

Masterarbeiten MSGA 2011-2021

Lfd. Nr.	Themen	Jahrgang
1	Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention an ausgewählten Bildungsstandorten (BS Dresden und BS Linowsee) im Bereich Bildung der BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	MSGA11
2	Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention an ausgewählten Bildungsstandorten (BS Dresden und BS Linowsee) im Bereich Bildung der BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	MSGA11
3	Einführung eines Arbeitsschutzmanagementsystems nach Analyse und Auswahl einer geeigneten Umsetzungshilfe als integriertes Managementsystem in ein mittelständisches Unternehmen und dessen Umsetzung in die Praxis anhand beispielhaft gewählter Teilaspekte	MSGA11
4	Die Anwendung der Method Screening gesundes Arbeiten (SGA) zur Etablierung eines externen Fallmanagers des Betrieblichen Eingliederungsmanagements (BEM) als innovative Dienstleistung am Markt	MSGA11
5	Einsatz von Beschäftigten mit Hörminderung in Lärmbereichen im Bereich der Deutschen Bahn	MSGA11
6	Planung und Aufbau einer Internetplattform zum schulischen Betriebspraktikum	MSGA11
7	Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention bei Bauvorhaben des Bundes	MSGA11
8	Verbesserung der Evaluation im Bereich der Aus- und Fortbildung der Eisenbahn-Unfallkasse durch kritische Betrachtung des Bildungsbedarfs, des Transfers und der Qualitätskennzahlen	MSGA11
9	Herausforderung demographischer Wandel: Inwieweit kann ein digitales Informationsportal kleine und mittelgroße Unternehmen bei der Bewältigung der durch die demographische Entwicklung entstehenden Probleme unterstützen?	MSGA11
10	Sicherheit und Gesundheit als Faktor der Organisationsentwicklung	MSGA11
11	Untersuchung einer Kundenscorekarte als Instrument zur Steuerung des Einsatzes von Beraterressourcen für die BGW	MSGA11
12	Gestaltung einer Gefährdungsbeurteilungs-App für Friseure	MSGA11
13	Einrichtung einer innerbetrieblichen Messstelle zur Ermittlung der inhalativen Gefahrstoffexposition in einem Betrieb der Gummiindustrie	MSGA11
14	Gegenüberstellung der Messergebnisse und deren Auswirkungen bei Berufstätigen mit aktiven Implantaten am Arbeitsplatz durch die Einflüsse elektromagnetischer Felder im Vergleich zu den Laboruntersuchungen und bestehenden DIN Werten	MSGA11
15	Vorgehen und Entwicklung einer Kennzahl für den Arbeitsschutz in der Holzindustrie anhand eines Beispielunternehmens	MSGA11

16	Gesunde Arbeit im Handel	MSG A11
17	Gegenüberstellung verschiedener Methoden zur Einführung eines Arbeitsschutz-managementsystems (AMS) mit der Zielstellung die geeignetste Methode bei der Einführung eines AMS in Klein- und Mittelbetrieben (KMU) der BG ETEM herauszustellen	MSG A12
18	Mitarbeitermotivation als unverzichtbarer Bestandteil einer modernen Unternehmensstrategie – Erkenntnisse aus der psychologischen Forschung erfolgreich in der Wirtschaft anwenden	MSG A12
19	Corporate Health Management – Entwicklung und Einführung eines konzernweiten betrieb-lichen Gesundheitsmanagements am Beispiel der SCHOTT AG	MSG A12
20	Untersuchungen zur Bedeutung des Arbeitsstättenrechts seit dem in Kraft treten der geänderten Verordnung über Arbeitsstätten (Arbeitsstättenverordnung – ArbStättV) vom 19.Juli 2010 (BGBL. I S. 960) vom Entwurfs- bis zum Baugenehmigungsverfahren, am Beispiel von Sachsen-Anhalt	MSG A12
