

S e r v i c e

I N F O

**IHRE**

**BERUFGENOSSENSCHAFT**

**INFORMATIONSMATERIAL**

**2006/2007**

**SICHERHEIT IN SCHRIFT, BILD UND TON**



**TBBG**

Textil- und  
Bekleidungs-  
Berufsgenossenschaft

[www.textilbg.de](http://www.textilbg.de)



**BGFE**

Berufsgenossenschaft  
der Feinmechanik  
und Elektrotechnik

[www.bgfe.de](http://www.bgfe.de)

---

Arbeitssicherheit ist nicht nur „Sicherheitstechnik“, sondern vor allem eine „Führungsaufgabe“. Die Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik hilft Führungskräften mit ihrem Informationsmaterial, dieser Aufgabe gerecht zu werden:

### **Sie wollen informieren!**

Sich selbst und Ihre Mitarbeiter.

- Was muss auf dem wichtigen Gebiet der Arbeitssicherheit beachtet werden?
- Wie umfassend sind meine Führungspflichten und meine Führungsverantwortung in Arbeitssicherheit?
- Wie kann ich meiner Führungsaufgabe Arbeitssicherheit nachkommen?
- Welche technischen Möglichkeiten gibt es, sicher zu arbeiten?
- Wie kann die Einhaltung der Sicherheitsregeln kontrolliert werden?

### **Sie wollen motivieren!**

Sie wissen, jede technische Sicherheitsvorkehrung kann mit „List und Tücke“ umgangen werden; persönliche Schutzausrüstung ist nur dann wirksam, wenn sie getragen wird.

Hier gilt es zu motivieren.

Jeder einzelne Mitarbeiter muss wissen

- dass die Beachtung der Arbeitssicherheit ihm selbst dient
- dass er auf seine eigene und seiner Kollegen Sicherheit achten muss

### **Wir – Ihre Berufsgenossenschaft – unterstützen Sie!**

Für die praktische Sicherheitsarbeit bieten wir Ihnen Informationsmaterial

- zu Ihrer eigenen Information
- zur Information und Motivation Ihrer Mitarbeiter und Kollegen

### **Wählen Sie aus!**

Das Angebot ist zielgruppengerecht gegliedert

- nach den Tätigkeiten im Betrieb
- nach den einzelnen Gewerbezweigen

Dieses Verzeichnis bietet Ihnen das Informationsmaterial, das zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegt. Im Mitteilungsmagazin „Brücke“ stellen wir Ihnen jeweils die neuesten Informationsmittel nach Erscheinen vor. Es lohnt sich deshalb, die „Brücke“ aufmerksam zu lesen, um stets auf dem Laufenden zu sein.

**Preise und Lieferbedingungen entnehmen Sie bitte der beigefügten Preisliste.**

## **BESTELLUNGEN** .....

### **Printmedien**

Präventionsabteilung

Telefon 0221 3778-1020

Telefax 0221 3778-1021

E-Mail [versand@bgfe.de](mailto:versand@bgfe.de)

Informationen: [www.bgfe.de](http://www.bgfe.de)

### **Multimedia und Periodika**

Kommunikation/Öffentlichkeitsarbeit

Telefon 0221 3778-1030

Telefax 0221 3778-1031

E-Mail [info@bgfe.de](mailto:info@bgfe.de)

Informationen: [www.bgfe.de](http://www.bgfe.de)

Unsere Servicezeiten:

Montag bis Freitag 7.00–17.00 Uhr

# **PRÄVENTION – REHABILITATION – ENTSCHÄDIGUNG: ALLES AUS EINER HAND!**

Die Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik (BGFE) und die Textil- und Bekleidungs-Berufsgenossenschaft (TBBG) sind die gesetzlichen Unfallversicherungsträger für rund 150.000 Betriebe mit mehr als 2,5 Millionen Beschäftigten; sie lösen die Haftpflicht der Unternehmer ab. Die BGFE und die TBBG arbeiten nach dem Grundsatz „Alles aus einer Hand“:

- Prävention: Durch gezielte Prävention in den Betrieben werden Arbeitsunfälle und Berufskrankheiten verhütet.
- Rehabilitation: Alle geeigneten Mittel werden für die medizinische, berufliche und soziale Rehabilitation der Versicherten eingesetzt.
- Entschädigung: Die Versicherten und ihre Familien sind finanziell abgesichert.

Seit 2006 bilden BGFE und TBBG eine Verwaltungsgemeinschaft, 2008 werden sie fusionieren.

Weitere Informationen: [www.bgfe.de](http://www.bgfe.de), [www.textil-gb.de](http://www.textil-gb.de)



- Service/Info allgemein (D)
- Kommentare und Leitfäden Recht (JB)

- **Information für Auszubildende**
  - Broschüren „Aufgepasst“ (AB)
  - Info-Pakete (Azubi-P)
  - Testbogen (ABL)
- **Information für Fachkräfte**
  - Broschüren „Arbeitsschutz konkret“ (MB)
  - Faltblätter (T)
- **Information für Unternehmer**
  - Seminarunterlagen und Broschüren (D)

- **Multimedia**
  - CD-ROM
  - DVD/VHS-Video

- **Prüfen/Unterweisen**
  - Unterweisungshilfen (PU)
  - Prüflisten (PL)
- **Hilfsmittel für die Praxis**
  - Allgemeines (S)
  - Betriebsanweisungen (B)
  - Etiketten (HK)
  - Aufkleber (HK/H)

- Sonderdrucke (SD)
- Monografien (M)
- Institut für Strahlenschutz (IfS)
- IVSS-Sektion „Elektrizität“

- Plakate (P)
- Periodika

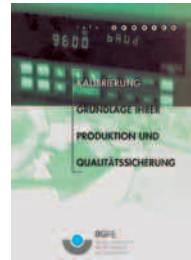
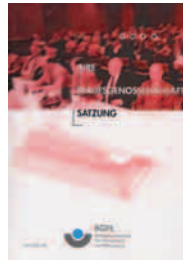


# SERVICE/INFO

## Allgemein

### Informationen zur Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik

- D 07** Unsere Seminare für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (3/04)
- D 10** Unsere Aufgaben und Leistungen (4/05)
- D 11** Schutzbrief (2/06)
- D 12** Organisation – Aufgaben (8/02)
- D 13** Satzung (3/06)
- D 15** Erläuterungen zum Gefahrtarif /4/06)
- D 16** Informationsmittel und Unterweisungshilfen zum Thema Leitern (1/05)
- D 19** Zehn gute Gründe (8/05)
- D 20** Präventionszentren – Information und Service in Ihrer Nähe (12/05)
- D 21** Die BGFE im Überblick (9/05)
- D 22** Haftblock, H: 10,8 cm, B: 7 cm
- D 23** Schreibblock DIN A4 (Karikaturen)
- D 30** Fachbereich Arbeitsmedizin und Berufskrankheiten (12/05)
- D 31** Ihre Berufsgenossenschaft Sicherheit, Schutz und Service (3/06)
- D 36** Kalibrierung (12/00)
- D 76** Arbeitsschutz-Management-Systeme (AMS) (3/06)



### Kugelschreiber mit Tipps zu den Themen

- KU 01** Straßenverkehr
- KU 02** 5 Sicherheitsregeln
- KU 03** Leitern
- KU 04** Der richtige ‚Hilfe-Ruf‘
- KU 05** 5 Regeln für den sicheren Auftritt
- KU 06** Persönliche Schutzausrüstungen
- KU 07** 5 Regeln zum Betreiben von Lasern



# KOMMENTARE UND LEITFÄDEN

## Recht

---

Kommentare und Erläuterungen der gesetzlichen Bestimmungen für Vorgesetzte und Führungskräfte.

- JB 01** Arbeitsschutzgesetz (8/06)
- JB 02** Einsatz von Fremdpersonal im Unternehmen\*
- JB 03** Arbeitssicherheit bei der Zusammenarbeit von Betrieben (8/06)
- JB 05** Der Beitrag des Betriebsrats zur Arbeitssicherheit\*
- JB 09** Sicherheit und Gesundheitsschutz im Unternehmen  
Hinweise und Tipps zur Führungsverantwortung\*
- JB 16** Die Renten- und die Widerspruchsausschüsse (10/05)



\* Bei Drucklegung in Produktion. Nach Fertigstellung erfolgt Bekanntgabe in der „Brücke“ und im Internet.

# INFORMATION FÜR AUSZUBILDENDE

## Broschüren Aufgepasst und Medienpakete .....

Ergänzung des Fachunterrichtes um spezielle sicherheitstechnische Fragen;  
leicht verständlich und für den Auszubildenden als Unterrichtshilfe gedacht.

### Broschüren

- AB 01** Handwerkszeuge (9/04)
- AB 02** Schweißarbeiten (2/05)
- AB 03** Brand- und Explosionsschutz (11/04)
- AB 04** Spanabhebende Metallbearbeitung (2/06)
- AB 05** Gefahrstoffe (11/04)
- AB 06** Gefahren des elektrischen Stroms (6/05)
- AB 07** Transport (4/04)
- AB 08** Montagearbeiten (4/04)
- AB 09** Spanlose Verformung (4/05)
- AB 11** Hautschutz (6/05)
- AB 12** Partner für Sicherheit (8/04)
- AB 13** Schutz gegen Gefahren des elektrischen Stroms (12/03)
- AB 14** Benutzen von Leitern (8/04)



### Medienpakete

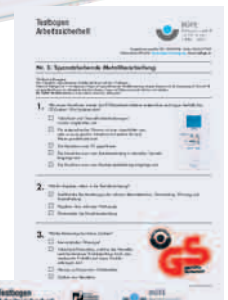
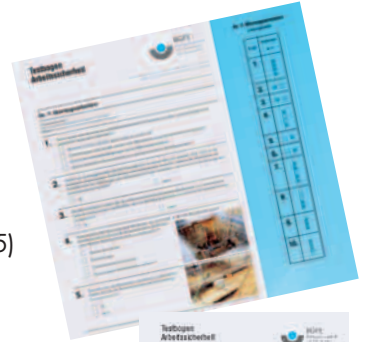
- AZUBI-P 01** Feinmechanik/Metallbearbeitung
- AZUBI-P 02** Elektrotechnik
- AZUBI-P 03** Büro/Verwaltung

# INFORMATION FÜR AUSZUBILDENDE

## Testbogen

Testbogen, die der Kontrolle des Wissensstands einer Gruppe ebenso dienen wie der Selbstkontrolle

