

# Aus der Arbeit von IFA und IAG

## Gesamtinhaltsverzeichnis

Die aktuellen Blätter stehen im Internet unter [www.dguv.de/ifa](http://www.dguv.de/ifa), Webcode [d7624](#) zur Verfügung und können als PDF-Files heruntergeladen werden.

Im Folgenden sind alle bisher erschienenen Blätter genannt. Sie können über die verlinkten Nummern als PDF-Dateien heruntergeladen werden und sind sortiert nach Gefährdungsarten/Themen:

1	<a href="#">Mechanische Gefährdung</a>	9	<a href="#">Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit</a>
2	<a href="#">Elektrische Gefährdung</a>	10	<a href="#">Psychologie</a>
3	<a href="#">Gefahrstoffe</a>	11	<a href="#">Sozialwissenschaften</a>
4	<a href="#">Biologische Gefährdung</a>	12	<a href="#">Aus-, Fort- und Weiterbildung im Arbeitsschutz</a>
5	<a href="#">Brand- und Explosionsgefährdung</a>	13	<a href="#">Ökonomie</a>
6	<a href="#">Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen</a>	14	<a href="#">Rechtsfragen</a>
7	<a href="#">Gefährdung aufgrund physischer Belastungen/Ergonomie</a>	15	<a href="#">Arbeitsmedizin</a>
8	<a href="#">Sonstige Gefährdungen/Belastungen</a>	16	<a href="#">Prävention und Rehabilitation</a>

1	Mechanische Gefährdung
<a href="#">0023</a>	Biomechanik beim Auffangen im persönlichen Auffangsystem
<a href="#">0024</a>	Verwendungsdauer von Schutznetzen
<a href="#">0031</a>	Quetschkräfte an kraftbetätigten Türen und Toren
<a href="#">0042</a>	Warneinrichtungen für Erdbaufahrzeuge
<a href="#">0044</a>	Auffahrschutz an fahrerlosen Transportfahrzeugen
<a href="#">0046</a>	Stolper-, Rutsch- und Sturzunfälle in Fleischereibetrieben
<a href="#">0050</a>	Programmiersprachen mit eingeschränktem Sprachumfang für Sicherheitsanwendungen
<a href="#">0064</a>	Schutznetze in Dachschutzwänden
<a href="#">0078</a>	Brauchbarkeit von Seitenschutzbauteilen
<a href="#">0086</a>	Prüfung der Rutschhemmung von Bodenbelägen
<a href="#">0087</a>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Störfestigkeit von Steuerungen

<b>1</b>	<b>Mechanische Gefährdung</b>
<a href="#">0089</a>	Sicherheitsprüfungen an Schleifwerkzeugen
<a href="#">0093</a>	Festigkeit von Schleifscheiben
<a href="#">0106</a>	Befestigung von Sichtscheiben
<a href="#">0107</a>	Kombination von persönlicher Schutzausrüstung – Absturz-, Atem- und Kopfschutz
<a href="#">0136</a>	Einsatz von Laserscannern
<a href="#">0137</a>	Personenschutz an Einfüllöffnungen von Kanalballenpressen
<a href="#">0147</a>	Standardbussysteme in der Sicherheitstechnik
<a href="#">0166</a>	Auswahl und Einsatz von pneumatischen Positionsschaltern
<a href="#">0181</a>	Lebensdauerprüfungen von elektromechanischen Sicherheitsbauteilen
<a href="#">0185</a>	Gefährdungen bei der Instandhaltung hydraulischer Maschinen
<a href="#">0200</a>	Schmalgänge in Regallagern absichern
<a href="#">0223</a>	Sicherheitsfunktionen gemäß IEC/DIN EN 61508 realisieren
<a href="#">0237</a>	Programmierstandard für sichere Maschinensteuerungen
<a href="#">0252</a>	Manipulation von Schutzeinrichtungen an Maschinen
<a href="#">0253</a>	Sicherheitssteuerungen einfach bewerten
<a href="#">0254</a>	Nadelstichverletzungen bei Beschäftigten in Gesundheitsberufen
<a href="#">0258</a>	Programmiersysteme für Sicherheitssteuerungen
<a href="#">0266</a>	Selbsttests für Mikroprozessoren mit Sicherheitsaufgaben
<a href="#">0273</a>	Beschleunigungsmessgeräte für Lkw-Gurtschlitten
<a href="#">0277</a>	Software für die Beurteilung sicherer Steuerungen von Maschinen (SISTEMA)
<a href="#">0279</a>	Praxishilfen zur Entwicklung sicherer Maschinensteuerungen
<a href="#">0281</a>	„Ausreißsichere Armaturen“ an Hydraulikschlauchleitungen
<a href="#">0293</a>	Arbeitssicherheit an Arbeitsplätzen mit kollaborierenden Robotern
<a href="#">0299</a>	Mit Virtual Reality Arbeitsunfälle verhindern
<a href="#">0303</a>	Ständerbohrmaschine mit Fingererkennung
<a href="#">0305</a>	Sicherheit beim Rangieren mit LKW und Transportfahrzeugen
<a href="#">0309</a>	Lass dich sehen! Sichtbarkeit veranschaulichen
<a href="#">0317</a>	SISTEMA-Kochbuch 1: Vom Prinzipschaltbild zum Performance Level

<b>1</b>	<b>Mechanische Gefährdung</b>
<a href="#">0319</a>	Messgerät für Anstoßkräfte an Mitgängerflurförderzeugen
<a href="#">0325</a>	Prüfstände für mechanische Bremsen
<a href="#">0332</a>	Quetschunfälle an Hubarbeitsbühnen durch modifizierte Meisterschalter vermeiden
<a href="#">0333</a>	Neues Internetportal: Manipulation von Schutzeinrichtungen an Maschinen
<a href="#">0336</a>	Trennende Schutzeinrichtungen an ortsfesten Schleifmaschinen
<a href="#">0340</a>	Sicherheits-Mikrokontroller auf dem Vormarsch
<a href="#">0348</a>	Wie sollen Arbeitsplätze mit kollaborierenden Robotern gestaltet werden?
<a href="#">0350</a>	Kraft-Druck-Messgerät zur Bewertung von kollaborierenden Robotern
<a href="#">0354</a>	Gleitsicherheit von Schuhen auf Schnee und Eis
<a href="#">0355</a>	RFID in der Lebensmittelindustrie – Absicherung von Teigteilmaschinen
<a href="#">0357</a>	Elektrische Sicherheit: Steuerungstechnische Umsetzung der fünf Sicherheitsregeln
<a href="#">0360</a>	Anordnung und Gestaltung dreidimensionaler Schutzräume an Maschinen
<a href="#">0368</a>	Hand-Arm-Vibration: Gefährdungsanalyse von Motorkettensägen
<a href="#">0372</a>	Mechanische Beanspruchungsgrenzen des Menschen (Schmerzschwellen)
<a href="#">0375</a>	Analyse der mechanischen Belastungen des Hüftgelenks
<a href="#">0382</a>	Blickbewegungsmessungen auf Baustellen
<a href="#">0393</a>	Sicherheitsfunktionen in pneumatischer Antriebstechnik
<a href="#">0395</a>	Neue App: Manipulationsanreiz von Schutzeinrichtungen an Maschinen bewerten
<a href="#">0427</a>	Sicherer Umgang mit Raubtieren
<a href="#">0436</a>	Manipulation von Schutzeinrichtungen an Maschinen - aktuelle Erhebung
<a href="#">0437</a>	Entwicklung einer Messeinrichtung zur Ermittlung von Einzugskräften
<a href="#">0438</a>	Mechanische Gefährdungen an energetisch höhenverstellbaren Liegen
<a href="#">0443</a>	Neue Absicherungsmöglichkeiten für Walzwerke an Kunststoff- und Gummimaschinen mittels Transpondertechnologie
<a href="#">3017</a>	Kategorien sicherer Steuerungen praktisch darstellen
<a href="#">3046</a>	Simulatorgestütztes Verkehrssicherheitstraining von Einsatzkräften
<a href="#">3095</a>	Evaluation der Schwerpunktaktion Elektrohandwerk der BG ETEM

