschaften
3012	Prävention von Gewalt am Arbeitsplatz
3018	Panikmanagement
3019	Branchenspezifische Gewaltprävention
3023	Beratung in Zeiten von Arbeitsplatzunsicherheit
3029	Evaluation von Kampagnen am Beispiel der Präventionskampagne Haut
3034	Evaluationsbogen für Seminare im Arbeitsschutz
3035	Transferevaluation von Seminaren im Arbeitsschutz
3038	Die Kraft der Gedanken ... – Biofeedback
3041	Kundenbefragungen zur Qualität von Dienstleistungen
3047	Simulation von Verkehrsumwelten zur Untersuchung des Fahrerverhaltens NEU

12	Aus-, Fort- und Weiterbildung im Arbeitsschutz
3013	Innovative Sicherheitstechnik für die praktische Aus- und Weiterbildung
3014	Fahrsimulation als Instrument der Verkehrssicherheitsarbeit
3016	Arbeitsplatzgestaltung für ältere Arbeitnehmer
3017	Kategorien sicherer Steuerungen praktisch darstellen
3018	Panikmanagement
3019	Branchenspezifische Gewaltprävention
3020	Strukturierte Einstellungsinterviews für die Auswahl berufsgenossenschaftlicher Dozenten
3030	Informations- und Motivationsveranstaltung zur alternativen Betreuung
3042	Mobile Learning für Berufskraftfahrer im Fernverkehr
3045	Masterstudiengang: Management Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit M.Sc.

13	Ökonomie
3022	Kosten von Arbeitsunfällen und arbeitsbedingten Fehlzeiten

14	Rechtsfragen
3005	Mobbing am Arbeitsplatz

15	Prävention und Rehabilitation
3031	Betriebliches Eingliederungsmanagement: Online-Materialsammlung

15	Prävention und Rehabilitation
3038	Die Kraft der Gedanken ... – Biofeedback

Herausgegeben von:	Bearbeitet von:
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV), Mittelstraße 51, 10117 Berlin	Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA) Alte Heerstraße 111, 53757 Sankt Augustin Tel. 02241 231-01/Fax: -2234 E-Mail: ifa@dguv.de Internet: www.dguv.de/ifa
	Institut für Arbeit und Gesundheit der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IAG) Königsbrücker Landstraße 2, 01109 Dresden Tel. 0351 457-02/Fax: 0351 457-1105 E-Mail: iag@dguv.de Internet: www.dguv.de/iag