- ABL 02** Brandschutz (2)  
(9/04) Explosionsschutz (2A)
- ABL 03** Spanabhebende Metall-  
(9/04) bearbeitung (3), (3A), (3B)
- ABL 04** Hautschutz (12/04)
- ABL 05** Elektrischer Strom (5) + (5A) (1/05)
- ABL 06** Transport (7/06)
- ABL 07** Montagearbeiten (9/04)
- ABL 08** Arbeiten auf erhöhtem Stand (8/04)
- ABL 09** Handwerkzeuge (4/06)
- ABL 10** Pressen der Metallverarbeitung (12/04)
- ABL 11** Persönliche Schutzausrüstung (2/05)
- ABL 12** Sicherheit im Straßenverkehr (12/05)
- ABL 13** Gefahrstoffe (10/04)
- ABL 14** Umgang mit Leitern (8/05)
- ABL 15** Spanlose Bearbeitung – Tafelscheren,  
Schwenkbiegemaschinen, Kalander,  
Walzen (9/05)

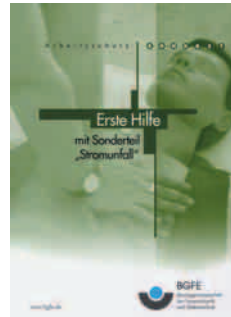


# INFORMATION FÜR FACHKRÄFTE

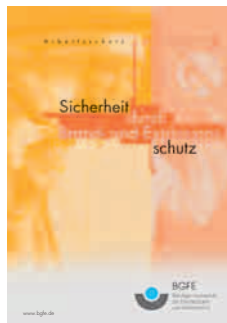
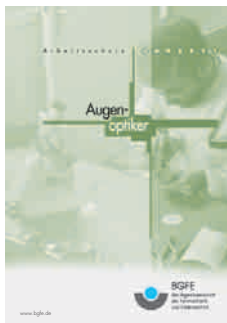
## Broschüren „Arbeitsschutz konkret“ .....

Praxisnahe Erläuterungen, wie man Arbeitsabläufe sicher gestalten und Mitarbeiter zu sicherem Verhalten motivieren kann.

- MB 01** Persönliche Schutzausrüstungen (12/04)
- MB 02** Strahlenschutzüberwachung (08/05)
- MB 08** Hörgeräteakustiker (4/00)
- MB 09** Gefahren des elektrischen Stromes (4/05)
- MB 11** Sicher Arbeiten mit Gefahrstoffen (2/06)
- MB 13** Transport im Betrieb (6/06)
- MB 17** Erste Hilfe mit Sonderteil „Stromunfall“ (12/04)



- MB 18** Augenoptiker (1/01)
- MB 19** Bildschirmarbeitsplätze – Telearbeit – Callcenter (7/06)
- MB 22** Sicherheit auf Bau- und Montagestellen (12/04)
- MB 24** Sicherheit durch Brand- und Explosionsschutz (12/04)
- MB 26** Sicherheit in Fernwärmenetzen (9/99)
- MB 27** Sicher Arbeiten mit Kühlschmierstoffen\*
- MB 28** Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (2/03)
- MB 29** Betriebsanweisungen für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (9/05)
- MB 30** Radio- und Fernsehtechnik (7/03)
- MB 40** Psychische Belastungen am Arbeitsplatz (5/06)



\* Bei Drucklegung in Produktion. Nach Fertigstellung erfolgt Bekanntgabe in der „Brücke“ und im Internet.

# INFORMATION FÜR FACHKRÄFTE

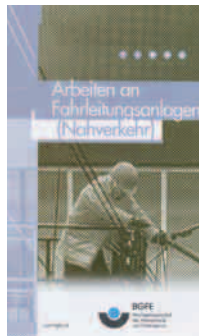
## Faltblätter/Tipps .....

**Kurze, anschauliche Tipps und Hinweise in Text und Bild: Was muss der Fachmann am Arbeitsplatz beachten, um sicher zu arbeiten?**

- T 01** Arbeiten in Fremdbetrieben (8/04)
- T 01E** Working in External Companies (4/06)
- T 02** Benutzen von Leitern (12/04)
- T 04** Neulinge im Betrieb (12/04)
- T 05** Menschen im Büro und an ähnlichen Arbeitsplätzen (6/06)
- T 06** Hautschutz (6/05)
- T 07** Arbeiten in der Galvanotechnik (4/04)
- T 08** Umgang mit elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln (12/05)
- T 09** Umgang mit Gabelstaplern (4/06)
- T 10** Flucht, Rettung und Erste-Hilfe-Leistung (10/04)
- T 11** Vorbeugender Brandschutz und Verhalten im Brandfall (5/05)
- T 12** Gasschweißen (12/05)
- T 14** Verhalten im Lärmbereich (1/05)



- T 15** Benutzen von Atemschutzgeräten (12/05)
- T 16** Erdarbeiten, Arbeiten in Gruben und Gräben (4/01)
- T 17** Führen von Kraftfahrzeugen (4/06)
- T 19** Hochgelegene Arbeitsplätze (1/06)
- T 21** Sicher Arbeiten mit Kühlschmierstoffen (10/05)
- T 22** Arbeiten in Fernwärmeverteilungsanlagen (2/04)
- T 23** Mitarbeiter in elektrischen Prüfanlagen (10/04)
- T 25** Arbeiten an Fahrleitungsanlagen (Nahverkehr) (7/06)
- T 28** Arbeiten in Kraftwerken (10/98)
- T 29** Arbeiten in zahntechnischen Laboratorien (3/05)
- T 30** Umgang mit Lasern (1/06)
- T 31** Sicherer Auftritt (1/06)
- T 32** Strahlenschutz in der Werkstoffprüfung (5/05)



# INFORMATION FÜR UNTERNEHMER

## Seminarunterlagen und Broschüren .....

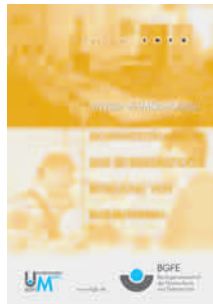
### Ordner Unternehmermodell-Schulung

- D 25 Aufbauseminar „Zahntechnik“ mit CD-ROM
- D 26 Begleitbuch und Fernlehrgang „Filmtheater“ mit CD-ROM
- D 27 Begleitbuch und Fernlehrgang „Uhrmacher, Gold- und Silberschmiede“ mit CD-ROM
- D 28 Begleitbuch und Fernlehrgang „Augenoptiker“ mit CD-ROM
- D 29 Aufbauseminar „Elektrotechnische Installation“ mit CD-ROM



### Broschüren

- D 14 Gefährdungsbeurteilung  
Gefährdungen und Belastungen am Arbeitsplatz  
mit CD-ROM (12/05)
- D 37 Unternehmermodell – sicherheitstechnische und betriebsärztliche  
Betreuung von Kleinbetrieben (7/05)



# MULTIMEDIA

## CD-ROM

Programmierte Unterweisung zum Selbststudium und für Schulungsveranstaltungen. Informationen über die Berufsgenossenschaft. Gesetze, Vorschriften und Regeln. Praxisgerechte Lösungen für betriebliche Aufgaben der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes.

### CD 02 Infos und Trends

#### Inhalt:

- Kontaktadressen und Ansprechpartner
- Unfallverhütungsvorschriften
- Wichtige BG-Regeln und -Informationen
- Eine Auswahl an Gesetzen und Verordnungen
- Wissenswertes zum Thema „Beitrag und Gefahrtarif“
- Muster-Formulare zum Ausfüllen, Ausdrucken und Abschicken
- Das Medien- und Informationsangebot

#### Systemvoraussetzungen:

- Windows 95/98/ME/NT/2000/XP

Einige Funktionen benötigen:

- Soundkarte, Internetverbindung, Acrobat Reader, Videoplayer



### CD 03 Praxisgerechte Lösungen

#### Inhalt:

- Instrumente zur Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung,
- branchenspezifische Muster-Kataloge als Grundlage für die Gefährdungsbeurteilung,
- Bearbeiter- und Terminverwaltung,
- eine Auswahl an grundlegenden Vorschriften- und Gesetzestexten,
- Importmöglichkeiten für betriebliche Kataloge, die mit Vorgängerversionen erstellt wurden.

#### Systemvoraussetzungen:

- Win ME/2000/XP
- PC ab Pentium Prozessor 233 Mhz
- Grafikkarte mit mindestens 256 Farben
- MS Internet Explorer 5 und höher (IE 6.0 wird mitgeliefert)
- Microsoft Data Access Components 2.5 (wird mitgeliefert)



Bestellungen an K/ÖA, Telefon 0221 3778-1030, Fax 0221 3778-1031

## Multimedia

CD-ROM

### CD 04 Interaktive Arbeitssicherheitsunterweisung

Version 3.0

Die Inhalte des Lernprogramms behandeln alle allgemeinen Themen der Arbeitssicherheit sowie die besonderen Erfordernisse für Montage-, Inbetriebsetzungs- und Servicetätigkeiten an elektrischen Anlagen.



#### Systemvoraussetzungen:

- Windows 98/ME/NT/2000/XP
- Netscape Navigator ab 6.2x oder MS Internet Explorer ab 6.0
- Bildschirmauflösung 1024 x 768
- Einige Funktionen/Medien benötigen:  
Soundkarte, Windows Media Player ab 6.0, Internetverbindung, Acrobat Reader ab 4.0

### CD 05 Lasersicherheit 2.0

#### Inhalt:

- Folienvortrag zur Information über das Laserprinzip, die Lasereigenschaften, die biologische Wirkung von Laserstrahlung, die Laserklassen, die maximal zulässige Bestrahlung, Gefährdungen, Schutzmaßnahmen u. v. m.
- Videosequenzen zur Veranschaulichung des Themas
- Zum sicheren Umgang mit Lasern: Tipp, Leitfaden: Laserstrahlung, BG-Information, Unfallverhütungsvorschrift BGV B2
- weiterführende Linksammlung

#### Systemvoraussetzungen:

- Windows 98/ME/NT/2000/XP
- Netscape Navigator ab 6.2x oder MS Internet Explorer ab 6.0
- Bildschirmauflösung 1024 x 768
- Einige Funktionen/Medien benötigen:  
Soundkarte, Windows Media Player ab 6.0, Internetverbindung, Acrobat Reader ab 4.0



Bestellungen an K/ÖA, Telefon 0221 3778-1030, Fax 0221 3778-1031

### CD 06 Der EMF-Messdienst (Mini-Disc)

Das Thema „Elektromagnetische Felder und EMF-Messdienst“ wird in praktisch ausgerichteter, anschaulicher Form erläutert. Die CD-ROM richtet sich sowohl an Fachleute als auch an interessierte Laien. Für diejenigen, die keinen Zugang zum Internet nutzen können, wurde die Datenbank „EMF-Data 2000“ mit eingeflochten – sie muss nur zusätzlich installiert werden.



