

BG-übergreifendes Angebot an Fachthemen für 2012

(Stand: 22. August 2011)

Hrsg:
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung
- Abteilung Sicherheit und Gesundheit -
Fockensteinstraße 1
81539 München

Anlage 2 zur Ausbildungsordnung zur Prüfungsordnung I/II ¹ für Aufsichtspersonen der gewerblichen Berufsgenossenschaften

BG-übergreifende Fachausbildung

Das BG-übergreifende Angebot an Fachthemen umfasst fachbezogene Inhalte, die als Ausbildungsangebote der unterschiedlichsten Ausbildungsträger in einem Pool allen Berufsgenossenschaften zur Verfügung gestellt werden. Hier kann jede Berufsgenossenschaft fachspezifische (branchenübergreifende) Ausbildungsinhalte anbieten und zur Ausbildung der Aufsichtspersonen geeignete Angebote von anderen Berufsgenossenschaften oder dem IAG in Anspruch nehmen.

Als Voraussetzung zur Zulassung zur Prüfung muss die Aufsichtsperson a. P.² in Ergänzung zu den verpflichtenden Seminaren der Grundausbildung an wenigstens drei Seminaren der BG-übergreifenden Fachausbildung teilnehmen, die thematisch von der jeweiligen Berufsgenossenschaft festgelegt werden.

In den Maßnahmen des BG-übergreifenden Angebots soll jeweils eine ganzheitliche Behandlung der Aufgabenstellung erfolgen. Konkret bedeutet dies, dass

- spezifische Gefährdungsfaktoren, insbesondere Vermeidung von Arbeits- und Wegeunfällen
- die entsprechende Vorschriftenlage,
- die ergonomische Gestaltung von Arbeitsmitteln und Arbeitsplätzen,
- spezifische Arbeitsabläufe und Prozesse und
- spezifische Anforderungen an Arbeitsstätten bzw. Verkehrswege

im Zusammenhang (als Arbeitssystem) behandelt werden, so wie dies z. B. im Seminar „Holzbe- und -verarbeitung (Maschinenlehrgang)“ der BG Holz und Metall gehandhabt wird.

Jede Aufsichtsperson a. P. muss die von ihrer Berufsgenossenschaft festgelegten Seminare aus dem BG-übergreifenden Angebot absolvieren.³ Die Zeitpunkte für die Teilnahme an den entsprechenden Seminaren sind nicht vorgeschrieben. Die verschiedenen Seminare werden von den einzelnen Berufsgenossenschaften bzw. vom IAG je nach deren organisatorischen Möglichkeiten und je nach Bedarf angeboten. Die Aufsichtsperson a. P. sollte das BG-übergreifende Angebot eher im zweiten Ausbildungsjahr nutzen, wenn sie bereits vertiefte Kenntnisse auf verschiedenen Gebieten erlangt hat. Das BG-übergreifende Angebot zu verschiedenen Fachthemen nach oben genannten Kriterien kann unter

http://www.dguv.de/inhalt/praevention/aus_weiter/aufsichtsperson/index.jsp abgerufen werden.

¹ Hierbei handelt es sich um die alte Prüfungsordnung.

² Dies gilt nur für Aufsichtspersonen a. P., für die die alte Prüfungsordnung gilt.

³ Dies gilt nur für Aufsichtspersonen a. P., für die die alte Prüfungsordnung gilt.

Hinweise zur Organisation

- Aufsichtspersonen, die den Vorbereitungsdienst nach dem 31.12.1999 und vor Inkrafttreten der neuen gemeinsamen Prüfungsordnung bei der BG begonnen haben, müssen als Voraussetzung zur Zulassung zur Prüfung an mindestens drei Seminaren der BG-übergreifenden Fachausbildung teilgenommen haben.
- Die Organisation und Durchführung der Seminare obliegt den Berufsgenossenschaften, die entsprechende Seminare durchführen.
- Alle Fragen der Teilnehmer zur Seminarabwicklung werden mit der seminar anbietenden BG geklärt (nicht mit der DGUV).
- Nachfolgend ist das Seminarangebot der Berufsgenossenschaften für das Jahr 2012 zusammengestellt worden. Bei vorliegendem Interesse nehmen Sie bitte mit der/dem jeweils genannten Ansprechpartner/in der BG Kontakt auf.
- Bitte nehmen Sie so frühzeitig wie möglich mit der seminar anbietenden BG Kontakt auf, damit diese die erforderlichen organisatorischen Vorbereitungen treffen kann.
- Von der BG bezeichnete Angaben zu Seminartermin und Meldeschluss müssen beachtet werden.
- Die entsendende BG trägt die Kosten für Dienstreise, Unterkunft, Verpflegung sowie sonstige eventuell anfallende Umlageposten (z. B. Transportkosten, Betriebsbesichtigungen, ...).
- Die seminardurchführende BG trägt die Kosten für Dozenten und Ausbildungsunterlagen.
- Die Seminare sind insbesondere für Aufsichtspersonen im Vorbereitungsdienst vorgesehen bzw. sind für Ihre Tätigkeit von besonderem Interesse.
- Weitere Informationen können den einzelnen Seminarbeschreibungen entnommen werden.

Ansprechpartnerin für allgemeine Fragen zum BG-übergreifenden Angebot an Fachthemen:

Heike Bittner-Ludwig, Tel. 089/62272 -189, E-Mail: heike.bittner-ludwig@dguv.de

Angebotsübersicht für Seminare im Jahr 2012

Seminartitel	Berufsgenossenschaft	Seite
Fahrzeuginstandhaltung	BG Holz und Metall	6
Sicheres Arbeiten mit Industrierobotern	BG Holz und Metall	7
Pressen – besonders ausgebildete Einrichter (PRAE)	BG Holz und Metall	8
Maschinen und Bearbeitungssysteme zur Zerspanung (MZER)	BG Holz und Metall	10
Seminar für Laborleiter - Sicherheit im Chemielabor lückenlos organisieren - für Naturwissenschaftler, Chemieingenieure	BG Rohstoffe und chemische Industrie	12
Explosionsschutz in der chemischen Industrie – Technische Grundlagen -	BG Rohstoffe und chemische Industrie	13
Retten und Schützen: Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten	BG Rohstoffe und chemische Industrie	14
Qualifizierter Betonpumpenmaschinist	BG Rohstoffe und chemische Industrie	15
Sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	BG Holz und Metall in Kooperation mit IAG	16
Sicherheit von Maschinen	BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	17
Drucken und Verarbeiten	BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	19
Sicherheit an elektrischen Anlagen	BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	21
Arbeitsschutz in Großküchen	BG Nahrungsmittel und Gastgewerbe	22
Sicherheit an Fleischereimaschinen	BG Nahrungsmittel und Gastgewerbe	23
Förder- und Lagertechnik	BG Handel und Warendistribution	24
Bauliche Einrichtungen	BG Handel und Warendistribution	25

Seminartitel	Berufsgenossenschaft	Seite
Staubbekämpfung am Arbeitsplatz	Verwaltungs-BG	26
Bildschirmarbeitsplatzgestaltung	Verwaltungs-BG	27
Abfallentsorgung und Städtereinigung	BG für Transport- und Verkehrswirtschaft	28
Bau, Ausrüstung, Betrieb und Prüfung von Fahrzeugen	BG für Transport- und Verkehrswirtschaft	29
Sachkundigenlehrgang zu Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit in kontaminierten Bereichen nach BGR 128	BG der Bauwirtschaft	31
Baumaschinen des Hochbaues	BG der Bauwirtschaft	32
Baumaschinen des Tiefbaues	BG der Bauwirtschaft	33
Arbeits- und Gesundheitsschutz bei der Sanierung von Gebäudeschadstoffen	BG der Bauwirtschaft	34
Sicheres Arbeiten bei der Metallbearbeitung Buchungsnummer 700891	IAG	35
Sicheres Arbeiten mit elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln Buchungsnummer 700892	IAG	36
Verkehrssicherheit in der Arbeitswelt: Konzepte für die wirkungsvolle Prävention Buchungsnummer 700017	IAG in Kooperation mit DVR	37

Fahrzeuginstandhaltung

Ziele:

Die Teilnehmer sollen die mit den Arbeiten in Fahrzeuginstandhaltungswerkstätten verbundenen Unfall- und Gesundheitsgefahren sowie die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen kennen.