<b>2</b>	<b>Elektrische Gefährdung</b>
<a href="#">0194</a>	Elektromagnetische Felder in Anlagen der Energietechnik
<a href="#">0212</a>	Elektromagnetische Felder und funktionale Sicherheit
<a href="#">3017</a>	Kategorien sicherer Steuerungen praktisch darstellen
<a href="#">0402</a>	Starke Magnetfelder durch induktives Laden mit hohen Leistungen im kW-Bereich
<a href="#">0424</a>	Bewertung elektromagnetischer Felder am Arbeitsplatz
<a href="#">0433</a>	Bewertung von elektromagnetischen Feldern an elektronischen Artikelsicherungssystemen

<b>3</b>	<b>Gefahrstoffe</b>
<a href="#">0003</a>	Flüchtige Zersetzungsprodukte von Kunststoffen
<a href="#">0005</a>	Atemwegsbelastung durch luftfremde Stoffe am Friseurarbeitsplatz
<a href="#">0021</a>	Messsystem Gefährdungsermittlung der Unfallversicherungsträger (MGU)
<a href="#">0028</a>	Abtragen mit Laserstrahlung
<a href="#">0034</a>	Entflammbarkeit von Atemfiltern
<a href="#">0038</a>	Asbestfasern in Gesteinsstäuben
<a href="#">0045</a>	Dämpfe und Aerosole beim Umgang mit Kühlschmierstoffen
<a href="#">0049</a>	Krebserkrankung durch Cadmium? Zusammenfassung epidemiologischer Studien
<a href="#">0056</a>	Staubemissionen in Dental-Laboratorien
<a href="#">0060</a>	Geringe Massengehalte von Asbestfasern in Pulvern, Pudern und Stäuben
<a href="#">0061</a>	Arbeitsschutz bei erhöhten Ozonkonzentrationen in der Umwelt
<a href="#">0063</a>	Dioxine am Arbeitsplatz
<a href="#">0066</a>	Lüftung in Produktionshallen und Werkstätten
<a href="#">0070</a>	Die retrospektive Ermittlung der Asbestfaserdosis („Faserjahre“) von Arbeitnehmern
<a href="#">0080</a>	BG/BGIA-Empfehlungen: Abgasuntersuchung in Kfz-Prüfstellen
<a href="#">0081</a>	BG/BGIA-Empfehlungen: Anästhesiearbeitsplätze – Aufwachräume
<a href="#">0084</a>	ISi – Informationssystem für Sicherheitsdatenblätter
<a href="#">0090</a>	Direkt anzeigende Messgeräte für Gefahrstoffe
<a href="#">0094</a>	Dichtsitz von Atemschutzgeräten

<b>3</b>	<b>Gefahrstoffe</b>
<a href="#">0097</a>	Gefahrstoffinformationen und Grenzwerte kompakt dargestellt
<a href="#">0105</a>	Lagerfähigkeit gebrauchter Atemfilter
<a href="#">0107</a>	Kombination von persönlicher Schutzausrüstung – Absturz-, Atem- und Kopfschutz
<a href="#">0108</a>	Chromate in Zement
<a href="#">0110</a>	Quarzexpositionen am Arbeitsplatz
<a href="#">0113</a>	BK-Report BaP-Jahre – Ermittlung der Benzo(a)pyren-Dosis
<a href="#">0116</a>	Messung von Innenraum-Luftverunreinigungen
<a href="#">0122</a>	BG/BGIA-Empfehlungen zur Überwachung von Arbeitsbereichen
<a href="#">0125</a>	GESTIS-Stoffdatenbank im Internet: <a href="http://www.dguv.de/ifa/stoffdatenbank">www.dguv.de/ifa/stoffdatenbank</a>
<a href="#">0127</a>	BG/BGIA-Empfehlungen: Illustrationstiefdruck
<a href="#">0133</a>	Tracergasmessungen zur Beurteilung lufttechnischer Maßnahmen
<a href="#">0142</a>	Asbestuntersuchung von Materialproben im Vorfeld von Sanierungen
<a href="#">0160</a>	Ultrafeine Partikel an Arbeitsplätzen
<a href="#">0162</a>	Sprengschwadenmessungen beim Tunnelvortrieb
<a href="#">0169</a>	Dieselmotoremissionen und Lungenkrebs: Zusammenfassung epidemiologischer Studien
<a href="#">0183</a>	Prüfgasstrecke zur Durchführung von Ringversuchen
<a href="#">0184</a>	Permeation von PAK durch Atemluftschläuche
<a href="#">0196</a>	Stoffdossier Tetrachlorethen (PER)
<a href="#">0197</a>	Größenselektive Staubprobenahme
<a href="#">0207</a>	IFA-Expositionsdatenbank MEGA
<a href="#">0208</a>	Ringversuche zur Gefahrstoffanalytik
<a href="#">0217</a>	Leukämie und Benzolexposition
<a href="#">0220</a>	Leucht bakterien zur Beurteilung der Luftqualität
<a href="#">0225</a>	Prüfung von Strahlmitteln
<a href="#">0231</a>	OMEGA-Software Gefahrstoffe
<a href="#">0233</a>	Atemschutz gegenüber ultrafeinen Partikeln
<a href="#">0261</a>	Staubarme Verfahren in der Bauwirtschaft am Beispiel Mauernutfräsen
<a href="#">0264</a>	Datenbank GESTIS – Wissenschaftliche Begründungen