### CD 07 Benutzung von Leitern

- Hilfsmittel zur betrieblichen Unterweisung

#### Systemvoraussetzungen:

- Windows 98/ME/NT/2000/XP
- Power Point
- Acrobat Reader ab 4.0



### CD 08 Gewinnen mit Sicherheit

#### Inhalt:

- Aktionsspiel Elektrotechnik
- Spielerisch dazulernen  
Wissenstests und interaktive Fachfragen zu Themen der Arbeitswelt
- Reaktions- und Farbsehtest
- Fachinfos

#### Systemvoraussetzungen:

Zum Betreiben der Software reicht ein normaler PC.



### CD 09 Bildschirm-Fitnesstrainer – Mehr Bewegung ins Büro! (Mini-Disc)

Insgesamt sieben Übungen lassen sich einfach und schnell im Büro ausführen; Schritt für Schritt werden sie vorgeführt und beim ersten Übungslauf durch Texteinblendungen und Kommentare erläutert.



## MULTIMEDIA

### DVD/VHS-Video .....

DVDs und VHS-Videos zu folgenden Themen: Fragen des technischen und organisatorischen Arbeitsschutzes, allgemeine Motivation und Bedeutung der Sicherheit bei der Arbeit und im Straßenverkehr.

**Verleih:** Landesfilmdienst NRW  
Schirmerstraße 80  
40211 Düsseldorf  
Telefon 0211 360556  
Telefax 0211 358279  
E-Mail [info@landesfilmdienst-nrw.de](mailto:info@landesfilmdienst-nrw.de)

**Kosten für Verleih:** Für Mitgliedsbetriebe der BGFE und TBBG kostenlos

**Verkauf:** Abteilung Kommunikation/Öffentlichkeitsarbeit  
Telefon 0221 3778-1030  
Telefax 02 21 3778-1031  
E-Mail [medien@bgfe.de](mailto:medien@bgfe.de)

### DVD 01

#### Schutz vor den Gefahren des elektrischen Stroms

8 Module – Inhaltsbeschreibungen Seiten 25–28

Gesamtlaufzeit ca. 90 Minuten

### DVD 02

#### Defensive Strategien für den Straßenverkehr

– Ein Computer-Trainingsprogramm für Autofahrer

Die DVD-ROM zeigt auf überzeugende und nachahmenswerte Weise, wie Autofahrer sicher und entspannt ans Ziel kommen.

- Module Verkehrssicherheit
  - Abstand halten
  - Überholen für Fortgeschrittene
  - Die Geschwindigkeit macht's
  - Die Situation im Griff
  - Augen auf im Straßenverkehr
  - Volle Ladung
- Wissenstest Verkehrssicherheit
- Video Verkehrssicherheitstraining
- Infothek



Laufzeit ca. 20 Minuten

Diese DVD-ROM kann nur auf einem Computer abgespielt werden.

### DVD 07

- Die Sache mit dem Strom
- Die fünf Sicherheitsregeln

Inhaltsbeschreibungen Seiten 23+33

Gesamtlaufzeit 58 Minuten

## Multimedia

DVD

---

### DVD 08

#### Mir passiert schon nixx

Das Video-Magazin richtet sich speziell an Auszubildende und Berufsanfänger in der Altersgruppe zwischen 16 und 25 Jahren. Die beiden Moderatoren, Chris Peters und Daniel Hartwich, bringen dem Zuschauer in unterhaltsamer Art und Weise die folgenden Themen zum Arbeits- und Gesundheitsschutz näher:

- Gefahrstoffe
- Hochgelegene Arbeitsplätze
- Strom
- Lärm
- Bewegte Maschinenteile

Ergänzt wird die DVD durch ein Internetportal

[www.mir-passiert-schon-nixx.de](http://www.mir-passiert-schon-nixx.de)

Laufzeit 23 Minuten



### DVD 09

#### Arbeiten an Oberleitungsanlagen

2 Module – Inhaltsbeschreibungen Seiten 22+23

Gesamtlaufzeit 48 Minuten

### DVD 10

#### Sicherheit im Büro (Arbeitstitel)\*

Die DVD vermittelt wichtige ergonomische Aspekte moderner Büroarbeit.

Weitere Themen der DVD:

- Verkehrswege
- Elektrische Betriebsmittel
- Lüftung und Klima
- Brandschutz
- Heben und Tragen
- Leitern und Tritte

\* DVD zur Zeit in Produktion. Endgültiger Titel steht noch nicht fest. Nach Fertigstellung erfolgt Bekanntgabe in der „Brücke“ und im Internet.

**DVD 15**

**Verantwortung im Ernstfall**

Inhaltsbeschreibung Seite 25

Laufzeit 21 Minuten

**DVD 53**

**Schutz vor Laserstrahlung**

Inhaltsbeschreibung Seite 31

Laufzeit 26 Minuten

**DVD 55**

**Wer gut runterkommt, bleibt immer oben**

Inhaltsbeschreibung Seite 32

Laufzeit 17 Minuten

**DVD 68**

**Unternehmen in Bewegung**

Mit der DVD wirbt die BGFE für sportliche Betätigung. Sie vermittelt, wie Sport sicher und für die Gesundheit vorteilhaft ausgeübt wird. Die DVD liefert Anregungen, wie Sport im Unternehmen organisiert und gestaltet werden kann.



**Technische Hinweise:**

Die DVD enthält den Film „Unternehmen in Bewegung“ in deutscher und englischer Sprache. Zusätzlich ist ein Info-Portal (DVD-ROM) enthalten, das nur mit einem PC wiedergegeben werden kann.

Laufzeit 16 Minuten

**DVD 70**

**Lärmschutz, damit Hörenswertes hörbar bleibt**

Inhaltsbeschreibung Seite 35

Laufzeit 22 Minuten

## Multimedia

VHS-Video

### VI 01

#### Es geschieht etwas für unsere Sicherheit (1977)

Der Film zeigt die breit gefächerte Palette der bei der Berufsgenossenschaft versicherten Betriebe. Er zeigt die Tätigkeit der Berufsgenossenschaft für die Arbeitssicherheit und erläutert, was sie nach einem Unfall leistet.

Laufzeit 23 Minuten



### VI 02

#### Kosten eines Unfalls (1983)

Investitionen in die Arbeitssicherheit sind gewinnbringende Investitionen. Durch Verbesserungen im Arbeitsprozess wird die Produktion nicht nur sicherer, sondern auch rationeller und damit kostengünstiger gestaltet.

Laufzeit 30 Minuten



### VI 03

#### Der neue Meister (1984)

- Welche Aufgaben und welche Verantwortung trägt der Meister?
- Wie kann er seiner verantwortungsvollen Aufgabe gerecht werden?

Auf diese Fragen gibt der Film im Rahmen einer Spielfilmhandlung Antwort.

Laufzeit 30 Minuten



## VI 04

### Die unachtsame Sekunde (2002)

Dieser Lehrfilm zum Thema Arbeitssicherheit ist kein Profifilm. Er wurde von Schülern unter Leitung eines Referenten der BGFE erstellt. Der Film möchte Azubis und Berufsanfängern Denkanstöße bieten, über bestimmte Arbeitssituationen verstärkt nachzudenken. Vier Unfallopfer berichten über den Hergang ihres Unfalls – die eine unachtsame Sekunde, wie sich danach das Leben verändert hat und was sie Jugendlichen aus ihrem Erfahrungsschatz gerne mitteilen möchten. Daneben werden mehrere alltägliche Arbeitssituationen in ihrer sicheren und unsicheren Variante vorgeführt.

Laufzeit 17 Minuten

## VI 05

### Arbeiten an Oberleitungen sicher durchführen „15.000 Volt/16,7 Hz“ (2002)

Im Mittelpunkt des Videos stehen Gefahren, die durch Leichtsinns, Routine, Gewöhnung und Flüchtigkeit entstehen.



Im Stil einer Reportage widmet sich der Film verschiedenen Arbeitssituationen an Oberleitungen. Dabei wird auf die typischen Gefährdungen und deren Vermeidung hingewiesen.

Laufzeit 24 Minuten

## VI 06

### Die neue Halle (1981)

Der Sicherheitsingenieur zeigt der neuen Betriebsärztin den Betrieb. Dabei kommen Probleme wie z. B. Lärm, Lösemittel etc. zur Sprache.



Eine Sitzung des Arbeitsschutz-Ausschusses steht bevor. Im Mittelpunkt stehen die Bemühungen der Betriebsärztin und des Betriebsrates.

In der abschließenden Sitzung des Arbeitsschutz-Ausschusses werden dank der Bemühungen der Beteiligten die Probleme gelöst. Laufzeit 30 Minuten

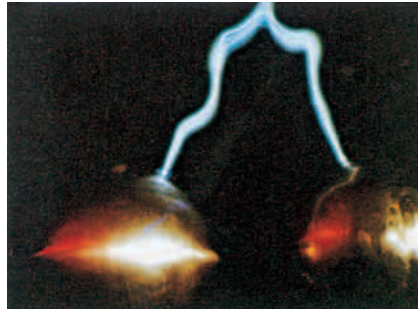
## Multimedia

VHS-Video

### VI 07

#### Die Sache mit dem Strom (1973)

Grundlagen und Gefahren des elektrischen Stroms behandelt dieser erste Film. Er bedient sich der Möglichkeiten des Tricks, um die Grundlagen verständlich zu machen.



Die Wirkung des elektrischen Stroms auf den menschlichen Körper steht im Mittelpunkt. An Unfallbeispielen wird gezeigt, wie wichtig der Schutz gegen das Berühren unter Spannung stehender Teile ist. Der Film findet besonders bei „elektrotechnischen“ Laien großen Anklang.