21	Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention bei der Bundesanstalt Technisches Hilfswerk	MSG A12
22	Evaluierung von ausgewählten Gefährdungsbeurteilungen psychischer Belastungen für die effektive Einführung bei HP unter der Berücksichtigung einer bereits eingeführten Mitarbeiter-befragung	MSG A12
23	Potentiale und Risiken von Gefährdungsbeurteilungen als Dienstleistung für Windenergie-anlagenbetreiber	MSG A12
24	Psychische Belastungen am Arbeitsplatz – arbeitsschutzrechtliche Anforderungen, Ursachen, Wirkungen und Umsetzungsprozess anhand eines Beispiels in der betrieblichen Praxis	MSG A12
25	Fairness im Arbeitsleben	MSG A12
26	Ergonomische Untersuchung der Arbeitsplatzgestaltung im Bereich feinmechanischer Montagetätigkeiten	MSG A12
27	Ermittlung und Erprobung eines Verfahrens zur Erfassung psychischer Belastungen am Arbeitsplatz im Sinne eine Gefährdungsbeurteilung bei Beschäftigten einer Hochschule	MSG A12
28	Beurteilung der Aus- und Fortbildungsmaßnahmen gewerblicher Berufsgenossenschaften unter Berücksichtigung des gesetzlichen Auftrages sowie Entwicklung von Empfehlungen zur Ausrichtung des Seminarangebotes der Berufsgenossenschaft Holz und Metall	MSG A12
29	Ermittlung von förderlichen und hemmenden Faktoren bezüglich der Beurteilung von arbeitsbezogenen psychischen Belastungen in der betrieblichen Praxis	MSG A12
30	Vergleichende Analyse zur Gefährdung der psychischen Gesundheit von Beschäftigten in ausgewählten Jobcentern im Bundesland Mecklenburg-Vorpommern	MSG A12
31	Novellierung der Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge: Bewertung der Änderungen und Erfahrungen zur Umsetzung in der	MSG A13

	betriebsärztlichen Betreuung aus Sicht von Arbeitsmedizinern eines überbetrieblichen Dienstes	
32	Untersuchung von Maßnahmen der betrieblichen Gesundheitsförderung im Hinblick auf die Veränderung der Gesundheitskompetenz und des Gesundheitsverhaltens von älteren Beschäftigten am Beispiel eines Tochterunternehmens der Deutschen Bahn AG	MSG A13
33	Optimierung der Prozesse des bestehenden Qualitätsmanagement-Systems der PTFE Nünchritz GmbH & Co KG und Integration der neuen Anforderungen der DIN En ISO 9001:2015	MSG A13
34	Unfallvermeidung bei elektrostatischer Aufladung – Abschätzung der Gefährdung mit Hilfe praktikabler Messmethoden	MSG A13
35	Relevanz gesundheitlicher Eignungsuntersuchungen im Rahmen des Gesundheitsschutzes am Beispiel von Mitarbeitern auf Offshore-Windenergie-Anlagen	MSG A13
36	Normenanalyse zur ISO 45001:2018 – Bestimmung Delta zu OHSAS 18001 und Umsetzung im Bosch Werk Bamberg	MSG A14
37	Arbeits- und Gesundheitsschutz im Arbeitnehmerüberlassungsprozess – Entwicklung eines Qualifizierungskonzeptes zur Steigerung des Bewusstseins beteiligter Akteure für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in Deutschland	MSG A14
38	Entwicklung eines Konzeptes zur Erhebung psychischer Belastungen am Beispiel ausgewählter Produktionsbereiche der Franz Morat Group	MSG A14
39	Entwicklung einer geeigneten Methode zur Bewertung von kommunalen Betrieben mit dem Ziel einer effektiven Überwachungs- und Beratungstätigkeit durch Aufsichtspersonen	MSG A14