<b>3</b>	<b>Gefahrstoffe</b>
<a href="#">0265</a>	Datenbank GESTIS International Limit Values
<a href="#">0275</a>	Anamnesesoftware „Faserjahre“
<a href="#">0276</a>	Emissionen aus Laserdruckern und Kopierern
<a href="#">0282</a>	PAK-Belastungen für Schweißer im Gleisbau?
<a href="#">0285</a>	Internet-Informationsportal zum Gefahrenschwerpunkt Frachtcontainer
<a href="#">0288</a>	BGMG-DOK – Dokumentieren, Wiederfinden, Verwenden
<a href="#">0296</a>	Schützt medizinischer (OP-)Mund-Nasenschutz auch den Behandler?
<a href="#">0297</a>	Passivrauchbelastung in der Gastronomie – Messung von Nikotin und Acrylnitril
<a href="#">0302</a>	Ultrafeine Aerosole und Nanopartikel am Arbeitsplatz
<a href="#">0304</a>	Permobil – Ein kompaktes Gerät zur Permeationsmessung
<a href="#">0307</a>	Freisetzung aromatischer Amine aus Rohteer
<a href="#">0310</a>	Ototoxische Gefahrstoffe
<a href="#">0314</a>	Expositionsbeurteilung bei krebserzeugenden Stoffen
<a href="#">0320</a>	Datenerfassung und Berichterstattung von Klimamessungen im MGU
<a href="#">0326</a>	Toxizität von Papierinhaltsstoffen und von Papierstaub
<a href="#">0329</a>	Schwefelsäure an Arbeitsplätzen – Vergleich von thorakaler und einatembarer Aerosolfraktion
<a href="#">0337</a>	Permeation von PCB aus Trafoöl durch Chemikalienschutzhandschuhe
<a href="#">0338</a>	BK 1301: Exposition von Dachdeckern gegenüber 2-Naphthylamin aus Teerklbemassen
<a href="#">0341</a>	GHS-Spaltenmodell zur Gefahrstoffbeurteilung
<a href="#">0351</a>	GESTIS-Stoffenmanager: Gefährdungsbeurteilung nach TRGS 400
<a href="#">0352</a>	GESTIS-Stoffenmanager: Quantitative nichtmesstechnische Ermittlung der inhalativen Exposition
<a href="#">0353</a>	Die GESTIS-DNEL-Datenbank der DGUV
<a href="#">0356</a>	MEGA-Auswertungen zur Erstellung von REACH-Expositionsszenarien
<a href="#">0361</a>	BK-Report „Aromatische Amine“
<a href="#">0362</a>	Charakterisierung der Emissionen bei der mechanischen Bearbeitung von Nanokompositen
<a href="#">0363</a>	Ultrafeine Partikel: Erzeugung definierter Referenzaerosole mit einem Funkengenerator
<a href="#">0364</a>	Modellierung und Simulation der Abscheidung von ultrafeinen Partikeln

3	Gefahrstoffe
<a href="#">0369</a>	Formaldehyd in der vorklinischen medizinischen Ausbildung
<a href="#">0370</a>	Benzol-Messungen in verschiedenen Arbeitsbereichen
<a href="#">0384</a>	Zentrale Expositionsdatenbank (ZED)
<a href="#">0392</a>	Arbeitsplatzgrenzwerte für Lösemittelkohlenwasserstoffgemische (RCP)
<a href="#">0397</a>	Exposition bei additiven Fertigungsverfahren (3D-Druck)
<a href="#">0404</a>	Report zur Berufskrankheit BK 1317 aktualisiert in der 3. Auflage erschienen
<a href="#">0405</a>	Riechstörungen durch Arbeitsstoffe
<a href="#">0413</a>	Gefahrenschwerpunkt Frachtcontainer: Umfassende IFA-Themenseiten im Internet
<a href="#">0415</a>	Umrechnung von einatembarem in alveolengängigen Staub
<a href="#">0420</a>	Der neue „IFA-Staubreport“: Arbeitsbedingte Expositionen gegenüber Staub in Deutschland
<a href="#">0425</a>	Formaldehydbelastungen in Pathologien
<a href="#">0426</a>	Der GDA Gefahrstoff-Check
<a href="#">0432</a>	Gefahrstoffe in Gießereien
<a href="#">0434</a>	Analyse von Chrom(VI)-Verbindungen in Luftproben mittels Ionenchromatographie
<a href="#">0435</a>	Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen - Webangebot des IFA
<a href="#">0439</a>	Befragungen zur Raumluftqualität in Innenräumen durchführen
<a href="#">0441</a>	Aktualisierung des Reports „Quarzexpositionen am Arbeitsplatz“
<a href="#">0445</a>	Nachstellende Untersuchungen zur Flächendesinfektion
<a href="#">0446</a>	Entwicklung eines zerlegbaren Aerosolsammlers
<a href="#">0451</a>	Ein neues Referenzmaterial für höhermolekulare PAK an Arbeitsplätzen <b>NEU</b>
<a href="#">0452</a>	Luft zum Mitnehmen? Ein neues Messverfahren mittels Probenahmekanister für Ethylenoxid <b>NEU</b>
<a href="#">0454</a>	Neuprogrammierung der Datenbank GESTIS – Analytical Methods for Chemical Agents at Workplaces (GESTIS-AMCAW) <b>NEU</b>
<a href="#">0456</a>	Software-Angebot MUST: Berechnung der Messunsicherheit für Verfahren zur Bestimmung der Exposition am Arbeitsplatz <b>NEU</b>
<a href="#">3083</a>	Evaluation der Qualifizierungsplattform „Sicheres Arbeiten mit Nanomaterialien“

4	Biologische Gefährdung
<a href="#">0074</a>	Mikroorganismen am Arbeitsplatz

<b>4</b>	<b>Biologische Gefährdung</b>
<a href="#">0075</a>	Biologische Arbeitsstoffe in Abfallsortieranlagen
<a href="#">0168</a>	Biologische Arbeitsstoffe in Fahrzeugwaschanlagen
<a href="#">0250</a>	Mikrobielle Belastung fest installierter Augennotduschen in Laboratorien
<a href="#">0251</a>	Hygieneuntersuchungen auf Seeschiffen
<a href="#">0301</a>	Mikrobiologische Hintergrundwerte in der Außenluft
<a href="#">0306</a>	Schimmelpilze bei Gebäudesanierungen
<a href="#">0366</a>	Die GESTIS-Biostoffdatenbank <a href="http://www.dguv.de/ifa/gestis-biostoffe">www.dguv.de/ifa/gestis-biostoffe</a>
<a href="#">0418</a>	Covid-19 und Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
<a href="#">0429</a>	Biostoffbelastung wassergemischter Kühlschmierstoffe

<b>5</b>	<b>Brand- und Explosionsgefährdung</b>
<a href="#">0051</a>	Brenn- und Explosionskenngrößen
<a href="#">0407</a>	Feuerlöschsteuerungen mit integrierten Sicherheitsfunktionen

<b>6</b>	<b>Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen</b>
<a href="#">0001</a>	Geräuschgeminderte Druckluftdüsen
<a href="#">0025</a>	Antivibrations-Handschuhe
<a href="#">0026</a>	Raumakustik in einer Werkstatt der Energie- und Wasserversorgung
<a href="#">0029</a>	Ganzkörper-Vibrationsbelastung von Gabelstaplerfahrern
<a href="#">0052</a>	Gehörschützerauswahl für extreme Schussimpulse in Raumschießanlagen
<a href="#">0053</a>	Lärmbelastung an Baustellenarbeitsplätzen
<a href="#">0055</a>	Lärmprognosen beim Neubau von Fertigungshallen
<a href="#">0082</a>	Vibrations-Expositions-Datenbank VIBEX
<a href="#">0091</a>	Vibrationsminderung durch Fahrersitze
<a href="#">0096</a>	Vibrationsgeminderte Schriftenmeißel
<a href="#">0109</a>	Lärm- und Schwingungsbelastung von Hubschrauberpiloten
<a href="#">0111</a>	Hand-Arm-Vibrationen: Betriebliche Messungen
<a href="#">0112</a>	Ganzkörper-Schwingungsbelastung beim Reiten von Pferden