Laufzeit 30 Minuten

### VI 09

#### Oberleitungsanlagen „Arbeiten in der Nähe“ (2004)

Ausgehend von Unfällen, die sich auf Oberleitungsbaustellen tatsächlich so ereignet haben, werden die Ursachen und die Begleitumstände im Stil eines Krimis vor Ort „im Gleis“ gezeigt. Neben der Einleitung besteht der Film aus drei jeweils in sich abgeschlossenen Szenen, die für spezielle Unterweisungen auch einzeln gezeigt werden können:



- Unfall bei Maststellen
- Unfall beim Mastbesteigen
- Unfall mit Hubarbeitsbühne

Laufzeit 22 Minuten

**VI 11**

**Praktischer Strahlenschutz**  
(1980)

Wo ionisierende Strahlung künstlich erzeugt und technisch nutzbar gemacht wird, muss man die notwendigen Schutzmaßnahmen treffen. Der Film eignet sich besonders zur Unterweisung von Neulingen.

Laufzeit 26 Minuten

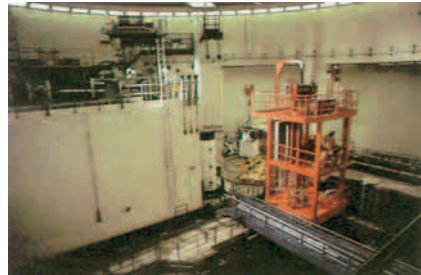


**VI 12**

**Strahlenschutz in Kernkraftwerken** (1982)

Dieser Film eignet sich zur Information von Mitarbeitern in Kernkraftwerken und von Fremdfirmen, die in Kernkraftwerken mit Wartungs- und Reparaturarbeiten tätig werden sollen. Er zeigt ihnen, was für ihre Sicherheit getan wird und was sie selbst bei ihrer Arbeit beachten müssen.

Laufzeit 30 Minuten



**VI 13**

**Erste Hilfe bei erhöhter Einwirkung ionisierender Strahlen** (1982)

Dieser Film dient der praktischen Umsetzung des berufsgenossenschaftlichen Merkblattes „Erste Hilfe bei erhöhter Einwirkung ionisierender Strahlen“ (ZH 1/546).

Im Mittelpunkt stehen die Gefährdungsmöglichkeiten beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen. Die grundlegenden Strahlenschutzregeln werden dargestellt, ebenso die Organisation der ersten Hilfe.

Laufzeit 30 Minuten



**VI 15**

**Verantwortung im Ernstfall**

(1997)

Jens Markwardt ist Abteilungsleiter eines mittelständischen Unternehmens. Er nimmt es mit der Arbeitssicherheit besonders genau.

Übertrieben genau, finden die ihm unterstellten Meister, angesichts des ständig wachsenden betrieblichen Drucks.

Doch der Abteilungsleiter ist ein gebranntes Kind. Jahre zuvor kam es in seinem Bereich zu einem tödlichen Unfall, nachdem er als Verantwortlicher die Missachtung einer Sicherheitsbestimmung zugelassen hatte.

Jens Markwardt musste sich dafür vor Gericht verantworten.

Laufzeit 21 Minuten



**K 03 Filmbegleitheft Verantwortung im Ernstfall**

**VI 16 bis VI 20, VI 30 bis 32**

**Schutz vor den Gefahren des elektrischen Stroms**

Der Umgang mit elektrischem Strom stellt nach wie vor eine große Unfallgefahr dar. Das betrifft vor allem diejenigen, die täglich mit elektrischer Energie umgehen. Die Video-Module sollen dazu beitragen, Gefahren darzustellen und zur Beobachtung der entsprechenden Schutzmaßnahmen zu motivieren.

**Das Video-Modulkonzept:**

Die einzelnen Module lassen sich didaktisch miteinander verknüpfen. Das Grundmodul sensibilisiert für die Gefahren. Aufbau- und Spezialmodule beschäftigen sich mit den erforderlichen Schutzmaßnahmen.

Die Video-Module sind für die Ausbildung junger Mitarbeiter ebenso geeignet, wie für die betrieblichen Wiederholungsunterweisungen für erfahrene Elektrofachkräfte.

### VI 16

Grundmodul:

#### **Die Gefahren des elektrischen Stromes** (2001)

Nach einer kurzen Einführung wird an einem gläsernen Menschen gezeigt, was passiert, wenn unser Körper mit verschiedenen Stromstärken in Berührung kommt.

Laufzeit 9.30 Minuten



### VI 17

Aufbaumodul:

#### **Die 5 Sicherheitsregeln im Überblick** (2001)

Verschiedene Maßnahmen zur Anwendung der einzelnen Sicherheitsregeln werden in den Bereichen Nieder-, Mittel- und Hochspannung dargestellt.

Laufzeit 10 Minuten



### VI 18

Spezialmodul:

#### **Die 5 Sicherheitsregeln im Elektrohandwerk** (2001)

Vier Beispiele aus der täglichen Arbeit eines Elektro-Handwerksbetriebes verdeutlichen die vorschriftsmäßige Anwendung der 5 Sicherheitsregeln.

Laufzeit 17 Minuten



## Multimedia

VHS-Video

### VI 19

Aufbaumodul:

#### **Arbeiten unter Spannung – Grundlagen und Voraussetzungen (2001)**

Das Video stellt eine reale Schulungssituation nach, in der die Begriffe „Qualifikation“ und „Ausrüstung“ von einem Ausbilder anschaulich vermittelt werden. Es wird deutlich, dass die Arbeit unter Spannung ein Arbeitsverfahren darstellt, bei dem das gleiche Sicherheitsniveau erreicht werden soll, wie beim Arbeiten im spannungsfreien Zustand.

Laufzeit 14 Minuten



### VI 20

Spezialmodul:

#### **Arbeiten unter Spannung – Montagearbeiten im Niederspannungsbereich (2001)**

Anhand konkreter Montageverfahren an Schaltanlagen und Verteilernetzen werden die grundsätzlichen Arbeitsschritte, bis hin zu den einzelnen Handgriffen, die zu einer sicheren Arbeitsweise führen, gezeigt.

Laufzeit 16.30 Minuten



### VI 30

Aufbaumodul:

#### **Arbeiten in der Nähe spannungsführender Teile – Grundlagen und Voraussetzungen (2002)**

Grundlagen und Voraussetzungen (2002)

An verschiedenen realen Beispielen und grafischen Animationen wird die Ausbreitung der jeweiligen Gefahren- und Annäherungszonen bei Arbeiten in der Nähe spannungsführender Teile gezeigt und die grundlegenden Schutzmaßnahmen beschrieben.

Laufzeit 10.13 Minuten



### VI 31

Spezialmodul:

#### **Arbeiten in der Nähe spannungsführender Teile –**

Elektrotechnische Arbeiten (2002)

Das Video beschäftigt sich mit den Aufgaben und Verantwortlichkeiten der elektrotechnischen Fachkräfte. Bei Arbeiten

z. B. vom Kranwagen aus oder beim Transportieren sperriger, langer Gegenstände, müssen auch sie den definierten Schutzabstand zu den unter Spannung stehenden Teilen zwingend einhalten.

Laufzeit 7.20 Minuten



### VI 32

Spezialmodul:

#### **Arbeiten in der Nähe spannungsführender Teile –**

Nichtelektrotechnische Arbeiten (2002)

Hier werden für Mitarbeiter ohne elektrotechnische

Vorkenntnisse Voraussetzungen, Abstimmungs- und Kontrollmaßnahmen aufgezeigt, die notwendig sind, wenn sie Arbeiten in der Nähe elektrischer Geräte und Anlagen ausführen müssen.

Laufzeit 7.37 Minuten



## Multimedia

VHS-Video

### VI 23

#### Sicherheit im Kraftwerk – Kesselanlagen – (1979)

Sicheres Arbeiten in Kesselanlagen.

Laufzeit 22 Minuten



### VI 24

#### Sicherheit im Kraftwerk Kohle – Schlacke – Asche (1980)

Sicheres Arbeiten in den übrigen Kraftwerksbereichen.

Laufzeit 22 Minuten



### VI 25

#### Männer, Masten, Seile, Sicherheit (1977)

Sicherheitsmaßnahmen beim Bau von Freileitungen.

Laufzeit 17 Minuten



### VI 27

#### Brand- und Explosionsschutz (1985)

Wie gewährleistet man im betrieblichen Alltag die Sicherheit vor Bränden und Explosionen?

Der Film gibt praktische Erläuterungen auf theoretischer Grundlage. Laufzeit 27 Minuten



**VI 29**

**Sicherheit im Galvanikbetrieb**  
(1983)

Eine systematisch und didaktisch gut aufgebaute Unterweisung der Mitarbeiter im Galvanikbereich oder in Galvanikabteilungen.

Laufzeit 25 Minuten



**VI 35**

**Der richtige Dreh** (1974)

Der sichere Umgang mit Werkzeugmaschinen.

Laufzeit 17 Minuten

**VI 48**

**Neu im Betrieb** (1987)

Ingrid Steeger dreht in einem Mitgliedsbetrieb unserer BG einen Werbefilm. Dabei lernt sie den betrieblichen Alltag kennen.

Der Sicherheitsingenieur, dargestellt von Hellmut Lange, erläutert die Bedeutung der Arbeitssicherheit und besonders die Aufgaben, die der Sicherheitsingenieur bei der Einarbeitung neuer Mitarbeiter hat. Ihrer sorgfältigen Einweisung kommt deshalb in jedem Betrieb eine besondere Bedeutung zu.

Laufzeit 30 Minuten



## Multimedia

VHS-Video

### VI 52

#### Heiße Räder – kühle Köpfe

(1988)

Der Film wendet sich an alle Zweiradfahrer.

Durch den Film führt der bekannte Sportmoderator Dieter Kürten.

Laufzeit 24 Minuten



### VI 53

#### Schutz vor Laserstrahlung\* (1989)

- Was ist Laser?
- Was kann man mit einem Laser tun?
- Wie kann man sich vor potenziellen Gefährdungen schützen?

Über die neue zukunftssträngige Lasertechnik informiert ein Film, der jeden technisch interessierten Mitarbeiter anspricht. Der Streifen ist eine Bereicherung jeder Ausbildung und innerbetrieblichen Unterweisung.

Laufzeit 26 Minuten



### VI 54

#### Frauen im Betrieb (1989)

Ein interessanter Streifen, der die Doppelbelastung der Frau in Betrieb und Haushalt zum Thema hat. Ein Film, der mehr ist als nur eine Information, wie man sicher arbeitet. An einer Episode aus dem Leben einer Mitarbeiterin zeigt er, wie Unfallsituationen entstehen können – warum ein Unfall „passieren“ kann.