Inhalte:

- Organisation der Arbeitssicherheit
- Verantwortung von Führungskräften für den Arbeitsschutz
- Bauliche Einrichtungen, z. B. Arbeitsgruben und Unterfluranlagen
Verkehrswege, Sicherheitskennzeichnungen, Türen und Tore, Beleuchtung
- Maschinen und Geräte, z. B. Reifenmontiermaschinen, Hebebühnen,
Rollenprüfstände, Lüftungseinrichtungen
- Gefährdungen durch Gefahrstoffe, z. B. Brände und Explosionen,
Gesundheitsgefahren, Hautschutz, Betriebsanweisungen
- Unterweisungen durch Vorgesetzte

Durchführende Berufsgenossenschaft: Berufsgenossenschaft Holz und Metall	
Ansprechpartner/in: Frau Andrea Wanner BG Holz und Metall Hauptabteilung Sicherheit und Gesundheit Vollmoellerstraße 11 70563 Stuttgart	Tel.: 0711/1334-17873 Fax: 0711/1334-16800 E-Mail: andrea.wanner@bghm.de
Seminarort: Bildungsstätte Bad Bevensen Uferallee 1 29549 Bad Bevensen	
Termin/e: 26.09.2012 – 28.09.2012	
Dauer: 3 Tage (16 Lerneinheiten), max. 15 Teilnehmer	
Meldeschluss: 6 Wochen vor Termin	
Weitere Informationen siehe unter: www.bghm.de	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Sicheres Arbeiten mit Industrierobotern

Ziele:

Die Teilnehmer sind in der Lage, die Sicherheit von Industrierobotern- und Anlagen in den Betrieben bei Aufstellung, Betrieb und Umbau zu bewerten.

Inhalte:

- Einbauerklärung, Montageanleitung
- Sicherheitstechnische Anforderungen nach DIN EN ISO 10218-1 u. DIN EN ISO 10218-2
- Schutzeinrichtungen für Industrieroboter
- Verkettete Anlagen mit Industrierobotern
- Umbau von Industrieroboteranlagen, Re-Use
- Risikobeurteilung für Industrieroboteranlagen
- Dokumentation
- Kollaborierende (assistierende) Roboter
- Praktische Übungen an einer 2-Stationen Roboteranlage

Teilnahmevoraussetzung:

Die wesentlichen Inhalte und Aussagen der Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) werden als bekannt vorausgesetzt.

Durchführende Berufsgenossenschaft: Berufsgenossenschaft Holz und Metall	
Ansprechpartner/in: Frau Andrea Wanner BG Holz und Metall Hauptabteilung Sicherheit und Gesundheit Vollmoellerstraße 11 70563 Stuttgart	Tel.: 0711/1334-17873 Fax: 0711/1334-16800 E-Mail: andrea.wanner@bghm.de
Seminarort: Bildungsstätte Lengfurt Spessartstraße 18 97855 Triefenstein-Lengfurt	
Termin/e: 07.03.2012 – 09.03.2012	
Dauer: 3 Tage (16 Lerneinheiten), max. 15 Teilnehmer	
Meldeschluss: 6 Wochen vor Termin	
Weitere Informationen siehe unter: www.bghm.de	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Pressen – besonders ausgebildete Einrichter (PRAE)

Zielgruppe:

Sonderveranstaltung für Aufsichtspersonen auf Probe, Sicherheitsmeister und Inspektoren in Ausbildung

Ziele:

Die Teilnehmer werden mit den Gefährdungen an Pressen vertraut gemacht und lernen unter Berücksichtigung der einschlägigen Arbeitsschutzbestimmungen geeignete Maßnahmen zur Beseitigung bzw. Verminderung der Gefährdungen kennen. Dazu bietet das Seminar einen **erhöhten Anteil praktischer Übungen**.

Inhalte:

- Pressenarten
- Gefährdungen an Pressen
- Fachbezogene Vorschriften, europäische Normen und Regeln der Technik
- Schutzeinrichtungen an unsicheren Pressen
 - Sichere Werkzeuge
 - Feste Verdeckungen
 - Bewegliche Abschirmung
- Schutzeinrichtungen an sicheren Pressen
 - Berührunglos wirkende Schutzeinrichtung
 - Zweihandschaltung
- Handschutz beim Einrichten
- Einrichten und Rüsten von Pressen in praktischen Übungen
- Schutzeinrichtungen an Gesenkbiegepressen
- Schutzmaßnahmen an besonderen Pressen
- Prüfungen an Pressen und Schutzeinrichtungen
- Unterweisung von Beschäftigten
- Intensive praktische Übungen und Vorführungen
- Ergonomie im Pressenbereich

Durchführende Berufsgenossenschaft: Berufsgenossenschaft Holz und Metall	
Ansprechpartner/in: Herr Dr. Matthias Eisenbrand BG Holz und Metall Präventionsdienst Bielefeld Turnerstraße 5 – 9 33602 Bielefeld	Tel.: 0521/52090-706 oder: 0151/12508652 E-Mail: m.eisenbrand@bghm.de
Seminarort: nach Rücksprache	
Termin/e: nach Rücksprache	
Dauer: 3 Tage	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Maschinen und Bearbeitungssysteme zur Zerspaltung (MZER)

Zielgruppe:

Technische Führungskräfte, Facharbeiter in der spanenden Fertigung, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Sicherheitsbeauftragte, Betriebsratsmitglieder.

Ziele:

Die Teilnehmer erkennen die Gefährdungen an spanenden Maschinen und Bearbeitungssystemen. Sie können geeignete Maßnahmen zur Beseitigung bzw. Verminderung der Gefährdungen vorschlagen und anwenden.

Inhalte:

- Gefährdungen an Maschinen und Anlagen der spanenden Fertigung
- Fachbezogene europäische und nationale Bestimmungen zu Bau und Ausrüstung von Maschinen
- Wesentliche Aussagen und Inhalte der Maschinen-Richtlinie (2006/42/EG)
- Sicheres Betreiben von Maschinen und Anlagen gemäß Betriebssicherheitsverordnung
- Schutzmaßnahmen an konventionellen und CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen, wie Dreh-, Fräs-, Bohrmaschinen, Bearbeitungszentren und Schleifmaschinen
- Automatisierte Fertigungssysteme, Verkettung von Maschinen
- Gefährdungen und Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Kühlschmierstoffen
- Praktische Vorführung an einem automatisierten Fertigungssystem
- Spezielle Sicherheitstechnik bei besonderen Fertigungsverfahren der Zerspaltung

Durchführende Berufsgenossenschaft: Berufsgenossenschaft Holz und Metall		
Ansprechpartner/in: Herr Dr. Matthias Eisenbrand BG Holz und Metall Präventionsdienst Bielefeld Turnerstraße 5 – 9 33602 Bielefeld		Tel.: 0521/52090-706 oder: 0151/12508652 E-Mail: m.eisenbrand@bghm.de
Anmeldungen über: ausbildung@bghm.de		
Seminarorte: Bad Bevensen, Lengfurt, Nümbrecht, Schierke		
Nr.	Termin/e:	Ort:
081136	27.02.2012 - 02.03.2012	Bad Bevensen
081137	22.10.2012 - 26.10.2012	Bad Bevensen
081131	06.02.2012 - 10.02.2012	Lengfurt
081132	02.07.2012 - 06.07.2012	Lengfurt
081133	03.09.2012 - 07.09.2012	Lengfurt
081134	15.10.2012 - 19.10.2012	Lengfurt
081135	26.11.2012 - 30.11.2012	Lengfurt
060710	09.01.2012 - 13.01.2012	Nümbrecht
060711	08.10.2012 - 12.10.2012	Schierke
Dauer: 5 Tage		

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Seminar für Laborleiter - Sicherheit im Chemielabor lückenlos organisieren - für Naturwissenschaftler, Chemieingenieure

Ziele:

Rechtliche und fachliche Gesichtspunkte zur Arbeitssicherheit in chemischen Laboratorien werden vermittelt und diskutiert. Die Teilnehmer werden dadurch bestärkt, Arbeitssicherheit in ihrem Labor lückenlos zu organisieren.