<b>6</b>	<b>Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen</b>
<a href="#">0120</a>	Ganzkörper-Schwingungsemission eines Niederhubwagens
<a href="#">0129</a>	Ganzkörper-Vibrationsbelastung von Kraftfahrern auf Lastkraftwagen bis 7,5 t
<a href="#">0130</a>	Geräusch- und Schwingungsbelastung von Fahrern in Reisebussen
<a href="#">0134</a>	Vibrationsschutz durch Verwendung vibrationsarmer Geräte und Maschinen
<a href="#">0143</a>	Hand-Arm-Vibrationen bei Arbeiten mit Schlagschraubern
<a href="#">0144</a>	Hand-Arm-Vibrationen: Gefährdungsanalyse von Druckluft-Stampfern
<a href="#">0152</a>	Schwingungsmindernde Sitze für Obusse und Niederflurbusse
<a href="#">0153</a>	Schwingungsbelastung von Fahrern und Beifahrern in Sattelkraftfahrzeugen
<a href="#">0163</a>	Hand-Arm-Vibrationen bei Arbeiten mit Schleifmaschinen
<a href="#">0170</a>	Geräuschanalysen von Ultraschall-Schweißmaschinen
<a href="#">0171</a>	Hand-Arm-Vibrationen bei Kernbohrmaschinen
<a href="#">0172</a>	Ganzkörper-Schwingungen an Arbeitsplätzen – Gefährdungsermittlung
<a href="#">0173</a>	Schwingungsminderung bei einem Allrad-Geländefahrzeug
<a href="#">0188</a>	Hand-Arm-Vibrationen bei Arbeiten mit Anklopfmaschinen
<a href="#">0189</a>	Hand-Arm-Vibrationen bei Arbeiten an einer Knochenbandsäge
<a href="#">0195</a>	Klima und Luftqualität in Call-Centern
<a href="#">0198</a>	Lärminderung in einer Druckerei
<a href="#">0209</a>	Call-Center: Auswahl geeigneter Headsets
<a href="#">0210</a>	Hand-Arm-Vibrationen: Messgenauigkeit bei schlagenden und drehenden Arbeitsmaschinen
<a href="#">0211</a>	Hand-Arm-Vibrationen bei Arbeiten mit Holzbearbeitungsmaschinen
<a href="#">0213</a>	Elektromagnetische Felder an handgeführten Punktschweißzangen
<a href="#">0215</a>	Messung und Beurteilung optischer Strahlenexpositionen an Arbeitsplätzen
<a href="#">0222</a>	Geräuschgeminderte Kreissägeblätter
<a href="#">0224</a>	Mensch-Modell für die Prüfung von Fahrersitzen
<a href="#">0228</a>	Messung und Bewertung von heißen Umgebungsbedingungen am Arbeitsplatz
<a href="#">0234</a>	Ganzkörper-Schwingungsbelastungen: Änderung der Frequenzbewertung
<a href="#">0235</a>	Hand-Arm-Vibration: Vibrationsgedämpfte Zusatzhandgriffe
<a href="#">0241</a>	Ganzkörper-Schwingungsbelastung bei Gabelstaplerfahrt über Rampen

<b>6</b>	<b>Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen</b>
<a href="#">0242</a>	Lärminderung an Hohlkörperblasmaschinen
<a href="#">0243</a>	Ideale Raumlüftung im Modell
<a href="#">0256</a>	Hand-Arm-Vibrationen: Gefährdungsbeurteilung von Steinbearbeitungsmaschinen
<a href="#">0257</a>	Geräuschbelastung von Musiklehrern
<a href="#">0268</a>	Gehörgefährdende Lärmpegel durch platzende Schläuche und Rohre
<a href="#">0269</a>	Vibrationseinwirkung an Arbeitsplätzen
<a href="#">0271</a>	Lärminderung durch körperschallentkoppelte Maschinenaufstellung
<a href="#">0287</a>	MELA – Messdaten zur Exposition gegenüber Lärm am Arbeitsplatz
<a href="#">0294</a>	Hand-Arm-Vibration: Gefährdungsanalyse von Oszillationsmessern
<a href="#">0295</a>	Hand-Arm-Vibration: Gefährdungsanalyse von Säbelsägen
<a href="#">0315</a>	Lärmbelastung von Berufstauchern mit schwerem Helmtauchgerät
<a href="#">0316</a>	Anamnese-Software Kniegelenkserkrankungen
<a href="#">0318</a>	Gute Sitzeinstellung mindert Vibrationen – wie Feder und Dämpfer zusammenwirken
<a href="#">0323</a>	Hand-Arm-Vibration: Gefährdungsanalyse im Dentallabor
<a href="#">0330</a>	Hand-Arm-Vibrationen: Gefährdungsbeurteilung von Freischneidern
<a href="#">0331</a>	Ganzkörper-Vibrationen beim Fahren von Kleinkehrmaschinen
<a href="#">0334</a>	Ein einheitliches Signal für den Gleisbau
<a href="#">0335</a>	Lärmschutz für Eisenbahnfahrzeugführer und Lokrangierführer
<a href="#">0342</a>	Anamnese-Software Lärm mit Berechnung der Effektiven Lärmdosis
<a href="#">0344</a>	Rechenprogramm zur raumakustischen Gestaltung von Unterrichtsräumen
<a href="#">0345</a>	Innovative Schallabsorber für Hygienebereiche
<a href="#">0346</a>	Optimierung eines Klassenzimmers
<a href="#">0373</a>	Gefährdung durch UV-Strahlung: Sammlung von Expositionsdaten
<a href="#">0377</a>	Hand-Arm-Vibration: Ringversuch zur Ermittlung der Messunsicherheit
<a href="#">0381</a>	Ganzkörper-Schwingungs-Belastungsanzeige (GöKV)
<a href="#">0385</a>	Ermittlung der UV-Strahlungsexposition bei Seeleuten
<a href="#">0387</a>	Durchlässigkeit von Kfz-Scheiben für UV-Strahlung
<a href="#">0388</a>	Hand-Arm-Vibration: Einsatz von Smartwatches zur Gefährdungsanalyse
<a href="#">0394</a>	Raumakustik in Mehrpersonenbüros

<b>6</b>	<b>Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen</b>
<a href="#">0396</a>	Ganzkörpervibrationen: Schwingungsbelastungen visualisieren
<a href="#">0399</a>	Hand-Arm-Vibration: Einwirkung wiederholt auftretender Einzelstöße
<a href="#">0401</a>	Einflussfaktoren auf das Selbstempfinden von Ganzkörpervibrationen
<a href="#">0403</a>	Gefährdung durch Wärmeentwicklung bei der Herstellung von Körperabdrücken mit Gips
<a href="#">0410</a>	Hand-Arm-Vibration: Gefährdungsbeurteilung von Schwingstopfern
<a href="#">0423</a>	Hörversuche zur Ermittlung der auditiven Belastung
<a href="#">0430</a>	Untersuchung zu Anforderungen an sichere Pneumatikleitungen
<a href="#">0440</a>	Entwicklung einer Software zur Auswertung von Ganzkörpervibrationen
<a href="#">0442</a>	UV-Warngeräte für den Einsatz bei Arbeiten im Freien
<a href="#">0444</a>	DAkKS-Akkreditierung des Kalibrierlabors für Schallmessgeräte im IFA nach DIN EN ISO/IEC 17025
<a href="#">0447</a>	Untersuchung des Abrollgeräuschs unterschiedlicher industriell genutzter Klebebänder
<a href="#">0450</a>	KI-basiertes Assistenzsystem für Formatkreissägen <b>NEU</b>
<a href="#">0453</a>	Knalltrauma durch Lösen einer Druckluftleitung? <b>NEU</b>
<a href="#">0455</a>	Messung und Beurteilung von Schießlärm: Projektgruppe der Unfallversicherungsträger <b>NEU</b>
<a href="#">3092</a>	Beleuchtungsmessung mit Smartphone-Apps
<a href="#">3116</a>	Headsets im Homeoffice – Entscheidungshilfe für die Auswahl und Verwendung