Arbeitssicherheit, das sind nicht nur Vorschriften und deren Beachtung, nicht nur sicherheitsgerechte Gestaltung von Maschinen und Arbeitsplätzen; Arbeitssicherheit ist eine Gemeinschaftsaufgabe für Führungskräfte und Mitarbeiter. Alle müssen zusammenarbeiten. Ein Film, der zum Nachdenken über die eigene Umgebung anregt.

Laufzeit 27 Minuten



\* Auch in englischer, französischer und chinesischer Sprache erhältlich

### VI 55

#### **Wer gut runter kommt, bleibt immer oben** (1989)

Dieter Kürten – bekannt als Sportjournalist – erläutert in eindrucksvollen Bildern und einprägsamen Lehrsätzen die 5 wichtigsten Sicherheitsregeln, die man beim Umgang mit Leitern beachten sollte:

- Auswählen ● Stand sichern ● Festhalten ● Stabil bleiben ● Versetzen
- Laufzeit 17 Minuten



### VI 57

#### **Die „2“, auf denen wir gehen und stehen\*** (1989)

Sicher – d. h. sicherheitsbewusst – gehen, im Betrieb und im Straßenverkehr.

Laufzeit 13 Minuten



### VI 58

#### **Koordination gefragt** (1990)

Der Film zeigt auch Führungskräften, welche Seiten im Alltag einer Baustelle zu schnell übersehen werden, wenn es nur darum geht, möglichst schnell und kostengünstig ein neues Werk entstehen zu lassen. Viele Gewerke müssen hier koordiniert werden.

Laufzeit 27 Minuten



\* Auch in englischer Sprache erhältlich

## Multimedia

VHS-Video

### VI 59

#### Arbeitsicherheit ist Führungsaufgabe (1990)

Der Film zeigt Führungskräften ihre Verantwortung für Arbeitssicherheit und motiviert sie dazu, Arbeitssicherheit zu einem Schwerpunkt ihrer Führungstätigkeit zu machen. Denn nur ein Tag ohne Unfall ist ein erfolgreicher Tag für den Betrieb und seine Führung.



Laufzeit 20 Minuten

### VI 60

#### Die fünf Sicherheitsregeln\* (1990)

Der zweite Teil der Filmserie über den elektrischen Strom zeigt die tägliche Arbeit der Elektrofachkräfte. Wie sind die 5 Sicherheitsregeln in welcher Reihenfolge vor Beginn der Arbeit und nach deren Abschluss durchzuführen? Der Film eignet sich in seinem didaktischen Aufbau für die Unterweisung im Betrieb – sei es bei der Ausbildung der „Fachleute von morgen“, sei es bei betrieblichen Unterweisungen der routinierten Fachkräfte.

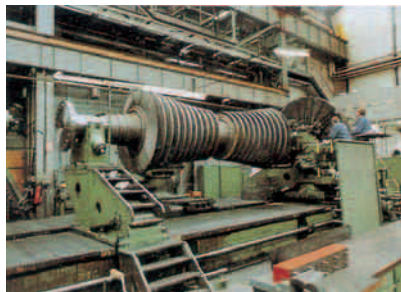


Laufzeit 28 Minuten

### VI 63

#### Sicherheit an spanabhebenden Maschinen\* (1992)

Welche Möglichkeiten gibt es, in diesen Arbeitsbereichen sicher zu arbeiten? Das ist in bewährter Weise übersichtlich dargestellt und didaktisch gut verständlich erläutert.



Laufzeit 18 Minuten

\* Als Video auch in englischer Sprache erhältlich

### VI 64

#### Die Eisentür (1992)

Der Film zeigt, wie kleine menschliche Nachlässigkeiten, in diesem Fall das unachtsame Ablegen des Lötkolbens, dann zu unübersehbaren Katastrophen führen können, wenn von Anfang an der Arbeitssicherheit nicht die nötige Aufmerksamkeit gewidmet wird.

Laufzeit 28 Minuten

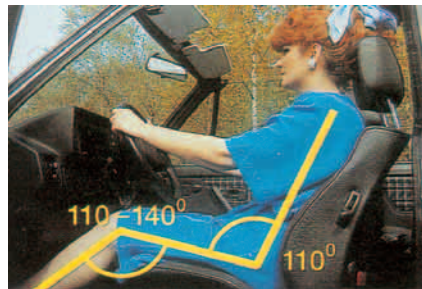


### VI 65

#### Die Straße – Das Auto – Der Mensch (1992)

Das Video bietet eine Fülle von Informationen, die das visualisieren, was jeder Autofahrer lernt, was er aber in der Hektik des Verkehrsgeschehens oft nicht beachtet.

Laufzeit 16 Minuten



### VI 66

#### Umgang mit Gefahrstoffen (1992)

Wie kann man sich vor Gefahrstoffen schützen?

Der Film eignet sich besonders gut zur Unterweisung der Mitarbeiter, die mit Gefahrstoffen umgehen.

Laufzeit 25 Minuten



## Multimedia

VHS-Video

### VI 69

#### **Sicherheit braucht viele gute Namen** (1993)

Der Sicherheitsbeauftragte ist ein wichtiges Kettenglied im System der Arbeitssicherheit im Betrieb.

Das Video zeigt an drei verschiedenen Episoden, wie der Sicherheitsbeauftragte durch wirkungsvolle Aktivitäten dazu beiträgt, dass die Sicherheit im Arbeitsprozess gewährleistet ist.

Laufzeit 15 Minuten



### VI 70

#### **Lärmschutz – damit Hörschwaches hörbar bleibt** (1993)

Es lohnt sich, diese „Antenne“ empfangsbereit zu erhalten und sie zu pflegen. In optisch erleb- baren Tricks wird dargestellt, wie sich Gehörschädigungen auswirken, wie Geräusche verzerrt werden und der Geschädigte isoliert wird.

Laufzeit 22 Minuten



### VI 72

#### **Hand-Haben** (1993)

Ein sensibler Film, der nur mit einer Musikuntermalung zeigt, was man mit Händen alles machen kann. Eine eindrucksvolle Impression, die jeden dazu motiviert, seine Hände zu schützen.

Laufzeit 5 Minuten

### VI 74

#### Von Strahlen und Atomen (1995)

Das Video zur Einführung in das Arbeitsgebiet des Strahlenschutzes erläutert Begriffe wie Atom, Strahlung, Kernenergie. Strahlung ist beherrschbar, es sei denn, ein unsachgemäßer Gebrauch erzeugt eine Gefährdung, die aber auch bei einem unsachgemäßen Gebrauch aller anderen Energien entstehen kann.

Laufzeit 25 Minuten



### VI 75

#### Damit kein Funke überspringt\* (1995)

Wie wird die elektrische Sicherheit geprüft?

Das Video erläutert, wie die verschiedenen Prüfanlagen je nach den Sicherheitsbedürfnissen ausgerüstet werden müssen.

Laufzeit 25 Minuten



### VI 76

#### Sicherheit an Pressen – auf den Punkt gebracht (1995)

Ausführlich werden die Vorteile der einzelnen technischen Schutzeinrichtungen demonstriert.

Laufzeit 25 Minuten



\* Auch in englischer Sprache erhältlich

# PRÜFEN/UNTERWEISEN

## Unterweisungshilfen .....

### Prüfungsfragen und Unterweisungshilfen zum Thema Arbeitssicherheit.

- PU 02** Prüfungsfragen Elektroinstallateure (7/05)
- PU 03** Prüfungsfragen Arbeitssicherheit\*\*
- PU 04** Schulungsprogramm „Die fünf Sicherheitsregeln“ mit CD-ROM (7/05)
- PU 05** Schulungsprogramm „Sicher arbeiten mit Kühlschmierstoffen“ mit CD-ROM (2/03)
- PU 06** Schulungsprogramm „Gefahrstoffe“ – Betriebsanweisung und Unterweisung – (6/99)



### Multimedia-Unterweisungen für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

Die Unterweisungen sind so konzipiert, dass sie eine mündliche Unterweisung, die im Hinblick auf den Umgang mit Gefahrstoffen nach der Gefahrstoffverordnung (§ 14) erforderlich ist, ergänzen oder gegebenenfalls auch ersetzen können. Das jeweils zugehörige Handbuch informiert über Anwendung und Inhalt der DVD und gibt dem Moderator fachliche Zusatzinformationen.

- PU 13\*** Unterweisung SF<sub>6</sub>-Schaltanlagen mit DVD (2005)
- PU 14\*** Unterweisung Kühlschmierstoffe mit DVD (2005)
- PU 15\*** Unterweisung Galvanotechnik mit DVD (2005)
- PU 16\*** Unterweisung Spritzlackieren mit DVD (2006)
- PU 17\*** Videounterweisung Reinigen und Entfetten mit DVD (2006)
- PU 18\*** Unterweisung Kleben und Vergießen mit DVD (2005)



\* Bestellung an K/ÖA, Telefon (02 21) 37 78-10 30, Fax (02 21) 37 78-10 31

\*\* Bei Drucklegung in Produktion. Nach Fertigstellung erfolgt Bekanntgabe in der „Brücke“ und im Internet.

# PRÜFEN/UNTERWEISEN

## Prüflisten

---

- PL 01 Arbeitsplätze (*Bau und Ausrüstung*) (5/05)
- PL 02 Arbeitsplätze (*Betrieb*) (6/05)
- PL 03 Erste Hilfe und Gesundheitsschutz (5/05)
- PL 05 Persönliche Schutzausrüstung (8/05)
- PL 06 Brand- und Explosionsschutz (5/05)
- PL 07 Gefahrstoffe (*allgemein*) (6/05)
- PL 08 Verkehrswege (*Bau und Ausrüstung*) (5/05)
- PL 09 Verkehrswege (*Betrieb*) (5/05)
- PL 10 Innerbetriebliche Transportmittel – Flurförderzeuge – (*Bau und Ausrüstung*) (5/05)
- PL 11 Innerbetriebliche Transportmittel – Flurförderzeuge – (*Betrieb*) (9/05)
- PL 12 Heben von Lasten (7/05)
- PL 14 Arbeiten an elektrischen Anlagen (5/04)
- PL 15 Schweißen (*Bau und Ausrüstung*) (5/05)
- PL 16 Schweißen (*Betrieb*) (5/05)
- PL 17 Pressen und Stanzen (*Bau und Ausrüstung*) (5/04)
- PL 18 Pressen und Stanzen (*Betrieb*) (5/04)
- PL 19 Holzbe- und -verarbeitung (5/04)
- PL 20 Weg zur Arbeit (7/05)
- PL 21 Verantwortung (7/05)
- PL 22 Fahrzeuge (5/04)
- PL 23 Transport von Hand (7/05)
- PL 24 Kraftbetriebene Transportmittel (6/04)
- PL 25 Handbetriebene Transportmittel (12/04)
- PL 26 Sicheres Lagern und Stapeln (5/05)
- PL 28 Ladebrücken (4/02)
- PL 29 Laderampen (2/06)
- PL 30 Lastenaufnahmeeinrichtungen (LAE) (2/06)
- PL 31 Löse- und Reinigungsmittel (5/05)

# HILFSMITTEL FÜR DIE PRAXIS

## Allgemeines

Arbeitsicherheit besteht nicht nur aus Informieren und Motivieren, man muss auch die Durchführung kontrollieren.