Inhalte:

- Gefährdungsbeurteilung im Labor
- Verantwortung für Arbeitssicherheit
- Gesundheitsgefahren bei Tätigkeiten mit Stoffen; Umsetzung wichtiger Vorschriften
- Ausgewählte Gesichtspunkte der Arbeitssicherheit in chemischen Laboratorien aus TRGS 526 „Laboratorien“
- Der Sicherheitsdialog

Durchführende Berufsgenossenschaft:	
Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie	
Ansprechpartner/in:	Tel.: 06405/920-783
Frau Marion Philipp	Fax: 06405/920-799
Zentrum für Arbeitssicherheit	E-Mail: marion.philipp@bgrci.de
'Haus Laubach'	
Dörrenbergweg 38	
35321 Laubach	
Seminarort:	
Haus Laubach	
Termin/e:	
werden ca. im Oktober 2011 bekannt gegeben.	
Dauer: 3 Tage	
Meldeschluss:	
Weitere Informationen siehe unter: www.bgrci.de/seminare	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Explosionsschutz in der chemischen Industrie – Technische Grundlagen –

Ziele:

Das Seminar beinhaltet die technischen Grundlagen des Explosionsschutzes. Vertiefende Kenntnisse des Regelwerkes, speziell formale Anforderungen des Explosionsschutzdokumentes werden hier nicht bzw. nur am Rande behandelt. Dieses Seminar wird als technische Basisinformation zur erfolgreichen Teilnahme am Seminar "Anforderungen des Explosionsschutzes gemäß Betriebssicherheitsverordnung" dringend empfohlen! Bau und Ausrüstung elektrischer Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche werden nicht behandelt.

Inhalte:

- Grundlagen des Explosionsschutzes (Gefahrenerkennung, Beurteilung, sicherheitstechnische Kenngrößen)
- Vermeiden gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre
- Inertisierung
- Vermeiden wirksamer Zündquellen
- Konstruktiver Explosionsschutz
- Explosionsfeste Bauweise, Explosionsdruckentlastung
- Explosionsunterdrückung, Explosionstechnische Entkopplung

Durchführende Berufsgenossenschaft:	
Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie	
Ansprechpartner/in:	Tel.: 06321/588-404
Frau Manuela Schmitz	Fax: 06321/588-508
'Haus Maikammer'	E-Mail: manuela.schmitz@bgrci.de
Zentrum für Arbeitssicherheit	
Obere Mühle 1	
67487 Maikammer	
Seminarort:	
'Haus Maikammer'	
Termin/e:	
16.01.2012 - 18.01.2012	
09.05.2012 - 11.05.2012	
10.09.2012 - 12.09.2012	
05.11.2012 - 07.11.2012	
19.11.2012 - 21.11.2012	
Dauer: 3 Tage	
Meldeschluss:	
Weitere Informationen siehe unter: www.bgrci.de/seminare	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Retten und Schützen: Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten

Ziele:

Sind Sie als Präventionsexperte für Betriebe tätig, in denen der Einsatz von Atemschutzgeräten notwendig sein könnte? Bereiten Sie sich rechtzeitig auf den Fall der Fälle vor und informieren Sie sich in diesem Seminar über die Fakten rund ums Atemschutzmanagement!

Inhalte:

- die arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung
- Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten
- Atemschutzgeräte: Funktion, Verwendung, Lagerung und Instandhaltung
- Schadstoffe in der Umgebungsluft und Gasmessungen
- Organisation des betrieblichen Atemschutzes

Durchführende Berufsgenossenschaft:	
BG Rohstoffe und chemische Industrie, Hauptstelle für das Grubenrettungswesen	
Ansprechpartner/in:	Tel.: 05323/74134
Herr Dipl.-Ing. Jörg Weber	Fax: 05323/74141
Berliner Straße 2	E-Mail: joerg.weber@bgrci.de
38678 Clausthal-Zellerfeld	
Seminarort: Clausthal-Zellerfeld	
Termin/e:	
11.06.2012 – 15.06.2012	
Dauer: 5 Tage	
Meldeschluss:	
Weitere Informationen siehe unter:	
https://app.ehrportal.eu/dguv/webmodul/index.jsp	
www.atemschutzzentrum.net	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Qualifizierter Betonpumpenmaschinist

Ziele:

Durch die Verknüpfung von Arbeitsschutz, Maschinentechnik und Kommunikation sollen die Teilnehmer in die Lage versetzt werden, ihren Beitrag zur Verbesserung von Sicherheit und Gesundheit beim Umgang mit Betonpumpen leisten zu können.

Inhalte:

- Arbeitssicherheit beim Umgang mit Betonpumpen
- Konflikte/Kommunikation auf der Baustelle
- Betonpumpentechnik
- Praktische Übungen
- Betontechnologie

Durchführende Berufsgenossenschaft: BG Rohstoffe und chemische Industrie	
Ansprechpartner/in: Herr Dr. Reinhard Kulozik Peter-Hensen-Straße 1 53175 Bonn	Tel.: 0228/9172630 Fax: 0228/9172627 E-Mail: reinhard.kulozik@bgrci.de
Seminarort: Berlin / Hamburg	
Termin/e: 13.02.2012 – 17.02.2012 20.02.2012 – 24.02.2012	
Dauer: 5 Tage	
Meldeschluss: 31.01.2012	
Weitere Informationen siehe unter: www.bgrci.de/seminare	

Hinweis: Ergänzende Informationen/Flyer etc. bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen

Ziele:

Der Umgang mit Holzbearbeitungsmaschinen ist als gefährlich einzustufen. Durch praxisbezogene Arbeit in der Holzwerkstatt lernen Sie in unserem Seminar die Arbeitsvorgänge an Standardmaschinen sowie deren Schutzeinrichtungen kennen. Dieses Wissen wenden Sie anschließend bei Revisionen von Holzwerkstätten an.

Inhalte:

- Arbeiten an Standard-Holzbearbeitungsmaschinen unter den erforderlichen Schutzmaßnahmen
- Auswahl und Einsatz von Werkzeugen und Vorrichtungen
- Gefährliche Verrichtungen und Unfallschwerpunkte
- Empfehlungen für die Vorgehensweise bei Revisionen

Durchführende Berufsgenossenschaft:

Berufsgenossenschaft Holz und Metall in Kooperation mit dem IAG

Ansprechpartner/in:

Frau Antje Siemens

Institut für Arbeit und Gesundheit
der DGUV - IAG

Königsbrücker Landstraße 2
01109 Dresden

Tel.: 0351-457-1912

Fax: 0351-457-1915

E-Mail: antje.siemens@dguv.de

Seminarort: IAG in Dresden, Praxisfeld Holz

Termin/e:

16.01.2012 - 20.01.2012
06.02.2012 - 10.02.2012
19.03.2012 - 23.03.2012
23.07.2012 - 27.07.2012
27.08.2012 - 31.08.2012
12.11.2012 - 16.11.2012
03.12.2012 - 07.12.2012

Dauer: 5 Tage

Meldeschluss: Bei Terminproblemen können einzelne Teilnehmer auf andere Termine ausweichen

Weitere Informationen siehe unter:

www.dguv.de/iag-seminare

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Sicherheit von Maschinen

Ziele:

In Betrieben anderer UV-Träger stehen alte und neue Maschinen, die mit mehr oder weniger aufwendigen Sicherheits- und Steuerungskonzepten betrieben werden.

Mitarbeiter von Präventionsdiensten anderer Berufsgenossenschaften sollen die sicherheitstechnischen Grundanforderungen an die elektrische Ausrüstung und Steuerung von alten und neuen Maschinen kennen lernen, unabhängig von speziellen, branchenspezifischen Forderungen. Daraus resultierend werden Praxisbeispiele aus dem Bereich Druck und Papierverarbeitung vorgestellt und diskutiert.

Bei den Beispielen handelt es sich um moderne Steuerungskonzepte für die Maschinensicherheit als auch um einfache Nachrüstungs- bzw. Umrüstungsmöglichkeiten durch den Betreiber. Dabei wird auf die Forderungen hinsichtlich Betrieb, Instandsetzung, Instandhaltung und Prüfung der Maschinen eingegangen. Die elektrischen Messungen im Rahmen der Erst- und Wiederholungsprüfungen werden an Beispielen demonstriert und können in Praxisübungen mit modernen Messgeräten von den Teilnehmern selbst durchgeführt werden.