<b>7</b>	<b>Gefährdung aufgrund physischer Belastungen/Ergonomie</b>
<a href="#">0013</a>	Messung von Muskel-Skelett-Belastungen mit dem CUELA-Messsystem
<a href="#">0115</a>	Wirbelsäulenbelastung bei Tätigkeiten in der Fleisch verarbeitenden Industrie
<a href="#">0118</a>	Ergonomie an Näharbeitsplätzen
<a href="#">0119</a>	Sitzmemory am Busfahrerarbeitsplatz
<a href="#">0124</a>	Messung von Körperhaltungen und Bewegungen der Schulter-Arm-Region
<a href="#">0154</a>	Belastungen des Muskel-Skelett-Systems bei Beschäftigten im Containerhafen
<a href="#">0155</a>	Belastende Körperhaltungen bei Arbeiten an Freileitungen
<a href="#">0156</a>	Belastungen des Stütz- und Bewegungsapparates in Schreinereien
<a href="#">0164</a>	Ergonomische Umgestaltung eines Kranführer-Arbeitsplatzes in einer Müllverbrennungsanlage

<b>7</b>	<b>Gefährdung aufgrund physischer Belastungen/Ergonomie</b>
<a href="#">0174</a>	Berufstypische Belastungen von Werkfeuerwehrlern
<a href="#">0175</a>	Muskel-Skelett-Belastungen in der Automobilindustrie
<a href="#">0177</a>	Ergonomische Analyse von Schleiftätigkeiten im Stahlbau
<a href="#">0178</a>	Ergonomie an Call-Center-Arbeitsplätzen
<a href="#">0191</a>	Knieschutz
<a href="#">0199</a>	Wirbelsäulenbelastungen im Pflegebereich
<a href="#">0227</a>	Belastung des Muskel-Skelett-Systems im Flugzeugbau
<a href="#">0236</a>	Checkliste zur Maschinenergonomie
<a href="#">0245</a>	Versetzhilfen reduzieren Belastungen im Mauerwerksbau
<a href="#">0267</a>	Handlungsanleitung: Vermeidung von Muskel-Skelett-Erkrankungen bei Raumausstattern
<a href="#">0286</a>	Muskel- und Skelett-Belastungen beim Schieben von Servicewagen in Flugzeugen
<a href="#">0292</a>	Ergonomische Untersuchung besonderer Büro-Arbeitsstühle
<a href="#">0308</a>	Biomechanische Belastungsanalyse von hockenden und knienden Haltungen
<a href="#">0311</a>	CUELA-Activity-System zur Analyse der physischen Aktivität
<a href="#">0312</a>	Verringerung der Belastung von Gepäck- und Flugzeugabfertigern am Flughafen
<a href="#">0313</a>	GonKatast – ein Messwertkataster zu kniebelastenden Tätigkeiten
<a href="#">0321</a>	Physische Belastungsprofile an Kassensarbeitsplätzen
<a href="#">0322</a>	Evaluation eines ergonomisch gestalteten Bügelarbeitsplatzes
<a href="#">0343</a>	„Denk an mich. Dein Rücken“ – Entwicklung des CUELA-Rückenmonitors
<a href="#">0346</a>	Optimierung eines Klassenzimmers
<a href="#">0358</a>	Optimale Fahrersitzeinstellung im Linienbus – Interaktive Demonstration
<a href="#">0359</a>	Berufskrankheit Carpal-Tunnel-Syndrom (CTS)
<a href="#">0374</a>	Belastungen durch Tragen von Körperschutzsauerstattung bei der Polizei
<a href="#">0376</a>	CUELA-Feedback: Körperhaltungskontrolle mit dem Smartphone
<a href="#">0378</a>	ErgoKita – Prävention von Muskel-Skelett-Belastungen in Kindertageseinrichtungen
<a href="#">0379</a>	Laboruntersuchung zur Wirksamkeit dynamischer Büroarbeitsplätze
<a href="#">0380</a>	Rückenbelastungen von Zerspanungsmechanikern/Weiterentwicklung des Grundsatzes G46
<a href="#">0386</a>	Körperliche Belastung von Rettungskräften beim Patiententransport in Treppenhäusern

<b>7</b>	<b>Gefährdung aufgrund physischer Belastungen/Ergonomie</b>
<a href="#">0389</a>	Muskel-Skelett-Belastungen beim Ziehen und Schieben von Krankbetten und Rollstühlen
<a href="#">0390</a>	Nutzung von einem oder zwei Bildschirmen an Büroarbeitsplätzen – Auswirkungen auf physiologische Parameter und Leistung
<a href="#">0406</a>	Analyse der Wirksamkeit von Exoskeletten
<a href="#">0408</a>	Untersuchung dynamischer Büroarbeitsstationen in der betrieblichen Praxis
<a href="#">0414</a>	"ErgoKita": Ergebnisse der Projektevaluation
<a href="#">0421</a>	Muskel-Skelett-Belastungen beim Bodenwischen mit unterschiedlichen Stieltypen
<a href="#">0449</a>	Systematisches Review zu physischen bei mobiler Bildschirmarbeit Belastungen <b>NEU</b>
<a href="#">3026</a>	Gestaltung von Bildschirmarbeitsplätzen für ältere Arbeitnehmer
<a href="#">3075</a>	Evaluation des Kinderbuchs „Upsi sucht die Riesenschlange“
<a href="#">3102</a>	Arbeitsfähigkeit nach Langstreckenflügen bei Dienstreisen
<a href="#">3115</a>	Ergonomische Arbeitsgestaltung im Homeoffice

<b>8</b>	<b>Sonstige Gefährdungen/Belastungen</b>
<a href="#">0300</a>	Einsatz von Bildschirmgeräten an Fahrerarbeitsplätzen

<b>9</b>	<b>Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit</b>
<a href="#">0149</a>	Innenraumarbeitsplätze – Ermittlungen zum Arbeitsumfeld
<a href="#">0246</a>	Epidemiologische Interventionsstudie zur Reduzierung der Unfallhäufigkeit
<a href="#">0270</a>	Checklisten zur Auswahl von Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA)
<a href="#">0283</a>	Tragen Einmalhandschuhe zur Hygiene an Frischetheken bei?
<a href="#">0289</a>	Messsystem zur dreidimensionalen Erfassung von Handkräften
<a href="#">0291</a>	Transpondertechnologie zum Schutz von Personen
<a href="#">0298</a>	Unterwegs mit Laptop & Co. – Ein Arbeitsschutzproblem?
<a href="#">0324</a>	Bestimmung des Luftwechsels in Innenräumen
<a href="#">0328</a>	Internetportal Innenraumarbeitsplätze
<a href="#">0339</a>	Mobil, praktisch, gut!? Ein Anforderungs- und Kompetenzprofil mobiler IT-gestützter Arbeit