- S 03 Hautschutzplan (7/04)
- S 04 Aushang Betriebsarzt (2/06)
- S 05 Verbandbuch (8/04)
- S 06 Hygieneplan für das zahntechnische Labor (6/04)
- S 07 Meldeblock zur Verbesserung der Arbeitsicherheit (1/06)
- S 10 Anstecknadel „Sicherheitsbeauftragter“
- S 12 Leiternprüfbuch (6/06)
- S 13 Nachweisbuch über Arbeitsschutz-Unterweisungen (12/05)
- S 14 Prüfergebnisse „wassergemischte Kühlschmierstoffe“ (KSS) (5/05)
- S 16 Gefahrstoffe im Elektromaschinenbau  
Eine Handlungshilfe zur Gefährdungsermittlung und -beurteilung nach dem Arbeitsschutzgesetz (10/04)
- S 17 Leitfaden zur Gefährdungsbeurteilung nach § 7 Gefahrstoffverordnung



# HILFSMITTEL FÜR DIE PRAXIS

## Betriebsanweisungen .....

- B 00** Betriebsanweisungen für den Umgang mit Gefahrstoffen (Baukasten mit CD-ROM) (12/05)
- B 01A** Betriebsanweisung (*blanko*) (2/01)
- B 01** Schreinerei (*Sägen, Fräsen, Schleifen*) (12/03)
- B 02** Netzbau, Montage (*Vergießen einer Kabelmuffe*) (3/03)
- B 03** Werkzeugbau (*Fräsen*) (2/02)
- B 04** Kundendienst (*Asbesthaltige Speicherheizgeräte*) (6/05)
- B 05** Lackiererei (*Lackieren von Zählergehäusen*) (2/00)
- B 06** Versuchslabor (*Laborversuche*) (3/01)
- B 07** Tampondruckerei (*Bedrucken von Kunststoffteilen*) (5/00)
- B 08** Elektronikfertigung (*Vergießen elektronischer Bauteile*) (12/04)
- B 09** Galvanik (*Füllen eines Salpetersäurebades*) (1/03)
- B 10** Baustelle (*Reinigen von Kabelenden*) (3/03)
- B 11** Spritzenfettung (*Entfetten von Stahlteilen*) (4/01)
- B 12** Dentallabor (*Reinigen von Metallgerüsten*) (12/02)
- B 13** Dentallabor (*Glänzen im Elektrolytautomaten*) (12/02)
- B 14** Dentallabor (*Umgang mit flüssigem Methylmethacrylat*) (10/03)
- B 15** Lackiererei (*Reinigen von Lackierwerkzeugen*) (7/02)
- B 16** Klebeplatz (*Kleben von Metallkleinteilen*) (11/05)
- B 17** Reinigungsplatz (*Reinigen und Entfetten von Metallteilen*) (11/05)
- B 18** Tätigkeit – Reinigen von optischen Gläsern (4/01)
- B 19** Umgang mit Mineralwolle – Dämmstoffe (3/04)
- B 20** Hartverchromen, Badbedienung (6/98)
- B 21** Umgang mit Laugen (*Galvanik allgemein*) – Ab- und Umfüllen, Ansetzen (8/01)
- B 22** Umgang mit Säuren (*Galvanik allgemein*) – Ab- und Umfüllen, Verdünnen (8/01)
- B 23** Handanlage, Beizbäder (*Galvanik allgemein*) – Badbedienung (8/01)
- B 24** Handanlage, Abkochentfettung (*Galvanik allgemein*) – Badbedienung (12/02)

## Hilfsmittel für die Praxis

Betriebsanweisungen

---

- B 25** Handanlage, Nickelbad (*Vernickeln galvanisch*) –  
Badbedienung (12/02)
- B 26** Handanlage, Nickelbad (*Vernickeln chemisch*) –  
Badbedienung (12/02)
- B 27** Handanlage, Chromatierbad (*Chromatieren*) –  
Badbedienung (12/02)
- B 28** Handanlage, Eloxalbad (*Eloxieren/Schwefelsäureverfahren*) –  
Badbedienung (6/02)
- B 29** Handanlage, Glänzbad (*Aluminiumglänzen*) –  
Badbedienung (5/00)
- B 30** Handanlage, Chrombad (*Hart- und Glanzverchromen*) –  
Badbedienung (6/02)
- B 31** Handanlage, Kupferbad (*Verkupfern/cyanidisch*) –  
Badbedienung (11/03)
- B 32** Handanlage, Zinkbad (*Verzinken/alkalisch*) –  
Badbedienung (10/03)
- B 33** Handanlage, Zinkbad (*Verzinken/sauer*) –  
Badbedienung (10/03)
- B 34** Umgang mit verunreinigtem SF<sub>6</sub> (10/03)
- B 35** Drucker, Auswechseln von Tonerkassetten sowie Resttoner-  
behälter, Reinigung nach dem Tonerwechsel (3/04)
- B 36** Umgang mit eingebauten Mineralwolle-Produkten (12/02)
- B 37** Tonerstaub – Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten (10/04)
- B 38** Kontakt mit eingebauter Mineralwolle – Dämmstoffen –  
Elektroinstallation (4/03)
- B 39** Stemmen, Schlitzen, Fräsen (8/05)
- B 40** Laminierarbeiten mit Epoxidharzprodukten (10/05)

# HILFSMITTEL FÜR DIE PRAXIS

## Etiketten

### Gebots- und Verbotsszeichen zur Erstellung von Betriebsanweisungen

(Bogen à 16 Stück)

- HK 16 Explosionsgefährlich
- HK 17 Umweltgefährlich
- HK 18 Hochentzündlich
- HK 19 Sehr giftig
- HK 20 Brandfördernd
- HK 21 Ätzend
- HK 22 Giftig
- HK 23 Gesundheitsschädlich
- HK 24 Leicht entzündlich
- HK 25 Reizend
- HK 26 Erste Hilfe
- HK 27 Rauchen verboten
- HK 28 Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten
- HK 29 Zutritt für Unbefugte verboten
- HK 30 Mit Wasser löschen verboten
- HK 31 Augenschutz benutzen
- HK 32 Schutzhandschuhe benutzen
- HK 33 Fußschutz benutzen
- HK 34 Atemschutz benutzen
- HK 35 Schutzkleidung benutzen
- HK 36 Gesichtsschutzschild benutzen
- HK 37 Schutzhelm benutzen
- HK 38 Gehörschutz benutzen

Diese Klebeetiketten sind ausschließlich für die Anfertigung von Betriebsanweisungen vorgesehen. Sie sind nicht zur Sicherheitskennzeichnung im Betrieb gemäß BGV A8 „Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz“ geeignet.



# HILFSMITTEL FÜR DIE PRAXIS

## Aufkleber

Eine einprägsame Kurzinformation über richtiges Verhalten. Sie werden unmittelbar im betreffenden Arbeitsbereich eingesetzt und vorwiegend an den Betriebsmitteln selbst aufgeklebt.

- HK 01 Es wird gearbeitet (Bogen à 6 Stück)
- HK 02.1 (Blau) Geprüft von ... Ø 60 mm (Bogen à 6 Stück)
- HK 02.2 (Grün) Geprüft von ... Ø 60 mm (Bogen à 6 Stück)
- HK 02.3 (Gelb) Geprüft von ... Ø 60 mm (Bogen à 6 Stück)
- HK 03 Beanstandet von ... (Bogen à 15 Stück)
- HK 06 Die fünf Sicherheitsregeln (Bogen à 14 Stück)
- HK 07.1 (Grün) Geprüft von ... Ø 32 mm (Bogen à 19 Stück)
- HK 07.2 (Rot) Geprüft von ... Ø 32 mm (Bogen à 19 Stück)
- HK 07.3 (Gelb) Geprüft von ... Ø 32 mm (Bogen à 19 Stück)
- HK 07.4 (Orange) Geprüft von ... Ø 32 mm (Bogen à 19 Stück)
- HK 07.5 (Pink) Geprüft von ... Ø 32 mm (Bogen à 19 Stück)
- HK 08 Nicht schalten, es wird gearbeitet! (Bogen à 14 Stück)
- HK 09.1 (Rot) Geprüft von ... Ø 20 mm (Bogen à 40 Stück)
- HK 09.2 (Grün) Geprüft von ... Ø 20 mm (Bogen à 40 Stück)
- HK 09.3 (Gelb) Geprüft von ... Ø 20 mm (Bogen à 40 Stück)
- HK 09.4 (Orange) Geprüft von ... Ø 20 mm (Bogen à 40 Stück)
- HK 09.5 (Pink) Geprüft von ... Ø 20 mm (Bogen à 40 Stück)
- HK 10 Betriebsanleitung für Anlegeleitern
- HK 10E Instructions for using ladders (Engl.)
- HK 11 Betriebsanleitung für Stehleitern
- HK 11E Instructions for using stepladders (Engl.)
- HK 12 Schutzmaßnahmen gegen Brandgefahr bei Schweißarbeiten
- H 55 Sind Sie schon ERSTHELFER? (Helmaufkleber) (Bogen à 4 Stück)
- H 56 Noffallmeldung (Telefonaufkleber) (Bogen à 12 Stück)
- H 57 Noffallmeldung
- H 58 Sind Sie schon ERSTHELFER?
- H 59 Sicherheitsbeauftragter
- H 60 Klebeetikett Baustromverteiler „Erden, Prüfen für Ihre Sicherheit“
- H 61 Keine Chance dem Stolpern, Rutschen, Stürzen (Bogen à 8 Stück)



## SONDERDRUCKE

Artikel, die nicht zum schnellen „Verbrauch“ bestimmt sind, sondern auch zum späteren „Nachschlagen“ dienen können.