Inhalte:

- Unfallgeschehen
- Gefährdungsbeurteilung, Vorschriftenlage, Normen
- Anforderung an Konstruktion und Bau von Maschinen
- Vorstellung der Normen EN 60204-1, Elektrische Ausrüstung von Maschinen
- Elektrische Ausrüstung
 - o Netzanschluss, Netztrenneinrichtung
 - o Schutzmaßnahmen beim direkten und indirekten Berühren
 - o Schutzleitersystem
 - o Steuerstromkreise
 - o Kabel und Leitungen
 - o Schutzarten
- Positionsschalter mit Personenschutzfunktion
- Einsatzmöglichkeiten optoelektronischer Schutzeinrichtungen und deren Grenzen
- Anforderungen an die hydraulische / pneumatische Ausrüstung
- Steuerungsanforderungen an Maschinen:
 - o Überarbeitung der EN 954-1 (Steuerungskategorien)
 - o Umsetzung der sicherheitstechnischen Anforderungen an die Steuerung
 - o Steuerungsbeispiele
- Anforderungen an Gebraucht-Maschinen
- Prüfungen der elektrischen Ausrüstung von Maschinen, elektrischer Anlagen und Betriebsmittel
- Vorstellung und Erläuterung der erforderlichen Messungen
- Praxisteil:
- Demonstration und Übung zu den elektrischen Prüfungen (Gruppenarbeit)

Durchführende Berufsgenossenschaft: Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	
Ansprechpartner/in: Herr Dr.-Ing. Dieter Prinz Bereich Prävention - Referat Aus- und Weiterbildung Rheinstraße 6-8, 65185 Wiesbaden	Tel.: 0611/131-8723 Fax: 0611/131-8167 E-Mail: aw@bgetem.de
Seminarort: Berufsgenossenschaftliche Bildungsstätte Feldstraße 8 08547 Jößnitz	
Termin/e: 20.08.2012 – 24.08.2012	
Dauer: 5 Tage	
Meldeschluss:	
Weitere Informationen siehe unter: Internet www.bgdp.de/Seminare	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Drucken und Verarbeiten

Ziele:

Die Teilnehmer anderer Unfallversicherungsträger sollen Probleme und Lösungen zum Arbeits- und Gesundheitsschutz aus den Produktionsbereichen "Druck" und "Papierverarbeitung" kennen lernen und bei ihrer Beratungstätigkeit berücksichtigen bzw. anwenden können.

In Betrieben anderer UV-Träger existieren eine Reihe von Hausdruckereien mit Weiterverarbeitung. Diese arbeiten in der Regel nach dem Offsetdruckverfahren, selten auch im Buchdruck und Siebdruck. Die Weiterverarbeitung umfasst Zusammentragen, Schneiden, Falzen, Heften, Klebebinden, Verpacken etc.

Das Seminar soll den Teilnehmern einen Überblick über diese Bereiche im Hinblick auf ihre spätere Beratungstätigkeit geben.

Inhalte:

- Druckverfahren:
Offsetdruck / Siebdruck
Erläuterung des Arbeitsverfahrens im Zusammenhang mit anderen Druckverfahren (Buchdruck, Tiefdruck),
Anforderungen an Schutzeinrichtungen von Offset-, Buchdruck- und Siebdruckmaschinen
- Verarbeitungsverfahren:
Erläuterung der Arbeitsverfahren und Anforderungen an Schutzeinrichtungen von Planschneidemaschinen, Falzmaschinen, Zusammentragmaschinen, Heftmaschinen, Klebebindern etc.
- Anforderungen an Steuerungen von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen
- Besuch einer Offsetdruckerei mit praktischer Vorführung an Maschinen des Druckes und der Papierverarbeitung
- Umgang mit Gefahrstoffen im Offsetdruck:
Fotochemikalien für Film- und Plattenherstellung, Korrekturmittel, Farbfresser, Gumm Tuchregenerierer, Puder, Farben, Brancheninitiative der Berufsgenossenschaft Druck und Papierverarbeitung: Waschmittel zum Reinigen von Walzen, Gumm Tuch, Platten- und Gegendruckzylinder
- Umgang mit Gefahrstoffen im Siebdruck:
Farben, Kopierschichten, Siebreiniger, Siebentschichter
- Brand- und Explosionsschutz:
Anforderung an die Aufbewahrung von Putzlappen, Lösemittel in automatischen Gumm Tuchwaschanlagen etc.
- Heben und Tragen von Lasten:
Vorstapeln und Abstapeln im Druck, Anlegen bei Sammelheftern, Falzmaschinen, Klebebindern, Planschneidemaschinen, Stapelhilfen
- Diskussion und Abschluss

Durchführende Berufsgenossenschaft: Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	
Ansprechpartner/in: Herr Dr.-Ing. Dieter Prinz Bereich Prävention - Referat Aus- und Weiterbildung Rheinstraße 6-8, 65185 Wiesbaden	Tel.: 0611/131-8273 Fax: 0611/131-8167 E-Mail: aw@bgetem.de
Seminarort: Berufsgenossenschaftliche Bildungsstätte Feldstraße 8 08547 Jößnitz	
Termin/e: 14.05.2012 – 16.05.2012	
Dauer: 3 Tage	
Meldeschluss: keiner	
Weitere Informationen siehe unter: www.bgdp.de/Seminare	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Sicherheit an elektrischen Anlagen

Ziele, Inhalte, Seminarort und Termine:

Die Konzeption dieses neuen Seminars befindet sich zur Zeit in Bearbeitung und wird im Oktober/November 2011 bekannt gegeben.

Durchführende Berufsgenossenschaft: Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	
Ansprechpartner/in: Herr Dr.-Ing. Dieter Prinz Bereich Prävention - Referat Aus- und Weiterbildung Rheinstraße 6-8, 65185 Wiesbaden	Tel.: 0611/131-8273 Fax: 0611/131-8167 E-Mail: aw@bgetem.de
Seminarort:	
Termin/e:	
Dauer:	
Meldeschluss:	
Weitere Informationen siehe unter: www.bgdp.de/Seminare	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Arbeitsschutz in Großküchen

Ziele:

Die Teilnehmer sollen die Arbeitsschutzmaßnahmen in Großküchen kennen lernen und im Stande sein, Maßnahmen zur Erhöhung des Arbeitsschutzes vorzuschlagen bzw. durchzuführen und zu beurteilen.

Inhalte:

- Unfallgeschehen in Küchen
- Vorschriften zum Thema
- Hygieneuntersuchungen in Küchen
- Getränkeschankanlagen
- Brandschutz in Küchen
- Sicherheit bei Küchenmaschinen und Geräten
- Haut und Rücken
- Reinigungsarbeiten in Küchen

Durchführende Berufsgenossenschaft: BG Nahrungsmittel und Gastgewerbe	
Ansprechpartner/in: Herr Thomas Eisenhauer Dynamostraße 7-11 68165 Mannheim	Tel.: 0621/4456-4448 Fax: 0621/4456-4005 E-Mail: Thomas.Eisenhauer@bgn.de
Seminarort: BGN-Ausbildungszentrum Mannheim	
Termin/e: 05.03.2012 – 08.03.2012 15.10.2012 – 18.10.2012	
Dauer: 4 Tage	
Meldeschluss:	
Weitere Informationen siehe unter: www.bgn.de	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Sicherheit an Fleischereimaschinen

Ziele:

Die Teilnehmer verfügen über grundsätzliches Fach- und Organisationswissen im Hinblick auf die sicherheitsgerechte Gestaltung, Inbetriebnahme, den Betrieb, die Instandhaltung und Prüfung von Fleischereimaschinen. Die Teilnehmer kennen die wichtigsten Unfall- und Gesundheitsgefahren an diesen Maschinen und können Maßnahmen zur Verhütung dieser Gefahren ableiten.

Inhalte:

- Unfall- und Gesundheitsgefahren an Fleischereimaschinen
- Überblick über Fleischereimaschinen und deren Einsatzgebiete aus der Sicht der Anforderungen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes
- Rechtsvorschriften und Normung – sicherheitstechnische, ergonomische und hygienische Schutzmaßnahmen
- Fallbeispiele für Gefährdungsbeurteilungen und Prüfungen
- Durchführung von Gruppenarbeiten (Stationsbetrieb) an Fleischereimaschinen (Praxisräume)

Durchführende Berufsgenossenschaft: BG Nahrungsmittel und Gastgewerbe	
Ansprechpartner/in: Herr Dipl.-Ing. Michael Assenmacher Reinhardsbrunn 11 99894 Friedrichroda	Tel.: 03623/353-354 Fax: 03623/353-355 E-Mail: michael.assenmacher@bgn.de
Seminarort: BGN-Ausbildungszentrum Reinhardsbrunn	
Termin/e: 20.06.2012 – 22.06.2012	
Dauer: 3 Tage	
Meldeschluss: 8 Wochen vorher	
Weitere Informationen siehe unter: www.bgn.de	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Förder- und Lagertechnik

Ziele:

Die rechtlichen Grundlagen bezüglich der Beschaffenheit und dem Betrieb von Flurförderzeugen (allgemein, in Schmalgängen sowie fahrerlose Flurförderzeuge), Hebebühnen, Stetigförderern, Regalbediengeräten, Kranen und Lastaufnahmemitteln werden dargelegt. Die konstruktiven Eigenschaften sowie die technischen und organisatorisch erforderlichen Maßnahmen für den Betrieb dieser Geräte werden besprochen.