9	Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
<a href="#">0347</a>	Verhütung von Arbeitsunfällen: Der Präventionsindex in der Praxis
<a href="#">0349</a>	Ableitung von Innenraumarbeitsplatz-Referenzwerten
<a href="#">0365</a>	Neue Trends für die Unfallversicherungsträger – Das Risikoobservatorium beim IFA
<a href="#">0367</a>	Internetportal Kühlschmierstoffe <a href="http://www.dguv.de/ifa/kss">www.dguv.de/ifa/kss</a>
<a href="#">0371</a>	Vorstudie zum Zusammenhang zwischen Chronotyp, Schicht und Unfallhäufigkeit
<a href="#">0391</a>	Einsatz von Datenbrillen für den Sicherheitscheck von Flurförderzeugen
<a href="#">0395</a>	Neue App: Manipulationsanreiz von Schutzeinrichtungen an Maschinen bewerten
<a href="#">0396</a>	Ganzkörpervibrationen: Schwingungsbelastungen visualisieren
<a href="#">0398</a>	Verwendung von Tablets und Smartphones zur Maschinensteuerung
<a href="#">0400</a>	Security in sicherheitsrelevanten Steuerungssystemen
<a href="#">0412</a>	Aktive Beleuchtung an Warnkleidung
<a href="#">0416</a>	Einsatz der virtuellen Realität in der Sicherheitsunterweisung 4.0
<a href="#">0417</a>	In virtueller Realität Arbeitsschutzrisiken technischer Anlagen schon beim Planen beseitigen
<a href="#">0418</a>	Covid-19 und Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
<a href="#">0419</a>	Die Sicherheit an kollaborierenden Robotern richtig bewerten
<a href="#">0422</a>	Anforderungen an sicherheitsbezogene Embedded-Software nach DIN EN ISO 13849-1
<a href="#">0427</a>	Sicherer Umgang mit Raubtieren
<a href="#">0428</a>	Neue Trends in der Arbeitswelt – Die Trendsuche der DGUV
<a href="#">0431</a>	Software-Assistent SOFTEMA
<a href="#">0435</a>	Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen - Webangebot des IFA
<a href="#">0436</a>	Manipulation von Schutzeinrichtungen an Maschinen - aktuelle Erhebung
<a href="#">0437</a>	Entwicklung einer Messeinrichtung zur Ermittlung von Einzugskräften
<a href="#">0438</a>	Mechanische Gefährdungen an energetisch höhenverstellbaren Liegen
<a href="#">0439</a>	Befragungen zur Raumluftqualität in Innenräumen durchführen
<a href="#">0443</a>	Neue Absicherungsmöglichkeiten für Walzwerke an Kunststoff- und Gummimaschinen mittels Transpondertechnologie
<a href="#">0448</a>	Mit dem BGHW-Lagersimulator für Sturzgefahren sensibilisieren
<a href="#">0450</a>	KI-basiertes Assistenzsystem für Formatkreissägen <b>NEU</b>

<b>9</b>	<b>Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit</b>
<a href="#">3010</a>	Wirkung optischer Täuschungen auf das Verhalten
<a href="#">3014</a>	Fahrsimulation als Instrument der Verkehrssicherheitsarbeit
<a href="#">3015</a>	Orientierung im Internet: Ältere und jüngere Arbeitnehmer im Vergleich
<a href="#">3029</a>	Evaluation von Kampagnen am Beispiel der Präventionskampagne Haut
<a href="#">3030</a>	Informations- und Motivationsveranstaltung zur alternativen Betreuung
<a href="#">3032</a>	Betreuung von Kleinbetrieben – Evaluation der BGV A2
<a href="#">3034</a>	Evaluationsbogen für Seminare im Arbeitsschutz
<a href="#">3035</a>	Transferevaluation von Seminaren im Arbeitsschutz
<a href="#">3046</a>	Simulatorgestütztes Verkehrssicherheitstraining von Einsatzkräften
<a href="#">3050</a>	Checkliste zur Erfassung des Status Quo eines BGM in Unternehmen
<a href="#">3060</a>	Kopfhörer tragen im Straßenverkehr
<a href="#">3067</a>	Telearbeit: Chancen und Risiken
<a href="#">3070</a>	Evaluation der Arbeitssituationsanalyse in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen
<a href="#">3074</a>	Beratung zum demografischen Wandel
<a href="#">3076</a>	Ablenkung durch SMS beim Autofahren
<a href="#">3077</a>	Erholungsprobleme – Ansätze für die Prävention
<a href="#">3080</a>	Wegweiser Berufsumstieg – Gesund bis zur Rente durch einen frühzeitigen Berufswechsel
<a href="#">3085</a>	Mitgliederbefragung für die BG RCI im Rahmen der VISION ZERO
<a href="#">3086</a>	Gesundheitsmanagement in Schulen – Eine qualitative Befragung von Schulleitungen
<a href="#">3089</a>	Evaluation eines Sicherheitswettbewerbs für Auszubildende
<a href="#">3090</a>	Evaluation Gemeinsame Deutsche Arbeitsschutzstrategie: Arbeitsprogramm Psyche
<a href="#">3091</a>	Evaluation einer Broschüre zur Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastung
<a href="#">3096</a>	VISION ZERO: Die Präventionskampagne der RAG und deren Evaluation
<a href="#">3099</a>	Beleuchtung bei flexibler Arbeitszeit
<a href="#">3104</a>	Interviewstudie zu Umsetzung und Erfolgsfaktoren eines Präventionsmodells
<a href="#">3105</a>	Verbesserung der Arbeits- und Sozialstandards in der pakistanischen Textilindustrie
<a href="#">3107</a>	Arbeitszeitgestaltung und Gesundheitsverhalten von Soloselbstständigen
<a href="#">3109</a>	Evaluation der Präventionskampagne kommitmentsch

<b>9</b>	<b>Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit</b>
<a href="#">3114</a>	Gesundheitsgerechte Arbeitszeitgestaltung im Homeoffice
<a href="#">3115</a>	Ergonomische Arbeitsgestaltung im Homeoffice
<a href="#">3120</a>	Entwicklung einer Definition zur individuellen Sicherheits- und Gesundheitskompetenz
<a href="#">3121</a>	Entwicklung eines E-Learnings zu Über- und Unterforderung am Arbeitsplatz
<a href="#">3122</a>	Evaluation eines digitalen Gesundheitstags
<a href="#">3123</a>	Evaluation eines Pilotprojekts: Betriebliches Eingliederungsmanagement in einer Behörde
<a href="#">3129</a>	Übernahme aus hochautomatisierter Fahrt: Einfluss fahrfremder Aufgaben <b>NEU</b>