40	Gestaltungsmöglichkeiten für den betrieblichen Arbeitsschutz in der Industrie im Rahmen der Entwicklungen zu Arbeit 4.0	MSG A14
41	Entwicklung einer Gefährdungsbeurteilungssoftware	MSG A14
42	Normenanalyse zur ISO 45001:2018 – Bestimmung Delta zu OHSAS 18001 und Umsetzung im Bosch Werk Bamberg	MSG A14
43	Betriebsarztmangel in Deutschland – Auswirkungen auf die Umsetzung der DGUV Vorschrift 2 und die Skizzierung geeigneter Lösungsansätze	MSG A14
44	Die unterschiedlichen Ausführungsformen von Leistungen und Maßnahmen der UV-Präventionsdienste: Rechtsgrundlagen- und folgenorientierte Ableitung von Abgrenzungs- und Umsetzungskriterien für die Verwaltungspraxis am Beispiel ausgewählter Handlungsfelder	MSG A14
45	Analyse physischer Belastungen im Kommissionierprozess zur ergonomischen Optimierung der Arbeitsbedingungen am Beispiel des Order-Picking	MSG A14
46	Vergleich von Arbeitsschutzmanagementsystemen	MSG A14

47	Erstellung eines betriebsspezifischen Ergonomieverfahrens zur Beurteilung repetitiver Tätigkeiten	MSG A14
48	Erstellung eines Seminarkonzeptes mit einer Handlungsanleitung für das Nachrüsten von Altmaschinen entsprechend der aktuellen Betriebsicherheitsverordnung in Klein- und Mittelbetrieben (KMU) der BG ETEM	MSG A14
49	Leitfaden zur ergonomischen Gestaltung von Fahrdienstleiterarbeitsplätzen in Stellwerken der Deutschen Bahn AG unter Berücksichtigung des demografischen Wandels	MSG A14
50	Notrufmöglichkeiten für forstlich allein arbeitende Personen	MSG A14
51	Erstellung eines Asbestkataster für Hamburg	MSG A14
52	Anforderungen an eine EDV-gestützte Handlungshilfe zur Gefährdungsbeurteilung für die Mitgliedsbetriebe der BG Verkehr im Gewerbebezweig Güterkraftverkehr	MSG A14
53	Analyse des Krankenstandes von Briefzustellern der PIN Mail AG in Abhängigkeit von physischen und psychischen Belastungen	MSG A14
54	Offshore Feldforschung zu physischen und psychischen Belastungen in der deutschen Offshore-Windindustrie und zur Verbesserung der Sicherheit und Gesundheit von Beschäftigten (erweiterte Masterarbeit)	MSG A15
55	Belastungsanalysen durch OWAS und einer subjektiven Befragung zur Erstellung von jobspezifischen Präventionsmaßnahmen in Bezug auf das Muskelskelett-System am Beispiel eines Flugzeugeladers (erweiterte Masterarbeit)	MSG A15
56	Stellenwert des Gesundheitscontrollings im Hinblick auf Effektivität von Arbeits- und Gesundheitsschutz aus Sicht deutscher Arbeitsmediziner	MSG A15
57	Untersuchung von Verletzungsursachen in den deutschen Profieishockeyspieler DEL und DEL2 auf der Basis von Videoanalysen für die Saison 2015/2016	MSG A15
58	Einführung eines Qualitätsmanagementsystems (QMS) nach DIN EN ISO 9001:2015 bei bestehender Zertifizierung nach DIN EN ISO 13485	MSG A15
59	Moderner und nachhaltiger Arbeitsschutz im Betrieb – Analyse eines implementierten Arbeitssicherheitsprogramms auf Basis von erarbeiteten Anforderungen	MAS G15
60	Kritische Prüfung der aktuellen Umsetzung des Arbeitsschutzgesetzes in der Industrie (mittels Online Befragung) sowie die Entwicklung eines digitalen Ansatzes (Mediennutzung Smartphones, Tablets etc.) zur aktiven Beteiligung von Mitarbeiter/innen in Betrieben und Unternehmen bei der Durchführung der Gefährdungsbeurteilung	MSG A15