Inhalte:

- Logistik, Förder- und Lagertechnik
- Flurförderzeuge, Hebebühnen, Stetigförderer
- Geräte und Anlagen zur Regalbedienung
- Lagereinrichtungen in Anlagen zur Bedienung mit Regalbediengeräten und Flurförderzeugen

Durchführende Berufsgenossenschaft: Berufsgenossenschaft Handel und Warendistribution	
Ansprechpartner/in: Herr Rolf Trabold / Herr Uwe Bock M 5, 7 68161 Mannheim	Tel.: 0621/183-5913 (Herr Trabold) Tel.: 0621/183-5953 (Herr Bock) Fax: 0621/183-5191 E-Mail: u.bock@bghw.de
Seminarort: Karlsruhe	
Termin/e: 05.03.2012 – 09.03.2012	
Dauer: 5 Tage	
Meldeschluss: 31.12.2011	
Weitere Informationen siehe unter: www.bghw.de	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Bauliche Einrichtungen

Ziele:

Die Teilnehmer sind in der Lage, bei den genannten baulichen Einrichtungen und deren Nutzung mögliche Unfall- und Gesundheitsgefahren zu erkennen und geeignete Maßnahmen zu deren Vermeidung zu erkennen.

Inhalte:

- Fußböden, Treppen, Verkehrswege
- Leitern und andere Aufstiege
- Praktische Arbeiten im Prüffeld zu Bodenbelags- und Leiterprüfungen
- Ergonomie in Verkaufs- und Tankstellen, Umgang mit Zahlungsmitteln sowie die Beschaffenheit von Fahrzeugwaschanlagen und Fahrtreppen
- Türen, Tore (Bauarten, Gefahrenstellen, Rechtsvorschriften)

Durchführende Berufsgenossenschaft: Berufsgenossenschaft Handel und Warendistribution	
Ansprechpartner: Herr Dipl.-Ing. Peter Keilholz Niebuhrstraße 5 53113 Bonn	Tel.: 0228 5406-5872 Fax: 0228 5406-65872 E-Mail: p.keilholz@bghw.de Tel: 0228 5406-5871 (Sekretariat) Fax: 0228 5406-5897
Seminarort: IFA – Sankt Augustin	
Termin: 23.04.2012 (13:00 Uhr) – 26.04.2012 (13:00 Uhr)	
Dauer: 4 Tage	
Meldeschluss: 29.02.2012	
Weitere Informationen siehe unter: www.bghw.de/fabe	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Staubbekämpfung am Arbeitsplatz

Ziele:

Auf Basis der aktuellen Vorschriftenlage sollen die grundlegenden Probleme von Staubeinstaub und Staubbekämpfung erläutert und Lösungsmöglichkeiten aufgezeigt werden.

Inhalte:

- Vorschriften zum Thema Staub und Staubminderung
- Gesundheitsgefahren durch Staub; Identifizierung und Beurteilung der Gefährdung
- Nanopartikel
- Möglichkeiten der Staubvermeidung
- Grundprinzipien der Absaugung und Lüftungstechnik
- Praktische Beispiele der Staubminderung
(stationäre und instationäre Arbeitsplätze)

Durchführende Berufsgenossenschaft: Verwaltungs-Berufsgenossenschaft	
Ansprechpartner/in: Herr Dipl.-Ing. Frank Beschorner Bezirksverwaltung Würzburg Riemenschneiderstraße 2 97072 Würzburg	Tel.: 0931/7943-329 Fax: 0931/7943-803 E-Mail: frank.beschorner@vbq.de
Seminarort: Würzburg	
Termin/e: Auf Nachfrage	
Dauer: 2 Tage (10:00 Uhr bis 13:00 Uhr)	
Meldeschluss:	
Weitere Informationen siehe unter: www.staub-info.de	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Bildschirmarbeitsplatzgestaltung

Ziele:

Die Teilnehmer kennen grundsätzliche Anforderungen für die Sicherheit und den Gesundheitsschutz bei Arbeiten mit dem Bildschirm.

Inhalte:

- Rechtsgrundlagen zum Arbeitsschutz an Bildschirmarbeitsplätzen
- Ergonomische Gestaltung von Bildschirmarbeitsplätzen zur Vermeidung von Belastungen und Beanspruchungen
- Arbeitsmedizinische Vorsorge
- Ergonomische Gestaltung von Bildschirmarbeitsplätzen gemäß der Bildschirmarbeitsplatzverordnung
- Anforderungen an die Geräte (z. B. Monitor, Drucker, Tastatur)
- Anforderungen an Büroraumflächen und die Aufstellung des Mobiliars
- Anforderungen an die Arbeitsumgebung (z. B. Lärm, Klima, Beleuchtung)
- Beurteilung der Arbeitsbedingungen am Bildschirmarbeitsplatz

Durchführende Berufsgenossenschaft: Verwaltungs-Berufsgenossenschaft (VBG)	
Ansprechpartner/in: Frau Petra Beuten Wintgensstraße 27 47058 Duisburg	Tel.: 0203 34 87 - 106 Fax: 0203 34 87 - 236 E-Mail: juen.dapont@vbq.de
Seminarorte: Sporthotel Schloß Gevelinghausen Schloßstraße 1, 59939 Olsberg / Sauerland bzw. andere Schulungsstätten der VBG	
Termin/e: übers Jahr verteilt; die aktuellen Termine erhalten sie auf Nachfrage	
Dauer: 3 Tage	
Meldeschluss: jeweils 2 Monate vor Beginn des Seminars	
Weitere Informationen siehe unter: www.vbq.de/Seminare	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Abfallentsorgung und Städtereinigung

Ziele:

Die Teilnehmer sollen

- die wesentlichen nationalen und europäischen Rechtsgrundlagen kennen und anwenden können,
- die besonderen Gefährdungen beim Umgang mit den Fahrzeugen und den speziellen Aufbauten erkennen können,
- den sicherheitstechnischen Zustand der Fahrzeuge und der speziellen Aufbauten beurteilen können,
- sicherheitstechnische und Verhaltensmaßnahmen treffen und erläutern können.

Inhalte:

- Rechtsgrundlagen (Arbeitssicherheitsrecht; Europäische Rechtsvorschriften)
- Arten von Müllsammelfahrzeugen (Hecklader, Seitenlader ...)
- Anforderungen an Abfallsammelfahrzeuge
- Müllpressen
- Sicherheitsgerechtes Verhalten
- Verhalten während der Müllsammelfahrt
- Anforderungen an Fahrwege
- Müllwerker im fließenden Verkehr
- Mitfahren auf Standplätzen
- Rückwärtsfahren und Einweisen
- Benutzung von persönlicher Schutzausrüstung
- Gesundheitsgefahren durch das Ladegut
- Verhalten beim Entladen
- Verhalten in Sortieranlagen
- Verhalten auf Deponien

Durchführende Berufsgenossenschaft:	
BG für Transport- und Verkehrswirtschaft	
Ansprechpartner/in:	Tel.: 040-3980-1903
Herr Dr. Andreas Patorra	Fax: 040-3980-1999
Leiter Abt. Organisation des Arbeitsschutzes	E-Mail: andreas.patorra@bq-verkehr.de
Ottenser Hauptstr. 54	
22765 Hamburg	
Seminarort:	
Termin/e:	
auf Anfrage	
Informationen siehe unter:	
http://www.bq-verkehr.de	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Bau, Ausrüstung, Betrieb und Prüfung von Fahrzeugen

Ziele:

Die Teilnehmer sollen

- die wesentlichen nationalen und europäischen Rechtsgrundlagen kennen und anwenden können,
- die besonderen Gefährdungen beim Umgang mit den Fahrzeugen und den speziellen Aufbauten erkennen können,
- den sicherheitstechnischen Zustand der Fahrzeuge und der speziellen Aufbauten beurteilen können,
- sicherheitstechnische und Verhaltensmaßnahmen treffen und erläutern können.