- SD 01** Einsatz von Fremdfirmen und Leiharbeitnehmern (4/04)
- SD 02** Rückenschule (8/04)
- SD 07** Alkohol – eine Herausforderung für Verkehrs- und Arbeitssicherheit (5/05)
- SD 12** Verantwortung für Arbeitssicherheit – Im Überblick (7/04)
- SD 30** Hauterkrankungen der Zahntechniker – Möglichkeiten der Prävention (3/06)
- SD 34** Messmittelkalibrierung durch das akkreditierte DKD-Kalibrierlaboratorium 09101 der BGFE (8/05)
- SD 36** Innenraumbelastungen durch Emissionen oder klimatische Faktoren – sicherheitstechnische und arbeitsmedizinische Konsequenzen (12/02)



### Spezial-Informationen

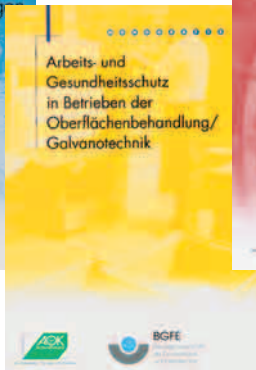
- SD 50** für den Elektroinstallateur (1/05)
- SD 51** zum sicheren Betrieb von Kraftwerksanlagen (2/06)
- SD 52** zur Sicherstellung der Anforderungen gemäß § 5 UVV-BGV A3



## MONOGRAFIEN .....

Anregungen für den Fachmann, den Arbeitsprozess nach den neuesten Erkenntnissen sicher zu gestalten; eine gründliche Information über technische und organisatorische Entwicklungen.

- M 01** Ermittlung und Beurteilung der beruflichen Belastung durch Heben und Tragen schwerer Lasten bei Radio- und Fernsehtechnikern (5/03)
- M 02** Athermische Wirkungen elektromagnetischer Felder (5/03)
- M 04** Arbeits- und Gesundheitsschutz in Betrieben der Oberflächenbehandlung/Galvanotechnik (11/03)
- M 05** Arbeitsschutzmanagement  
Systemkonzept und Lösung für eine praxisnahe Implementierung (3/06)
- M 06** Einfluss der Glanzstreifen auf die Erregung des Herzmuskels – Eine Computersimulation (Forschungsbericht) (6/01)
- M 08** BMS Betriebs-Management-System (6/03)
- M 09** BG/BIA-Empfehlungen zur Überwachung von Arbeitsbereichen Oberflächenveredelung, Galvanotechnik und Eloxieren (10/02)



## Monografien

- M 10** Workshop, Biological and Biophysical Research at Extremely Low- and Radio Frequencies (11/03)
- M 11** Lufttechnische Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen (6/05)
- M 12** 3 Workshops: Influences of RF- and electromagnetic fields interactions (7/05)
- M 15** Biomonitoring bei beruflicher Bleibelastung (9/94)
- M 16** Die beste Idee gewinnt  
Mehr Sicherheit auf Arbeitswegen – Dokumentation 2001
- M 18** Qualifiziertes berufsdermatologisches Beratungsarztverfahren  
Vorschläge zur Qualitätssicherung der Begutachtung von Berufsdermatosen (12/98)
- M 20** 11. Vortragsveranstaltung ELEKTROTECHNIK Nürnberg 2002
- M 21** 12. Vortragsveranstaltung ELEKTROTECHNIK Nürnberg 2004  
mit DVD
- M 22** 13. Vortragsveranstaltung ELEKTROTECHNIK Nürnberg 2006  
mit CD



# INSTITUT FÜR STRAHLENSCHUTZ .....

## berichtet über Ergebnisse von Forschungsvorhaben und Tagungen

- IFS 01** Lokale Strahlenfolgen und Strahlenschäden an der Haut (12/95)  
*K. Ernst; H. Tilkorn*
- IFS 02** Epidemiological Investigations on the Health-Effects of Ionizing Radiation (12/95)  
*1987 – Tagungsbericht*
- IFS 03** Risk Estimates for Radiation Carcinogenesis (12/95)  
*1989 – Tagungsbericht*
- IFS 04** Clinical Observations related to local radiation injuries: The Goiania Experience – 1987 (10/91)  
*A. R. Oliveira et al.*
- IFS 05** Verursachungs-Wahrscheinlichkeit von Lungenkrebs durch die berufliche Strahlenexposition von Uran-Bergarbeitern der WISMUT AG (12/95)  
*W. Jacobi – Erscheinungsjahr 1992*
- IFS 06** Aufgabensammlung zum RSZ-Seminar (10/92)
- IFS 07** Schutzmaßnahmen beim Umgang mit den Isotopen Tritium (H3) und Kohlenstoff-14 (C-14) (1/93)  
*B. Herzberg; D. Beyer – 1991 – Tagungsbericht*
- IFS 08** Dosimetrie von Teilchenstrahlung und weicher Röntgenstrahlung (10/00)
- IFS 09** Seminar für Mitarbeiter Regionaler Strahlenschutzzentren 1993 (12/95)
- IFS 10** Untersuchungen zur Staub- und Schwermetallbelastung sowie zur Strahlenbelastung durch Radionuklide in Stäuben in der Gang-Erzlagerstätte Schlema-Alberoda der WISMUT AG (12/95)
- IFS 11** Stand der berufsgenossenschaftlichen Aktivitäten und der Forschungsvorhaben auf dem Sektor Wismut (5/95)  
*Workshop vom 24.–25. Mai 1994 in Bad Münstereifel*
- IFS 12** Risiko und Verursachungs-Wahrscheinlichkeit von extrapulmonalen Krebserkrankungen durch die berufliche Strahlenexposition von Beschäftigten der ehemaligen WISMUT AG (5/95)
- IFS 13** ... der Sedimentations- und Imprägnationslagerstätte Ronneburg der WISMUT AG (12/95)

- IFS 14** ... der Gang-Erzlagerstätte Johannegeorgenstadt der WISMUT, heutiges Schaubergwerk „Glöckl“ (4/96)
- IFS 16** Seminare für Mitarbeiter Regionaler Strahlenschutzzentren 1994 und 1995 (12/96)
- IFS 17** Untersuchungen zur Staub- und Schwermetallbelastung sowie zur Strahlenbelastung durch Radionuklide in Stäuben in der Gang-Erzlagerstätte Schneeberg der WISMUT (1/97)
- IFS 18** Anleitung und Tabellen zur Berechnung der Verursachungs-Wahrscheinlichkeit extra-pulmonaler Krebserkrankungen durch die berufliche Strahlenexposition von Beschäftigten der ehemaligen WISMUT AG (1/97)
- IFS 19** Einführung in die Molekularbiologie unter besonderer Berücksichtigung von Anwendungen molekularbiologischer Techniken im Strahlenschutz (6/97)
- IFS 20** Das Institut für Strahlenschutz (Faltblatt) (6/05)
- IFS 22** Strahlenschutz (12/98)
- IFS 23** Seminar für Mitarbeiter Regionaler Strahlenschutzzentren Bad Münstereifel 1996
- IFS 24** Strahlenschaden und intrazelluläre Signalübertragung 1997
- IFS 25** A Case of Severe Local Radiation-In-Jury Caused By <sup>137</sup> Cs (12/98)
- IFS 26** Seminare für Mitarbeiter Regionaler Strahlenschutzzentren 1997 und 1998 (12/98)
- IFS 27** Neuere wissenschaftliche Erkenntnisse zur Induktion maligner Erkrankungen durch ionisierende Strahlung – Symposium (7/99)
- IFS 28** Seminare für Mitarbeiter regionaler Strahlenschutzzentren 1999 (1/00)
- IFS 29** Seminare für Mitarbeiter regionaler Strahlenschutzzentren 2000 (3/01)
- IFS 30** Strahlenbiologie und Strahlenschutz (10/00)
- IFS 31** Grundlagen der Strahlenbiologie (für Bildungseinrichtungen)
- IFS 32** Untersuchungen zur Auswirkung von Strahlenschäden bei ehemaligen Mitarbeitern der Wismut AG durch Bestimmung so genannter Biomarker (12/02)

## IVSS-SEKTION „ELEKTRIZITÄT“ .....

- IVSS 01D** Leitlinie für die Auswahl von persönlicher Schutzausrüstung gegen thermische Auswirkungen durch einen Störlichtbogen (6/04) in deutscher Sprache
- IVSS 01E** in englischer Sprache
- IVSS 01S** in spanischer Sprache
- IVSS 02D** Leitlinie für die Beurteilung der Befähigung von AuS-Personal in deutscher Sprache
- IVSS 02E** in englischer Sprache
- IVSS 02F** in französischer Sprache
- IVSS 02S** in spanischer Sprache
- IVSS 03** Internationaler Erfahrungsaustausch „Sicherheit und Gesundheitsschutz im erweiterten Europa“, Prag 2003 in Deutsch, Englisch, Tschechisch mit CD-ROM
- IVSS 04D** Leitlinie zur Beurteilung der Befähigung von Elektrofachkräften
- IVSS 04E** in englischer Sprache
- IVSS 04F** in französischer Sprache
- IVSS 04S** in spanischer Sprache
- IVSS 07** Bulletin 11 (1990)
- IVSS 08** Bulletin 12 (1994)
- IVSS 10** Katalog – Madrid 1996
- IVSS 13** Biological Effects of Electromagnetic Fields
- IVSS 14** Sicherheit im Gesundheitsdienst – Medizintechnik, Strahlung, Elektrizität (4/01)
- IVSS 15** Kurzinformation



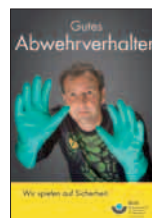
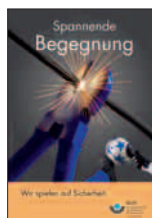
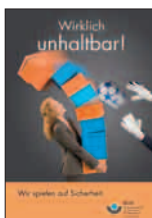
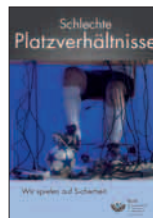
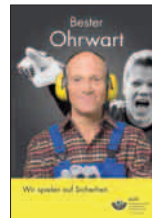
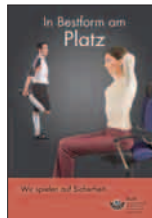
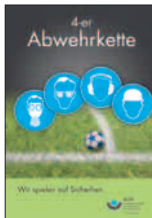
Bestellungen an K/ÖA, Telefon (02 21) 37 78-10 30, Fax (02 21) 37 78-10 31

# PLAKATE

## Plakatserie 2006

Die Plakate wecken und schärfen das Bewusstsein für die eigene Sicherheit. Thematisiert werden allgemeine Unfallschwerpunkte wie Stolpergefahr oder Leitern, aber auch spezielle Probleme wie Alkohol und Drogen oder die Sicherheit im Straßenverkehr.