61	Analyse von Schleifstaubproben aus der Orthopädie-Schuhtechnik (OST) auf Belastung durch „Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)“ vor dem Hintergrund 2 neuer Berufskrankheiten	MSGA15
62	Einfluss der subjektiven Gefahrenwahrnehmung der Beschäftigten auf das sicherheits- und gesundheitsgerechte Verhalten bei gefährlichen Tätigkeiten	MSGA15
63	Präventive und gesundheitsfördernde Maßnahmen zur Vermeidung von Muskel-Skelett-Erkrankungen bei Beschäftigten in Kindertageseinrichtungen – Identifizierung von Einflussfaktoren, Problemen und Hindernissen bei der Umsetzung sowie Ableitung von Optimierungsmöglichkeiten	MSGA15
64	Entwicklung einer App zur Darstellung Technischer Kommunikation auf mobilen Endgeräten unter software-ergonomischen Gesichtspunkten	MSGA16
65	Optimierung des Strahlenschutzes für Beschäftigte in der interventionellen Kardiologie durch Bestimmung der effektiven Dosis und gezielte Beobachtungen der Arbeitsverfahren	MSGA16
66	Konzeption eines Lernmoduls „Maschinensicherheit und Risikobeurteilung“ unter Verwendung eines virtuellen Maschinenmodells	MSGA16
67	Weiterentwicklung des Hamburger Asbestexpositions-katasters vor dem Hintergrund zunehmender Quantifizierung der kumulativen Asbestfaserdosis in den 1990er Jahren	MSGA16
68	Erarbeitung einer Handlungsempfehlung für Unternehmen im organisatorischen Umgang mit den Auswirkungen von Jetlag durch Zeitzoneflüge bei den Mitarbeitern	MSGA16
69	Evaluation der Intensivbetreuung von Kleinbetrieben der BGHM in den Branchen Metallbau und Schreinerhandwerk anhand der Schwerpunktbetreuung im Präventionsbezirk Südost	MSGA16
70	Verkehrgefährdung durch verlorene Ladungssicherungshilfsmittel: Situationsanalyse und Interventionsansatz	MSGA16
71	Evaluation der BGN-internen AP-Ausbildung ab 2014 zur Schaffung einer wissenschaftlichen Basis für die geplante Weiterentwicklung	MSGA16
72	Entwicklung einer Handlungsempfehlung für Präventionsmaßnahmen bei ausgewählten Tätigkeiten mit Zwangshaltungen	MSGA16
73	Handlungsanleitung für die Aufgabenträger Brandschutz zur Vermeidung baulicher Mängel bei der Errichtung oder wesentlichen Änderung von baulichen Anlagen für den feuerwehrtechnischen Dienst	MSGA16
74	Analyse der Beweggründe des pädagogischen Personals in Kindertageseinrichtungen seine Tätigkeit nicht bis zum Rentenalter ausüben zu können und Darlegung von Handlungsfeldern	MSGA16
75	Einfluss der Führungsinstrumente auf die Mitarbeitermotivation am Arbeitsplatz	MSGA17

76	Trianguläre Ermittlung der Auswirkungen der Arbeitsschutzorganisation auf die Kultur der Prävention in Unternehmen	MSG A17
77	Möglichkeiten der Erfassung und Auswertung von Beinahe Unfällen bzw. unsicheren Situationen als erweitertes Präventionswerkzeug	MSG A17
78	Ermittlung und Umsetzung der Arbeitsschutzbestimmungen bei Tätigkeiten in Verdunstungskühlanlagen und Nasswäschern	MSG A17
79	Entwicklung eines standardisierten Evakuierungskonzepts für Schulen am Beispiel von Berlin Mitte	MSG A17
80	Beurteilung physischer Belastungen in den Paketdiensten der BG Verkehr unter den betriebsspezifischen Ausführungsbedingungen – Situationsanalyse und Präventionsansätze	MSG A17