<b>10</b>	<b>Psychologie</b>
<a href="#">0423</a>	Hörversuche zur Ermittlung der auditiven Belastung
<a href="#">0439</a>	Befragungen zur Raumluftqualität in Innenräumen durchführen
<a href="#">0447</a>	Untersuchung des Abrollgeräuschs unterschiedlicher industriell genutzter Klebebänder
<a href="#">3001</a>	Gestaltung von Sicherheitsplakaten
<a href="#">3005</a>	Mobbing am Arbeitsplatz
<a href="#">3011</a>	Notfallpsychologie
<a href="#">3012</a>	Prävention von Gewalt am Arbeitsplatz
<a href="#">3015</a>	Orientierung im Internet: Ältere und jüngere Arbeitnehmer im Vergleich
<a href="#">3018</a>	Panikmanagement
<a href="#">3019</a>	Branchenspezifische Gewaltprävention
<a href="#">3023</a>	Beratung in Zeiten von Arbeitsplatzunsicherheit
<a href="#">3024</a>	Internetgestaltung für ältere Arbeitnehmer
<a href="#">3029</a>	Evaluation von Kampagnen am Beispiel der Präventionskampagne Haut
<a href="#">3034</a>	Evaluationsbogen für Seminare im Arbeitsschutz
<a href="#">3035</a>	Transferevaluation von Seminaren im Arbeitsschutz
<a href="#">3036</a>	Erkennen von Sicherheitskennzeichen
<a href="#">3037</a>	Manchmal neben der Spur?! Was geschieht beim Multitasking?
<a href="#">3038</a>	Die Kraft der Gedanken ... – Biofeedback
<a href="#">3040</a>	Das Ebenenmodell zur Kampagnenevaluation am Beispiel von „Risiko raus!“
<a href="#">3041</a>	Kundenbefragungen zur Qualität von Dienstleistungen

10	Psychologie
<a href="#">3043</a>	Wenn Evaluation zur Intervention wird oder: Was ist transferförderliche Evaluation?
<a href="#">3046</a>	Simulatorgestütztes Verkehrssicherheitstraining von Einsatzkräften
<a href="#">3047</a>	Simulation von Verkehrsumwelten zur Untersuchung des Fahrerverhaltens
<a href="#">3048</a>	Wirksamkeit eines Fahrsicherheitstrainings
<a href="#">3051</a>	Betriebliches Gesundheitsmanagement: Instrumente für die Evaluation
<a href="#">3052</a>	Work-Life-Balance: Eine orientierende Befragung zu Arbeitszeitmodellen
<a href="#">3058</a>	Beratung zur Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastungen
<a href="#">3061</a>	Beratung zur Prävention von psychischen Erkrankungen am Arbeitsplatz
<a href="#">3064</a>	Befragung zum Prämiensystem der Unfallkasse Nordrhein-Westfalen
<a href="#">3065</a>	Evaluation eines Programmes zur Stressintervention
<a href="#">3066</a>	Wirkungsvolle Zeitschriften – Leserbefragungen standardisiert durchführen
<a href="#">3069</a>	Mind-Maps zur Planung, Durchführung und Evaluation von Weiterbildungen
<a href="#">3070</a>	Evaluation der Arbeitssituationsanalyse in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen
<a href="#">3071</a>	Die Fokusgruppen-Methode am Beispiel des Aktionsplans zur Umsetzung der UN-BRK
<a href="#">3072</a>	Beschäftigte wechseln den Betrieb – das Wissen bleibt! – Wissensmanagement im IAG
<a href="#">3073</a>	Evaluation von Großveranstaltungen am Beispiel des XX. Weltkongresses
<a href="#">3075</a>	Evaluation des Kinderbuchs „Upsi sucht die Riesenschlange“
<a href="#">3078</a>	Neuroenhancement – Hirndoping am Arbeitsplatz
<a href="#">3083</a>	Evaluation der Qualifizierungsplattform „Sicheres Arbeiten mit Nanomaterialien“
<a href="#">3084</a>	Präventionskampagne „Denk an mich. Dein Rücken“: Abschluss der Evaluation
<a href="#">3090</a>	Evaluation Gemeinsame Deutsche Arbeitsschutzstrategie: Arbeitsprogramm Psyche
<a href="#">3091</a>	Evaluation einer Broschüre zur Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastung
<a href="#">3111</a>	Psychische Belastungen in Einrichtungen der beruflichen Bildung
<a href="#">3118</a>	Coaching via Video und Telefon – wann kann das hilfreich sein?
<a href="#">3123</a>	Evaluation eines Pilotprojekts: Betriebliches Eingliederungsmanagement in einer Behörde
<a href="#">3124</a>	Wieder (selbst)sicher unterwegs: Behandlung von Fahrangst mit Hilfe des Fahrsimulators im IAG
<a href="#">3125</a>	Psychologische Effekte des Klimawandels: Auswirkungen und Strategien
<a href="#">3126</a>	Zoom-Fatigue: Symptome, Ursachen und Maßnahmen

<b>10</b>	<b>Psychologie</b>
<a href="#">3127</a>	Coworking Space am IAG: Neue Räume für kollaborative Arbeitsformen <b>NEU</b>
<a href="#">3129</a>	Übernahme aus hochautomatisierter Fahrt: Einfluss fahrfremder Aufgaben <b>NEU</b>

<b>11</b>	<b>Sozialwissenschaften</b>
<a href="#">3002</a>	Das teilstandardisierte Interview
<a href="#">3005</a>	Mobbing am Arbeitsplatz
<a href="#">3012</a>	Prävention von Gewalt am Arbeitsplatz
<a href="#">3018</a>	Panikmanagement
<a href="#">3019</a>	Branchenspezifische Gewaltprävention
<a href="#">3023</a>	Beratung in Zeiten von Arbeitsplatzunsicherheit
<a href="#">3029</a>	Evaluation von Kampagnen am Beispiel der Präventionskampagne Haut
<a href="#">3034</a>	Evaluationsbogen für Seminare im Arbeitsschutz
<a href="#">3035</a>	Transferevaluation von Seminaren im Arbeitsschutz
<a href="#">3038</a>	Die Kraft der Gedanken ... – Biofeedback
<a href="#">3041</a>	Kundenbefragungen zur Qualität von Dienstleistungen
<a href="#">3047</a>	Simulation von Verkehrsumwelten zur Untersuchung des Fahrerverhaltens
<a href="#">3050</a>	Checkliste zur Erfassung des Status Quo eines BGM in Unternehmen
<a href="#">3052</a>	Work-Life-Balance: Eine orientierende Befragung zu Arbeitszeitmodellen
<a href="#">3053</a>	Befragung zur Umsetzung und Wirkung von Betrieblichem Gesundheitsmanagement
<a href="#">3054</a>	Evaluation einer E-Learning-Plattform zur Basisqualifizierung im Arbeitsschutz
<a href="#">3055</a>	Evaluation der Kampagne „Denk an mich. Dein Rücken“
<a href="#">3056</a>	Evaluation der Infoline der Gesetzlichen Unfallversicherung
<a href="#">3057</a>	Evaluation der Zeitschrift „DGUV Arbeit und Gesundheit“ nach einem Relaunch
<a href="#">3058</a>	Beratung zur Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastungen
<a href="#">3059</a>	Befragung zur Wirksamkeit von Arbeitsschutzmanagementsystemen
<a href="#">3070</a>	Evaluation der Arbeitssituationsanalyse in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen
<a href="#">3073</a>	Evaluation von Großveranstaltungen am Beispiel des XX. Weltkongresses
<a href="#">3084</a>	Präventionskampagne „Denk an mich. Dein Rücken“: Abschluss der Evaluation

11	Sozialwissenschaften
<a href="#">3103</a>	Befragung zur Wirksamkeit der Präventionskampagne "kommmitmensch" in Betrieben
<a href="#">3104</a>	Interviewstudie zu Umsetzung und Erfolgsfaktoren eines Präventionsmodells
<a href="#">3107</a>	Studie zu Leitindikatoren für Vertrauen – Bausteine für eine Kultur der Prävention
<a href="#">3112</a>	Systematische Analyse der ökologischen und sozialen Nachhaltigkeit
<a href="#">3113</a>	Evaluation von Online-Formaten am Beispiel eines virtuellen Messestands
<a href="#">3127</a>	Coworking Space am IAG: Neue Räume für kollaborative Arbeitsformen <b>NEU</b>
<a href="#">3128</a>	Personenzertifizierung zum Demografie-Coach <b>NEU</b>