Inhalte:

- Rechtsgrundlagen im Güterkraftverkehr
- Anforderungen an und Umgang mit Fahrzeugen und Fahrzeugaufbauten
- Führerhäuser (Ein- und Ausstiege, Aufstiege, Ergonomie, Liegeplätze und Dachschlafkabinen, kippbare Führerhäuser, Warnkleidung)
- Sicherheitsanforderungen und Stellteile für Pneumatik- und Hydrauliksysteme
- Standard-Aufbauten (Aufstiege zur Ladefläche, Bordwandscharniere und -verschlüsse, kippbare Aufbauten, Einrichtungen zur Ladungssicherung)
- Absetz- und Abrollkipper
- Wechselsysteme
- Verbindungseinrichtungen und Kuppeln von Fahrzeugen
- Be- und Entladen von Fahrzeugen
- Ladungssicherung (LKW)
- Fahr- und Arbeitsweise (Anforderungen an den Fahrzeugführer, Rückwärtsfahren und Einweisen)
- Prüfungen durch Fahrpersonal und Sachkundige

Das auf Beratungs- und Revisionssicherheit gerichtete Lehrgangskonzept verzichtet bewusst auf Detailinhalte von Normung und Fachausschusstätigkeit und stellt die betrieblichen Probleme im Umgang in den Vordergrund.

Durchführende Berufsgenossenschaft: BG für Transport- und Verkehrswirtschaft	
Ansprechpartner/in: Herr Dr. Andreas Patorra Leiter Abt. Organisation des Arbeitsschutzes Ottenser Hauptstr. 54 22765 Hamburg	Tel.: 040-3980-1903 Fax: 040-3980-1999 E-Mail: andreas.patorra@bg-verkehr.de
Seminarort:	
Termine: auf Anfrage	
Informationen siehe unter: http://www.bg-verkehr.de	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Sachkundigenlehrgang zu Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit in kontaminierten Bereichen nach BGR 128

Ziele:

Vermittlung der Sachkunde nach BGR 128 im Hinblick auf eine sachgerechte Sicherheitsplanung und sichere Durchführung von Arbeiten in kontaminierten Bereichen

Inhalte:

- Rechtsgrundlagen
- Methodik der Gefährdungsbeurteilung bei Arbeiten in kontaminierten Bereichen
- Festlegung von Schutzmaßnahmen
- Verantwortung und Haftung
- Anforderungen an die Revision von Baustellen in kontaminierten Bereichen
- Weitere Lehrgangsinhalte s. BGR 128, Anhang 6a

Durchführende Berufsgenossenschaft: Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft	
Ansprechpartner/in: Herr Dipl.-Geol. Andreas Feige-Munzig Landsberger Straße 309 80687 München	Tel.: 089/8897-871 Fax: 089/8897-829 E-Mail: andreas.feige-munzig@bgbau.de
Seminarort: <ul style="list-style-type: none"> • Berufsgenossenschaftliche Bildungsstätte Hannover Lug ins Land 3, 31848 Bad Münder • Arbeitsschutzzentrum Haan, Zwengenberger Straße 68, 42781 Haan • Berufsgenossenschaftliche Bildungsstätte Jöbnitz, Feldstraße 8, 08547 Jöbnitz 	
Termin/e: Die Termine werden in Kürze auf der Homepage bzw. in der Seminarbroschüre 2012 bekannt gegeben	
Dauer: 5 Tage	
Meldeschluss:	
Weitere Informationen und Anmeldung siehe unter: www@bgbau.de/seminare/seminardatenbank	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen.

Baumaschinen des Hochbaues

Ziele:

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer sollen die für Beratung und Überwachung von Hochbaumaschinen notwendigen Kenntnisse in Theorie und Praxis dem Grundsatz nach kennen lernen.

Die Seminarteilnehmerinnen und Teilnehmer werden in die Lage versetzt, die Gefährdungen, die sich aus dem Umgang mit Hochbaumaschinen ergeben, nach Möglichkeit zu vermeiden bzw. zu vermindern.

Inhalte:

- Theoretische Grundkenntnisse, rechtliche Grundlagen
- Theorie und Praxis bei der Bedienung, Prüfung, Wartung und Pflege von Baumaschinen des Hochbaus, insbesondere
 - Betrieb von Turmdrehkränen
 - Aufzüge und Lastaufnahmemittel

Durchführende Berufsgenossenschaft:	
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Bezirksprävention München	
Ansprechpartner/in:	Tel.: 0721 8102-611
Herr Dipl.-Ing. Martin Rastetter	Fax: 0721 8102-600
	E-mail: martin.rastetter@bgbau.de
Seminarort:	
Bayerische BauAkademie Ansbacher Straße 20 91555 Feuchtwangen	
Termin/e	
Angaben erfolgen zu einem späteren Zeitpunkt	
Dauer: 5 Tage	
Meldeschluss:	
Mindestteilnehmerzahl: 10 Teilnehmer	
Lehrgangsgebühr der Bayerischen BauAkademie Feuchtwangen: € 350,00	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen.

Baumaschinen des Tiefbaues

Ziele:

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer sollen die für Beratung und Überwachung von Tiefbaumaschinen notwendigen Kenntnisse in Theorie und Praxis dem Grundsatz nach kennen lernen.

Die Seminarteilnehmerinnen und Teilnehmer werden in die Lage versetzt, die Gefährdungen, die sich aus dem Umgang mit Tiefbaumaschinen ergeben, nach Möglichkeit zu vermeiden bzw. zu vermindern.

Inhalte:

- Theoretische Grundkenntnisse, rechtliche Grundlagen
- Theorie und Praxis bei der Bedienung, Prüfung, Wartung und Pflege von Baumaschinen des Tiefbaus, insbesondere
 - Betrieb von Baggern und Ladern
 - Verkehrssicherheit

Durchführende Berufsgenossenschaft:	
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Bezirksprävention München	
Ansprechpartner/in:	Tel.: 0721 8102-611
Herr Dipl.-Ing. Martin Rastetter	Fax: 0721 8102-600
	E-mail: martin.rastetter@bgbau.de
Seminarort:	
Bayerische BauAkademie	
Ansbacher Straße 20	
91555 Feuchtwangen	
Termin/e:	
Angaben erfolgen zu einem späteren Zeitpunkt	
Dauer: 5 Tage	
Meldeschluss:	
Mindestteilnehmerzahl: 10 Teilnehmer	
Lehrgangsgebühr der Bayerischen BauAkademie Feuchtwangen: € 350,00	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen.

Arbeits- und Gesundheitsschutz bei der Sanierung von Gebäudeschadstoffen

Ziele:

Den Teilnehmern werden die Gefährdungen, die bei der Sanierung von Gebäudeschadstoffen auftreten sowie die erforderlichen Schutzmaßnahmen vermittelt.

Inhalte:

- Vorkommen und Eigenschaften von Gebäudeschadstoffen, z. B. PAK, PCB, Holzschutzmittel)
- Vorschriften und Regelungen
- Gefährdungsbeurteilung
- Schutzmaßnahmen

Durchführende Berufsgenossenschaft: Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft	
Ansprechpartner/in: Herr Dipl.-Ing. Andrea Bonner	Tel.: 0721 8102-622 Fax: 0721 8102-600 E-Mail: andrea.bonner@bgbau.de
Seminarort: Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft Steinhäuserstraße 10 76135 Karlsruhe	
Termin/e: Nach Bedarf / Anfrage	
Dauer: 2 Tage	
Meldeschluss:	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Sicheres Arbeiten bei der Metallbearbeitung**Buchungsnummer 700891****Ziele:**

Die Metallbearbeitung ist ein komplexes Aufgabenfeld, das viele gefährliche Tätigkeiten beinhaltet. Durch die Arbeit im Praxisfeld Metall erfahren Sie in diesem Seminar, worauf im Umgang mit Metallbearbeitungsmaschinen (konventionelle Werkzeugmaschinen, CNC-Maschinen, Schweißtechnik) geachtet werden muss, und machen sich mit bewährten Schutzmaßnahmen vertraut.