81	Quantitative Ermittlung der Durchgänge von Schadstoffen, speziell PAKs, durch die Schutzkleidung von Feuerwehrangehörigen während Realbrandeinsätzen	MSG A17
82	Evaluation des Masterstudiengangs Management Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit der DIU Dresden – Absolventenbefragung, Auswertung und Aufbereitung ausgewählter Fragestellungen	MSG A17
83	Produktionsergonomische Bewertung der aktuellen Produktionslinie des Centerwave 6000	MSG A17
84	Entwicklung und Weiterentwicklung von definierten Indikatoren zum Erkennen einer angemessenen (gelebten) Gefährdungsbeurteilung durch die Arbeitsschutzaufsicht bei Kontrollen in Betrieben	MSG A17
85	Einsatz von Gamification im Kontext der betrieblichen Gesundheitsförderung und Prävention am Beispiel der Visualisierung von AGW- und ERB-Werten	MSG A18
86	Sicherer Einsatz von kollaborierenden Robotern in der Fertigung – Konzeption eines Seminars	MSG A18
87	Charakterisierung der Asbestexposition in einem in den 1970er Jahren erbauten Bürohochhaus unter Berücksichtigung von potentiellen Expositionsspitzen	MSG A18
88	Entwicklung von Inhalten für die Einweisung von Kraftfahrern (m/w) im Rahmen der Umstellung von herkömmlichen Spiegelsystemen auf Kamera-Monitor-Systemen zur indirekten Sicht bei Nutzfahrzeugen	MSG A18
89	Wechselwirkungen der Arbeitsumgebungsfaktoren Lärm und Beleuchtung in Arbeitsstätten	MSG A18
90	Permanente Anschlagereinrichtungen – Erarbeitung eines Grundsatzes zur Qualifizierung des Montagepersonals und zur Sachkundigenprüfung	MSG A18
91	Analyse der praktischen Umsetzung der Anforderungen der TRBS 2121 Teil 1 „Gefährdung von Beschäftigten durch Absturz bei der Verwendung von Gerüsten“ beim Auf- und Abbau von längsorientierten Fassadengerüsten am Beispiel von evaluierten Befragungen von Mitgliedsbetrieben der BG BAU	MSG A18

92	Entwicklung einer Präventionsstrategie im Bereich „Instandhaltung von Maschinen und Anlagen“	MSG A18
93	Ableiten sicherheitsrelevanter Bewertungskriterien zur Systematisierung von Sicherungsmaßnahmen gegen die Gefahren aus dem Bahnbetrieb und deren Erprobung anhand von zwei Praxisbeispielen.	MSG A18
94	Analyse des Unfallgeschehens beim Einsatz von Leitern in der Bauwirtschaft unter Betrachtung der Umsetzung der TRBS 2121-2 mit Ableitung weiterführender Präventionsansätze	MSG A18
95	Motivation durch Wettbewerb – Erfüllt der Präventionspreis der BG ETEM diese Ansprüche (oder) Ist der Präventionspreis der BG ETEM ein geeignetes Anreizsystem?	MSG A18
96	Risikobetrachtung für den Asphaltaus- und einbau im Grenzbereich zum fließenden Kraftfahrzeugverkehr unter Berücksichtigung der Standardarbeitsverfahren und Arbeitsmittel	MSG A18
97	Konzeptentwicklung einer betrieblichen Pandemieplanung für Bauunternehmen am Beispiel der Unternehmensgruppe SPITZKE	MSG A18
98	Entwicklung und Evaluation eines Dozenten-Leitfadens für ein Schulungsmodell zu Schutzeinrichtungen, unter Berücksichtigung geeigneter Methoden zur Bewertung seiner Qualität und Wirksamkeit für Präventionsexperten	MSG A18
99	Unfallursache Müdigkeit im Straßenverkehr – Relevanz und Präventionsmöglichkeiten aus Sicht eines Unfallversicherungsträgers	MSG A18