12	Aus-, Fort- und Weiterbildung im Arbeitsschutz
<a href="#">0383</a>	Kinder erforschen Sicherheit und Gesundheit – Experimente zur Prävention
<a href="#">3014</a>	Fahrsimulation als Instrument der Verkehrssicherheitsarbeit
<a href="#">3016</a>	Arbeitsplatzgestaltung für ältere Arbeitnehmer
<a href="#">3017</a>	Kategorien sicherer Steuerungen praktisch darstellen
<a href="#">3019</a>	Branchenspezifische Gewaltprävention
<a href="#">3045</a>	Masterstudiengang: Management Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit M.Sc.
<a href="#">3069</a>	Mind-Maps zur Planung, Durchführung und Evaluation von Weiterbildungen
<a href="#">3073</a>	Evaluation von Großveranstaltungen am Beispiel des XX. Weltkongresses
<a href="#">3075</a>	Evaluation des Kinderbuchs „Upsi sucht die Riesenschlange“
<a href="#">3083</a>	Evaluation der Qualifizierungsplattform „Sicheres Arbeiten mit Nanomaterialien“
<a href="#">3085</a>	Mitgliederbefragung für die BG RCI im Rahmen der VISION ZERO
<a href="#">3088</a>	Evaluation der Weiterbildung zum Betrieblichen Gesundheitsmanager der BGHW
<a href="#">3089</a>	Evaluation eines Sicherheitswettbewerbs für Auszubildende
<a href="#">3093</a>	Weiterbildendes Studium Prävention und Employability – Modul 1
<a href="#">3094</a>	Selbstcheck als Auswahlhilfe für elektronische Hilfsmittel für die Unterweisung
<a href="#">3097</a>	Die Trainerprofilanalyse (TPA): Kompetenzen für gutes Lehren und Lernen entwickeln
<a href="#">3098</a>	Konzeption eines Seminars für die präventionsbezogene Normungsarbeit
<a href="#">3100</a>	Evaluation der IVSS-Akademie
<a href="#">3101</a>	Beratung beim Aufbau eines Studienganges zu Prävention und Employability in der Türkei

12	Aus-, Fort- und Weiterbildung im Arbeitsschutz
<a href="#">3105</a>	Verbesserung der Arbeits- und Sozialstandards in der pakistanischen Textilindustrie
<a href="#">3106</a>	Checkliste zur Entwicklung und Durchführung von Online-Veranstaltungen und – Seminaren
<a href="#">3110</a>	Methodische Beratung für (Online-) Veranstaltungen – Ablauf und Vorgehen
<a href="#">3111</a>	Psychische Belastungen in Einrichtungen der beruflichen Bildung
<a href="#">3117</a>	Evaluation einer Ausbildung für ein systematisches Deeskalationsmanagement
<a href="#">3128</a>	Personenzertifizierung zum Demografie-Coach <b>NEU</b>

13	Ökonomie
<a href="#">3087</a>	Evaluation von Messeauftritten – Recherche und Befragung von Expertinnen und Experten
<a href="#">3112</a>	Systematische Analyse der ökologischen und sozialen Nachhaltigkeit
<a href="#">3113</a>	Evaluation von Online-Formaten am Beispiel eines virtuellen Messestands

14	Rechtsfragen
<a href="#">3005</a>	Mobbing am Arbeitsplatz
<a href="#">3082</a>	Konzept zur Evaluation der DGUV Vorschrift 2, Anlage 2

15	Arbeitsmedizin
<a href="#">3078</a>	Neuroenhancement – Hirndoping am Arbeitsplatz

16	Prävention und Rehabilitation
<a href="#">0435</a>	Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen - Webangebot des IFA
<a href="#">0448</a>	Mit dem BGHW-Lagersimulator für Sturzgefahren sensibilisieren
<a href="#">3038</a>	Die Kraft der Gedanken ... – Biofeedback
<a href="#">3062</a>	Das ergonomische Klassenzimmer – Beispiel in einer Dresdner Grundschule
<a href="#">3070</a>	Evaluation der Arbeitssituationsanalyse in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

16	Prävention und Rehabilitation
<a href="#">3074</a>	Beratung zum demografischen Wandel
<a href="#">3079</a>	Neue Wege bis 67 – gesund und leistungsfähig im Beruf
<a href="#">3080</a>	Wegweiser Berufsumstieg – Gesund bis zur Rente durch einen frühzeitigen Berufswechsel
<a href="#">3081</a>	Evaluation der Veranstaltung „Tag ohne Grenzen“
<a href="#">3084</a>	Präventionskampagne „Denk an mich. Dein Rücken“: Abschluss der Evaluation
<a href="#">3085</a>	Mitgliederbefragung für die BG RCI im Rahmen der VISION ZERO
<a href="#">3086</a>	Gesundheitsmanagement in Schulen – Eine qualitative Befragung von Schulleitungen
<a href="#">3090</a>	Evaluation Gemeinsame Deutsche Arbeitsschutzstrategie: Arbeitsprogramm Psyche
<a href="#">3091</a>	Evaluation einer Broschüre zur Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastung
<a href="#">3101</a>	Beratung beim Aufbau eines Studienganges zu Prävention und Employability in der Türkei
<a href="#">3104</a>	Interviewstudie zu Umsetzung und Erfolgsfaktoren eines Präventionsmodells
<a href="#">3105</a>	Verbesserung der Arbeits- und Sozialstandards in der pakistanischen Textilindustrie
<a href="#">3107</a>	Arbeitszeitgestaltung und Gesundheitsverhalten von Soloselbstständigen
<a href="#">3109</a>	Evaluation der Präventionskampagne kommitmensch
<a href="#">3117</a>	Evaluation einer Ausbildung für ein systematisches Deeskalationsmanagement
<a href="#">3118</a>	Coaching via Video und Telefon – wann kann das hilfreich sein?
<a href="#">3119</a>	Evaluation der Zeitschrift BauPortal in zwei Erhebungsphasen
<a href="#">3123</a>	Evaluation eines Pilotprojekts: Betriebliches Eingliederungsmanagement in einer Behörde
<a href="#">3125</a>	Psychologische Effekte des Klimawandels: Auswirkungen und Strategien
<a href="#">3126</a>	Zoom-Fatigue: Symptome, Ursachen und Maßnahmen

Herausgegeben von:	Bearbeitet von:
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV), Glinkastraße 40, 10117 Berlin	Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA) Alte Heerstraße 111, 53757 Sankt Augustin Tel. 030 13001-0/Fax: -38001 E-Mail: <a href="mailto:ifa@dguv.de">ifa@dguv.de</a> Internet: <a href="http://www.dguv.de/ifa">www.dguv.de/ifa</a>
	Institut für Arbeit und Gesundheit der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IAG) Königsbrücker Landstraße 2, 01109 Dresden 030 13001-2203/Fax: -2703 E-Mail: <a href="mailto:iag@dguv.de">iag@dguv.de</a> Internet: <a href="http://www.dguv.de/iag">www.dguv.de/iag</a>