Inhalte:

- Einsatz technischer Arbeitsmittel: Rechtliche Anforderungen
- Unfall- und Erkrankungsschwerpunkte bei der Metallbearbeitung
- Gefährdungsschwerpunkte: Gefahrstoffe, mechanische und elektrische Gefährdungen, Brand/Explosion, Strahlung, Lärm
- Verschiedene Maschinen: Funktionsweise und Einsatzmöglichkeiten
- Arbeiten an Metallbearbeitungsmaschinen mit den erforderlichen sowie empfohlenen Schutzmaßnahmen

Durchführende Berufsgenossenschaft:

Institut für Arbeit und Gesundheit der DGUV - IAG

Ansprechpartner/in:

Frau Antje Siemens

Institut für Arbeit und Gesundheit
der DGUV - IAG

Königsbrücker Landstraße 2

01109 Dresden

Tel.: 0351/457-1912

Fax: 0351/457-201912

E-Mail: Antje.Siemens@dguv.de**Seminarort:** IAG Dresden, Praxisfeld Metall**Termin/e:**

09.01.2012 - 13.01.2012

30.01.2012 - 03.02.2012

12.03.2012 - 16.03.2012

21.05.2012 - 25.05.2012

04.06.2012 - 08.06.2012

16.07.2012 - 20.07.2012

03.09.2012 - 07.09.2012

26.11.2012 - 30.11.2012

Dauer: 5 Tage**Meldeschluss:****Weitere Informationen siehe unter:**<https://app.ehrportal.eu/dguv/webmodul/index.jsp>

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Sicheres Arbeiten mit elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln

Buchungsnummer 700892

Ziele:

Bei der Besichtigung von Betrieben müssen Sie die Sicherheit elektrischer Anlagen und Betriebsmittel beurteilen, deren Sicherheitsanforderungen kennen und den Unternehmer über den richtigen Umgang damit beraten. Wenn Sie als Präventionsexperte tätig sind und ihre technische und beratende Kompetenz bei der Revision elektrischer Anlagen und Betriebsmittel ausbauen wollen, ist dieses stark praxisorientierte Seminar für Sie geeignet. Als anschauliches Beispiel dient dabei u. a. eine Industrieroboter-Sicherheitszelle.

Inhalte:

In diesem Seminar

- lernen Sie in einem Messpraktikum verschiedene Prüfverfahren an ortsfesten und ortsveränderlichen Geräten kennen,
- erfahren Sie das Wesentliche über Schutzmaßnahmen, Netzformen sowie Sicherheitseinrichtungen,
- informieren Sie sich über die relevanten Vorschriften und Normen.

Durchführende Berufsgenossenschaft:	
Institut für Arbeit und Gesundheit der DGUV - IAG	
Ansprechpartner/in:	Tel.: 0351/457-1912
Frau Antje Siemens	Fax: 0351/457-201912
Institut für Arbeit und Gesundheit der DGUV - IAG	E-Mail: Antje.Siemens@dguv.de
Königsbrücker Landstraße 2 01109 Dresden	
Seminarort: IAG Dresden, Praxisfelder Elektrotechnik/Steuerungstechnik und Metall	
Termin/e:	
13.03.2012 - 16.03.2012	
11.06.2012 - 14.06.2012	
18.09.2012 - 21.09.2012	
Dauer: 4 Tage	
Meldeschluss:	
Weitere Informationen siehe unter:	
https://app.ehrportal.eu/dguv/webmodul/index.jsp	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

**Verkehrssicherheit in der Arbeitswelt:
Konzepte für die wirkungsvolle Prävention
Buchungsnummer 700017**

Ziele:

Verkehrssicherheit ist in vielen Betrieben ein vernachlässigtes Thema. Als Präventionsexperte besteht Ihre Aufgabe darin, Verkehrssicherheitsprobleme in Firmen zu erkennen, konkrete Schritte zu deren Behebung anzuregen und beratend zu begleiten. Mehr darüber erfahren Sie in diesem Seminar.

Inhalte:

- Der Stellenwert der Verkehrssicherheit in der Arbeitswelt: Zahlen, Daten und Fakten
- Der Präventionsauftrag der gesetzlichen Unfallversicherung
- Das System Berufsverkehr: Verkehrssicherheit aus der Perspektive der Akteure
- Erfolgreiche Präventionsprojekte aus der Praxis
- Praxis-Highlight: Training im Fahrsimulator

Durchführende Berufsgenossenschaft: Institut für Arbeit und Gesundheit der DGUV - IAG - in Kooperation mit DVR	
Ansprechpartner/in: Frau Silke Hartmann Institut für Arbeit und Gesundheit der DGUV - IAG Königsbrücker Landstraße 2 01109 Dresden	Tel.: 0351/457-1970 Fax: 0351/457-201970 E-Mail: Silke.Hartmann@dguv.de
Seminarort: IAG Dresden	
Termin/e: 29.10.2012 – 01.11.2012	
Dauer: 4 Tage	
Meldeschluss:	
Weitere Informationen siehe unter: https://app.ehrportal.eu/dguv/webmodul/index.jsp	

Hinweis: Ergänzende Informationen bitte bei o. a. Ansprechpartner erfragen

Terminübersicht der Angebote in 2012

(soweit Termine vorliegen)

Folgende Abkürzungen wurden für die Seminarorte verwendet:			
Bev	Bad Bevensen	Len	Lengfurt
B	Berlin	MA	Mannheim
CIZ	Clausthal-Zellerfeld	Mai	Maikammer
DD	Dresden	Nb	Nümbrecht
Feu	Feuchtwangen	Ols	Olsberg
Haan	Haan	Rei	Reinhardsbrunn
H	Hannover	Schw	Schwelm
HH	Hamburg	Schi	Schierke
Jöß	Jößnitz	StA	St. Augustin
KA	Karlsruhe	TrL	Triefenstein-Lengfurt
Lau	Laubach	WÜ	Würzburg

Januar			
Seminar-Themen	BG	Termine	Ort
Maschinen und Bearbeitungssysteme zur Zerspanung (MZER)	BG Holz und Metall	09. – 13.01.2012	Nb
Sicheres Arbeiten bei der Metallbearbeitung Buchungsnummer 700891	IAG	09. – 13.01.2012	DD
Explosionsschutz in der chemischen Industrie – Technische Grundlagen –	BG Rohstoffe und chemische Industrie	16. – 18.01.2012	Mai
Sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	BG Holz und Metall in Koop. mit dem IAG	16. – 20.01.2012	DD
Sicheres Arbeiten bei der Metallbearbeitung Buchungsnummer 700891	IAG	30.01.-03.02.2012	DD

Februar			
Seminar-Themen	BG	Termine	Ort
Sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	BG Holz und Metall in Koop. mit dem IAG	02. – 10.02.2012	DD
Maschinen und Bearbeitungssysteme zur Zerspanung (MZER)	BG Holz und Metall	06. – 10.02.2012	Len
Qualifizierter Betonpumpenmaschinist	BG Rohstoffe und chemische Industrie	13. – 17.02.2012	B/HH
Qualifizierter Betonpumpenmaschinist	BG Rohstoffe und chemische Industrie	20. – 24.02.2012	B/HH
Maschinen und Bearbeitungssysteme zur Zerspanung (MZER)	BG Holz und Metall	27.02.-02.03.2012	Bev

März			
Seminar-Themen	BG	Termine	Ort
Arbeitsschutz in Großküchen	BG Nahrungsmittel und Gastgewerbe	05. – 08.03.2012	MA
Förder- und Lagertechnik	BG Handel und Warendistribution	05. – 09.03.2012	KA
Sicheres Arbeiten mit Industrierobotern	BG Holz und Metall	07. – 09.03.2012	TrL
Sicheres Arbeiten bei der Metallbearbeitung Buchungsnummer 700891	IAG	12. – 16.03.2012	DD
Sicheres Arbeiten mit elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln Buchungsnummer 700892	IAG	13. – 16.03.2012	DD
Sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	BG Holz und Metall in Koop. mit dem IAG	19. – 23.03.2012	DD

April			
Seminar-Themen	BG	Termine	Ort
Bauliche Einrichtungen	BG Handel und Warendistribution	23. – 26.04.2012	StA

Mai			
Seminar-Themen	BG	Termine	Ort
Explosionsschutz in der chemischen Industrie – Technische Grundlagen –	BG Rohstoffe und chemische Industrie	09. – 11.05.2012	Mai
Drucken und Verarbeiten	BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	14. – 16.05.2012	Jöß
Sicheres Arbeiten bei der Metallbearbeitung Buchungsnummer 700891	IAG	21. – 25.05.2012	DD