100	Entwicklungen und Auswirkungen der DIN ISO 45001:2018-06 auf die Präventionstätigkeit der BG BAU bei der Beratung und Begutachtung von AMS BAU	MSG A18
101	Entwicklung eines Bewertungssystems zur operativen Steuerung des präventiven Aufsichtshandelns im Rahmen der Überwachung und Beratung von Mitgliedsbetrieben der Berufsgenossenschaft Holz und Metall	MSG A18
102	Erarbeitung eines Pflichtenhefts zur Verbesserung der Prozessqualität bei der Einführung von Blended Learning	MSG A18
103	Beurteilung der manuellen Lasthandhabung von Mitarbeitern in Betrieben für Verkehrslenkung. Erarbeitung eines Konzeptes, um die Arbeit zu erleichtern	MSG A18
104	52.941 meldepflichtige Absturzunfälle – Neukonzeptionierung der Höhenrettungsseminare der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie	MSG A18
105	Das Betriebliche Eingliederungsmanagement (BEM) in KMU – ein nachhaltiges Instrument zur Teilhabe von schwerbehinderten/ schwerbehinderten gleichgestellten Arbeitnehmer/-innen am Arbeitsleben?	MSG A18
106	Analyse von Einsatzmöglichkeiten für Exoskelette in einem produzierenden Unternehmen der Medizintechnik zur Verbesserung der Arbeitsfähigkeit	MSG A18

107	Das Ausgangsstoffgesetz und die Hessische Arbeitsschutzverwaltung	MSG18
108	Überprüfung des Gesundheitsrisikos bei Arbeiten mit imprägnierten Bahnholzschielen	MSG19
109	Studie zu Möglichkeiten der Vernetzung und Zusammenarbeit einer Berufsgenossenschaft mit Verbänden im Bezug auf Prävention im Arbeitsschutz. Eine Studie am Beispiel der Metallindustrie	MSG19
110	Präventionsmöglichkeiten zur Vermeidung von Arbeitsunfällen in den Mitgliedsbetrieben der BG ETEM in der Branche Kabelproduktion	MSG19
111	Gefährdung von Beschäftigten durch Absturz bei der Verwendung von Gerüsten - Ermittlung von ergänzenden Präventionsansätzen der praktischen Umsetzung für Gerüstnutzer	MSG19
112	Schutzmaßnahme Coronavirus-Test zur Eindämmung der Verbreitung der Pandemie am Beispiel der Aufsichtspersonen der BG BAU	MSG19
113	Warum schalten Kraftfahrer Fahrerassistenzsysteme ab? Antworten und Empfehlungen	MSG19
114	Konzipierung eines neuen Seminarformats für die See - und Luftfahrtbetriebe der BG Verkehr zum jeweiligen Fachseminar	MSG19
115	Maßnahmen zur Steigerung der Impfbereitschaft gegen das Coronavirus in Betrieben der Wohlfahrtspflege im baden-württembergischen Allgäu	MSG19
116	Ausbildung zur Aufsichtsperson - Ableitung von Empfehlungen zur Erstellung eines trägerspezifischen Ausbildungskonzeptes zur neuen einjährigen Ausbildung von Aufsichtspersonen nach Prüfungsordnung 2	MSG19
117	Konzeption und Planung der prototypischen Umsetzung einer Kennzahlensteuerung im Betrieblichen Gesundheitsmanagement auf Grundlage des Betrieblichen Gesundheitsberichts	MSG19
118	Kalibrierung eines Messkonzeptes zur Erfassung der inhalativen Expositionen bzgl. DME und NOx in der Grube Hattorf-Wintershall der K+S Minerals and Agriculture GmbH mit dem Ziel des Nachweises der Unterschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte gemäß der Forderungen der TRGS 554	MSG19
119	Das Unfallgeschehen an kraftbetriebenen Werkzeugen zum Sägen von Holz und Kunststoffen in Mitgliedsbetrieben der BG RCI - Eine Ableitung von Empfehlungen für bedarfsorientierte Präventionsangebote	MSG19
120	Nachweis der normgerechten, stabilen Verpackung von Stahl-Flachprodukten	MSG19
121	Kippgefahr beim Einsatz von Radladern in der Bauwirtschaft - Ermittlung von ergänzenden Präventionsansätzen zur Vermeidung von schweren und tödlichen Unfällen in der Praxis	MSG19

122	Ermittlung der Belastung beim Entladen von Wechselbrücken bei United Parcel Service und das Erstellen einer Verfahrensanweisung für zukünftige Beurteilungen	MSGA19
123	Einführung eines Betrieblichen Gesundheitsmanagementsystems (BGM) in der Organisation Cargill Deutschland mit dem Standort Riesa als ausgewähltem Pilotbetrieb unter Berücksichtigung verschiedener Kontextfaktoren der Organisation	MSGA19
124	Bedarfsanalyse zu primärpräventiven Maßnahmen im Einsatzdienst der Freiwilligen Feuerwehren in Hessen	MSGA20
125	Arbeitssicherheit in Südtiroler Betrieben. Eine Feldforschung zur Erhebung empirischer Daten.	MSGA20
126	Einfluss der Teamführung auf die Arbeitsbelastung der Mitarbeitenden im Homeoffice	MSGA20
127	Identifikation der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Lithium-Ionen-Batterien und Ableitung geeigneter Vorsorgemaßnahmen für Mitgliedsbetriebe der BGHM	MSGA20
128	Berufszufriedenheit bei Tierärztinnen und Tierärzten in der Nutztierpraxis	MSGA20
129	Ansatz zur Reduktion von verhaltensbasierten Arbeitsunfällen - Förderung einer proaktiven Sicherheitskultur	MSGA20
130	Gefährdungs- und Unfallschwerpunkte bei Tätigkeiten von Lokrangierführern der DB Cargo AG	MSGA20
131	Digitale Arbeitsplatzanalyse für kleine und mittelständische Unternehmen der Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (SVLFG)	MSGA20
132	Vergleich der Valeo-Ergonomiebeurteilung und der Leitmerkmalmethoden anhand innerbetrieblicher Arbeitsplätze der Valeo Klimasysteme GmbH	MSGA20
133	Ist-Stands-Analyse und Potenziale der sicherheitstechnischen Betreuung in den Freiwilligen Feuerwehren, am Beispiel bayerischer Kommunen aus Sicht des Unfallversicherungsträger	MSGA20
134	Additive Fertigung – aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen im Kontext der Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in Mitgliedsbetrieben der BG ETEM	MSGA20
135	Untersuchung und Bestimmung verschiedener Aspekte für das erweiterte Vorsorgeangebot "EVA-Lunge" der Gesundheitsvorsorge GVS bezogen auf die Anspruchsberechtigten bei der UVB	MSGA20
136	Was hat gebrannt und wie hat es gebrannt? Kann die stoffliche Gefahr auf kalten Brandstellen anhand des Brandguts und der Abbrandbedingungen beurteilt werden?	MSGA21
137	Entwicklung einer Implementationsstrategie zur nachhaltigen Einführung neuer Schutzmaßnahmen, am Beispiel der Verwendung von Hebehilfen beim Radhandling in der KFZ-Instandhaltung	MSGA21

138	Entwicklung eines Maßnahmenkatalogs zur Reduktion von Absturzunfällen und deren Auswirkung	MSG A21
139	Virtual Reality Anwendungen in Schulungen - Die Wirkung von Virtual Reality vs. herkömmlichen Lösübungen in der Brandschutzhelferausbildung	MSG A21
140	Digitale Plattformen in der Präventionsabteilung der BG ETEM – Chance oder Risiko?	MSG A21
141	Evaluation der Kommunikationswege der Kampagne "Anschlallen-rettet Leben!" der BG BAU	MSG A21
142	Analyse und Beurteilung einer simulativen Sicherheitsparametrierung von kraft-, geschwindigkeits- bzw. leistungsbegrenzten kollaborierenden Roboteranlagen	MSG A21