Juni			
Seminar-Themen	BG	Termine	Ort
Sicheres Arbeiten bei der Metallbearbeitung Buchungsnummer 700891	IAG	04. – 08.06.2012	DD
Sicheres Arbeiten mit elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln Buchungsnummer 700892	IAG	11. – 14.06.2012	DD
Retten und Schützen: Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten	BG Rohstoffe und chemische Industrie	11. – 15.06.2012	CI-Z
Sicherheit an Fleischereimaschinen	BG Nahrungsmittel und Gastgewerbe	20. – 22.06.2012	Rei

Juli			
Seminar-Themen	BG	Termine	Ort
Maschinen und Bearbeitungssysteme zur Zerspanung (MZER)	BG Holz und Metall	02. – 06.07.2012	Len
Sicheres Arbeiten bei der Metallbearbeitung Buchungsnummer 700891	IAG	16. – 20.07.2012	DD
Sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	BG Holz und Metall in Koop. mit dem IAG	23. – 27.07.2012	DD

August			
Seminar-Themen	BG	Termine	Ort
Sicherheit von Maschinen	BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	20. – 24.08.2012	Jöß
Sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	BG Holz und Metall in Koop. mit dem IAG	27. – 31.08.2012	DD

September			
Seminar-Themen	BG	Termine	Ort
Maschinen und Bearbeitungssysteme zur Zerspanung (MZER)	BG Holz und Metall	03. – 07.09.2012	Len
Sicheres Arbeiten bei der Metallbearbeitung Buchungsnummer 700891	IAG	03. – 07.09.2012	DD
Explosionsschutz in der chemischen Industrie – Technische Grundlagen –	BG Rohstoffe und chemische Industrie	10. – 12.09.2012	Mai
Sicheres Arbeiten mit elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln Buchungsnummer 700892	IAG	18. – 21.09.2012	DD
Fahrzeuginstandhaltung	BG Holz und Metall	26. – 28.09.2012	Bev

Oktober			
Seminar-Themen	BG	Termine	Ort
Maschinen und Bearbeitungssysteme zur Zerspanung (MZER)	BG Holz und Metall	08. – 12.10.2012	Schi
Arbeitsschutz in Großküchen	BG Nahrungsmittel und Gastgewerbe	15. – 18.10.2012	MA
Maschinen und Bearbeitungssysteme zur Zerspanung (MZER)	BG Holz und Metall	15. – 19.10.2012	Len
Maschinen und Bearbeitungssysteme zur Zerspanung (MZER)	BG Holz und Metall	22. – 26.10.2012	Bev
Verkehrssicherheit in der Arbeitswelt: Konzepte für die wirkungsvolle Prävention Buchungsnummer 700017	IAG	29.10.-01.11.2012	DD

November			
Seminar-Themen	BG	Termine	Ort
Explosionsschutz in der chemischen Industrie – Technische Grundlagen –	BG Rohstoffe und chemische Industrie	05. – 07.11.2012	Mai
Sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	BG Holz und Metall in Koop. mit dem IAG	12. – 16.11.2012	DD
Explosionsschutz in der chemischen Industrie – Technische Grundlagen –	BG Rohstoffe und chemische Industrie	19. – 21.11.2012	Mai
Maschinen und Bearbeitungssysteme zur Zerspanung (MZER)	BG Holz und Metall	26. – 30.11.2012	Len
Sicheres Arbeiten bei der Metallbearbeitung Buchungsnummer 700891	IAG	26. – 30.11.2012	DD

Dezember			
Seminar-Themen	BG	Termine	Ort
Sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	BG Holz und Metall in Koop. mit dem IAG	03. – 07.12.2012	DD

Ansprechpartner/innen der BG-übergreifenden Angebote an Fachthemen in 2012

Ansprechpartner	Adresse	Telefon	Fax	E-Mail-Adresse
Assenmacher, Michael	BG Nahrungsmittel und Gastgewerbe Reinhardtsbrunn 11 99894 Friedrichroda	03623/353-354	03623/353-355	michael.assenmacher@bgn.de
Beschorner, Frank	Verwaltungs-BG Bezirksverwaltung Würzburg Riemenschneiderstraße 2 97072 Würzburg	0931/7943-329	0931/7943-803	frank.beschorner@vbg.de
Beuten, Petra	Verwaltungs-BG Bezirksverwaltung Duisburg Wintgensstraße 27 47058 Duisburg	0203/3487-106	0203/3487-236	petra.beuten@vbg.de
Bock, Uwe	BG Handel und Warendistribution M 5,7 68161 Mannheim	0621/183-5953	0621/183-5191	u.bock@bghw.de
Bonner, Andrea	BG der Bauwirtschaft Steinhäuser Straße 10 76135 Karlsruhe	0721/8102-622	0721/8102-600	andrea.bonner@bgbau.de
Eisenbrandt Dr., Matthias	BG Holz und Metall Präventionsdienst Bielefeld Turnerstraße 5 – 9 33602 Bielefeld	0521/52090-707 0151/12508652	./.	m.eisenbrandt@bghm.de
Eisenhauer, Thomas	BG Nahrungsmittel und Gastgewerbe Dynamostraße 7 -11 68165 Mannheim	0621/4456-4448	0621/4456-4005	thomas.eisenhauer@bgn.de

Ansprechpartner	Adresse	Telefon	Fax	E-Mail-Adresse
Feige-Munzig, Andreas	BG der Bauwirtschaft Bezirksverwaltung München Landsbergerstraße 309 80687 München	089/8897-871	089/8897-829	andreas.feige-munzig@bgbau.de
Hartmann, Silke	IAG Königsbrücker Landstraße 2 01109 Dresden	0351/457-1970	0351/457-20-1970	silke.hartmann@dguv.de
Keilholz, Peter	BG Handel und Warendistribution Niebuhrstraße 5 53113 Bonn	0228 / 5406-5872	0228 / 5406-65872	p.keilholz@bghw.de
Kulozik Dr., Reinhard	BG Rohstoffe und chemische Industrie Peter-Hensen-Straße 1 53175 Bonn	0228/9172630	0228/9172627	reinhard.kulozik@bgrci.de
Patorra Dr., Andreas	BG für Transport- und Verkehrswirtschaft Leiter Abt. Organisation des Arbeitsschutzes Ottenser Hauptstr. 54 22765 Hamburg	040 / 3980-1903	040 / 3980-1999	andreas.patorra@bg-verkehr.de
Philipp, Marion	Zentrum für Arbeitssicherheit der BG Rohstoffe und chemische Industrie "Haus Laubach" Dörrenbergweg 38 35321 Laubach	06405/920-783	06405/920-799	marion.philipp@bgrci.de
Prinz Dr., Dieter	BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse Bildung Wiesbaden Rheinstraße 6 -8 65185 Wiesbaden	0611/131-8723	0611/131-8167	aw@bgetem.de

Ansprechpartner	Adresse	Telefon	Fax	E-Mail-Adresse
Rastetter, Martin	BG der Bauwirtschaft Bezirksverwaltung Karlsruhe Steinhäuser Straße 10 76135 Karlsruhe	0721/8102-611	0721/8102-600	martin.rastetter@bgbau.de
Schmitz, Manuela	Zentrum für Arbeitssicherheit der BG Rohstoffe und chemische Industrie "Haus Maikammer" Weideweg 37 67487 Maikammer	06321/588-404	06321/588-508	manuela.schmitz@bgrci.de
Siemens, Antje	IAG Königsbrücker Landstraße 2 01109 Dresden	0351/457-1912	0351/457-20-1912	antje.siemens@dguv.de
Trabold, Rolf	BG Handel und Warendistribution M 5,7 68161 Mannheim	0621/183-5913	0621/183-5191	rj.trabold@bghw.de
Wanner, Andrea	Holz und Metall BG Hauptabteilung Sicherheit und Gesundheit Vollmoellerstraße 11 70563 Stuttgart	0711/1334-17873	0711/1334-16800	andrea.wanner@bghm.de
Weber, Jörg	BG Rohstoffe und chemische Industrie Hauptstelle für Grubenrettungswesen Berliner Straße 2 38678 Clausthal-Zellerfeld	05323/74134	05323/74141	joerg.weber@bgrci.de