143	Maßnahmen zur Verbesserung von Sicherheit und Gesundheit zur Abwehr der Folgen von (Extrem-)Wetterereignissen am Beispiel mittelständischer Stahlbauunternehmen	MSG A21
144	Analyse der Gebrauchstauglichkeit von Rückhaltesystemen für Frontsitzstapler	MSG A21
145	Wirksamkeit berufsgenossenschaftlicher Bildungsmaßnahmen: Entwicklung eines ganzheitlichen Ansatzes zur Evaluation der Präsenzseminare für Sicherheitsbeauftragte der BGHW	MSG A21
146	Optimierung der Rahmenbedingungen des Arbeitsschutzes – Empirische Untersuchung der Anforderungen von Fachkräften für Arbeitssicherheit zur Effektivitätssteigerung ihrer Tätigkeit im Betrieb	MSG A21
147	Erarbeitung eines Konzepts zur Bereitstellung von Druckgasdosen und -kartuschen in Verkaufsräumen unter Beachtung der geänderten TRGS 510	MSG A21
148	Kollege Cobot - ein Onboarding-Konzept	MSG A21
149	Die Bedeutung des Fachwissens von Einrichtern für das korrekte Einrichten von Pressen	MSG A21
150	Evaluation der BG BAU - Arbeitsschutzprämie „Rucksacksystem für Stangensysteme zur Fenster- und Fassadenreinigung“	MSG A21
151	Gefahrstoff Holzstaub - Entwicklung eines Präventionskonzepts für holzverarbeitende Betriebe hinsichtlich der Expositionsminimierung	MSG A21
152	Vergleich von zwei Sicherheitsfunktionen zur Absicherung eines kollaborierenden Robotersystems	MSG A21
153	Analyse zur Benutzung von geländegängigen Staplern gemäß DIN EN 1459 (Teleskopstapler) gemäß den Anforderungen des Ausbildungsgrundsatzes DGUV Grundsatz 308-009	MSG A21
154	Berücksichtigung von Homeofficearbeitsplätzen bei der Systembewertung im Rahmen der Überwachungstätigkeit durch Gewerbeaufsichtsbeamtinnen/ -beamte	MSG A21

155	Analyse der Fahrgeschwindigkeit von gesteuerten Flurförderzeugen in Abhängigkeit unterschiedlicher Verkehrswegkennzeichnungen	MSG A21
156	Vorausschauende Instandhaltung (predictive maintenance) – Untersuchungen zur Vermeidung von Arbeitsunfällen bei der betrieblichen Instandhaltung	MSG A21
157	Präventives Handeln der Berufsgenossenschaft bei neugegründeten Betrieben am Beispiel von KFZ-Instandhaltungsunternehmen mit 1-19 Mitarbeitern im Präventionsbezirk Nord	MSG A21
158	Fachkräftesicherung in den veranstaltungstechnischen Gewerken öffentlicher Theater: Einfluss einer sozial nachhaltigen Arbeitsorganisation auf die Personalgewinnung und -bindung	MSG A21
159	Identifikation der Gefährdungen bei additiven Fertigungsverfahren in Holz- und Metallbranchen sowie Ableitung geeigneter Vorsorgemaßnahmen in Mitgliedsbetrieben der BGHM	MSG A21
160	Anforderungen an Anwendungen in der virtuellen Realität im Rahmen von Praxisseminaren der Berufsgenossenschaft Holz und Metall	MSG A21
161	Auswirkung der Neuerungen der TRBS 2121-2 auf die Sicherheit und Gesundheit der Beschäftigten bei der Verwendung von Leitern	MSG A21
162	Analyse und Bewertung der Exposition von beschäftigten Personen durch elektromagnetische Felder von elektronischen Warensicherungssystemen im Einzelhandel, sowie eine interdisziplinäre Betrachtung von Schutzmaßnahmen und Handlungsempfehlungen	MSG A21
163	Machbarkeitsstudie zum Einsatz des Gleitmessgerätes GMG 200 zur Bestimmung der R-Gruppe eines eingebauten Bodenbelages	MSG A21