- P 01/2006 4-er Abwehrkette
- P 02/2006 In Bestform am Platz
- P 03/2006 Abstiegskandidat!
- P 04/2006 Bester Ohrwart
- P 05/2006 Echter Teamgeist
- P 06/2006 Klarer Platzverweis
- P 07/2006 Schlechte Platzverhältnisse
- P 08/2006 Achtung Hooligans!
- P 09/2006 Wirklich unhaltbar!
- P 10/2006 Spannende Begegnung
- P 11/2006 Tempo aus dem Spiel!
- P 12/2006 Gutes Abwehrverhalten



# PLAKATE

## Informationsplakate

- P 01/05 Funkenmarie?
- P 02/05 Kopflös
- P 03/05 Rasch-Hour?
- P 04/05 Trennungsschmerz
- P 05/05 Sturzflug?
- P 06/05 Helm der Arbeit
- P 08/05 Hilfsbereit
- P 09/05 Betreten verboten!
- P 10/05 Hoch beschäftigt
- P 01/04 Untragbar  
Immer sehen, wohin Sie treten!
- P 02/04 Grips statt Gips  
Achten Sie auf Ihr Profil!
- P 03/04 Sehr verbunden ... Erste-Hilfe-  
Kenntnisse regelmäßig auffrischen
- P 05/04 Safer Sechs  
Immer richtig sicher!
- P 07/04 Keine Experimente  
Warnhinweise beachten!
- P 08/04 Halt mal!  
Gemeinsam für mehr Sicherheit!
- P 09/04 Hautatacke!  
Schützen Sie sich vor  
Gefahrstoffen!
- P 11/04 Schicht im Schacht  
Gefahren erkennen – und sichern!
- P 01/03 Sie sind kein Hochstapler.
- P 02/03 Sie nehmen nichts krumm.
- P 03/03 Sie haben einen klaren Standpunkt.
- P 04/03 Sie hören das Gras wachsen.



## Informationsplakate/Verkehrsplakate



- P 05/03** Sie fühlen sich wohl in Ihrer Haut.
- P 07/03** Sie sind nicht auf den Kopf gefallen.
- P 08/03** Sie wissen, wo's lang geht.
- P 10/03** Sie haben einen scharfen Blick.
- P 11/03** Sie haben Ihren eigenen Kopf.
- P 09/02** Keine Leiter!
- P 05/01** Schwerkraft macht keine Pause. Standort sichern!
- P 08/01** Umdenken! Erst die Leiter prüfen, dann aufsteigen

## Verkehrsplakate

werben für sicheres Verhalten im Straßenverkehr.



- P 07/05** Bleifuß
- P 11/05** Hell sehen!
- P 12/05** Lade gut!
- P 04/04** Sie kommt gut an  
Sicher zur Arbeit – z. B. mit Bus und Bahn!
- P 06/04** Crash-Test-Dummy?  
Defensiv fahren!
- P 10/04** Blindflug  
Sehen und gesehen werden!
- P 12/04** Schlaglöcher  
Kein Alkohol im Verkehr!
- P 06/03** Sie nehmen Rücksicht.
- P 12/03** Sie kommen nicht so leicht am Wechsler.

## PERIODIKA

### Regelmäßige Veröffentlichungen der Berufsgenossenschaft – Artikel zu Fragen der Arbeitssicherheit (Führung, Organisation und Technik), allgemeine Informationen

Brücke (6 x pro Jahr)  
*Offizielles Mitteilungsblatt der Berufsgenossenschaft mit Fachartikeln, aktuellen Mitteilungen und Hinweisen*

Informationen für die Sicherheitsfachkraft (6 x pro Jahr)  
*Zur Information des zuständigen Ansprechpartners für die Arbeitssicherheit in den Mitgliedsbetrieben*

Informationen für den Sicherheitsbeauftragten (3 x pro Jahr)  
*Beilage zu den Informationen für die Sicherheitsfachkraft, um die Zusammenarbeit der für die Sicherheit Zuständigen im Betrieb zu fördern*

Informationen für den Betriebsarzt (1 bis 3 x pro Jahr)  
*Fachartikel und Informationen über aktuelle Vorschriften und Regeln, die den Arzt speziell bei seiner Tätigkeit im Betrieb interessieren*

IMPULS (6 x pro Jahr)  
*Die Zeitung für sicheres Arbeiten im Betrieb, die den Versicherten in journalistisch aufgelockerter Form für den Gedanken der Sicherheit gewinnen soll*



Bestellungen an K/ÖA, Telefon (02 21) 37 78-10 30, Fax (02 21) 37 78-10 31

## STICHWORTVERZEICHNIS .....

	<b>Bestell-Nr.</b>
Aktionsspiel Elektrotechnik	CD 08
Alkohol, im Betrieb	SD 07
Anlegeleitern, Betriebsanleitung	HK 10
Anzeigen, Unfall- u. BK-Anzeige	CD 02
Anlagen Atemschutz	T 15
Arbeiten	
– an Fahrleitungsanlagen (Nahverkehr)	T 25
– an Oberleitungen sicher durchführen	VI 05/DVD 09
– in elektrischen Prüfanlagen	T 23
– in der Nähe von Spannung	VI 30–32
– unter Spannung	VI 19, VI 20
Arbeitsplätze	
– hochgelegene	T 19, DVD 08
– Prüflisten Arbeitssicherheit	PL 01, PL 02
Arbeitsschutzausschuss	VI 06
Arbeitsschutzgesetz	JB 01
Arbeitsschutzmanagement	D 76, M 05
Arbeitssicherheit	VI 64, VI 02
– Betriebsrat	JB 05
– Büro	DVD 10
– Fremdbetriebe	JB 03, T 01, SD 01
– Fremdpersonal	JB 02
– interaktive	CD 04
– Führungsaufgabe	VI 59
– Meldeblock	S 07
– Prüfungsfragen	PU 03
– Verantwortung	SD 12, JB 09, DVD 15
Arbeitswegen mehr Sicherheit	M 16
Asbesthaltige, Speicherheizgeräte	B 04
Atemschutzgeräte benutzen	T 15
Atome und Strahlen	VI 74
Aufbau der Berufsgenossenschaft	D 10, D 12
Aufgaben der Berufsgenossenschaft	D 10, D 12
Augenoptiker und Hörgeräteakustiker	MB 18, D 28
AuS-Personal	IVSS 02
Ausbildung	D 07


**Bestell-Nr.**

Auszubildende	
– Broschüren	AB 01–AB 14
– Medienpaket	P 01– P 03
– Testbogen	ABL 02–ABL 15
Auto – Straßenverkehr	VI 65, DVD 02
<b>B</b> adbedienung,	B 23–B 33
Härtverchromung	B 20
Baugruben	T 16
Baustellen	VI 58, MB 22
Baustromverteiler	H 60
Belastungen, psychische	MB 40
Berufliche Belastung, Radio- und Fernsehtechniker	M 01
Berufsdermatosen, Begutachtung von	M 18
Berufsgenossenschaft	CD 02, VI 01
– Aufbau	D 10, D 12
– Aufgaben	D 10, D 12
– im Überblick	D 10, D 11, D 21
– Flyer „Zehn gute Gründe“	D 19
– Präventionszentren	D 20
– Sicherheit, Schutz und Service	D 31
Berufskrankheiten	D 10, D 30
– Anzeige	CD 02
Beschichtungsstoffe, Verarbeiten von	MB 28
Betrieb, Neu im	VI 48
Betriebsärztliche Betreuung kleiner Betriebe	VI 81
Betriebsanleitung	
– Leitern	HK 10, HK 11
Betriebsanweisungen	B 00–B 40
– für Gefahrstoffe	MB 29
– Unterweisungen mit DVD	PU 13–PU 18
Betriebsarzt	VI 06, S 04
Betriebs-Management-System	M 08
Betriebsrat, Beitrag zur Arbeitssicherheit	VI 06, JB 05

	<b>Bestell-Nr.</b>
Betriebssport	DVD 68
Bildschirmarbeitsplätze	MB 19, DVD 10
Bildschirm-Fitnesstrainer	CD 09
Biomonitoring (Bleibelastung)	M 15
Brandgefahr, Schutzmaßnahmen bei Schweißarbeiten	HK 12
Brandschutz	T 11
– Prüflisten Arbeitssicherheit	PL 06
– Testbogen Arbeitssicherheit	ABL 02
Brand- u. Explosionsschutz	VI 21
Brennbare Flüssigkeiten	
– Lagerung	MB 24
Brennbare Gase	MB 24
Büro, Verhalten im	T 05, DVD 10
Büro/Verwaltung (Medienpaket)	AZUBI-P03
<b>D</b> amit kein Funke überspringt	VI 75
Dentallabor	B 12–B 14
– Schulungsmappe Unternehmermodell	D 25
Der neue Meister	VI 03
Die neue Halle	VI 06
Die Sache mit dem Strom	VI 07/DVD 07
Die fünf Sicherheitsregeln	VI 60/DVD 07
Die unachtsame Sekunde	VI 04
Die Eisentür	VI 64
Die Gefahren des elektrischen Stromes	VI 16, VI 17, VI 18/ DVD 01, CD 08
Die „2“ auf denen wir gehen und stehen	VI 57
Die Straße – Das Auto – Der Mensch	VI 65
Dreh, der richtige	VI 35
Drucker, Auswechseln von Tonerkassetten	B 35

	<b>Bestell-Nr.</b>
Elektrische Prüfanlagen	PL 14
Elektrische Anlagen	
– im Kleinbetrieb	T 08
Elektrische Prüfanlagen, Mitarbeiter in	T 23
Elektrische Sicherheit, Prüfen von	VI 75
Elektrischer Strom	VI 07
– Arbeiten in der Nähe	VI 30, VI 31, VI 32
– Arbeiten unter Spannung	VI 19, VI 20
– Gefahren	VI 16–VI 32/DVD 01, MB 09, MB 17
– 5 Sicherheitsregeln	VI 17, VI 18, VI 60/DVD 07, KU 02
Elektrofachkraft	
– Leitlinie zur Beurteilung der Befähigung	IVSS 04
Elektroinstallateure	
– sicheres Arbeiten	SD 50, IVSS 04
– Prüfungsfragen	PU 02
Elektromagnetische Felder	M 12
– athermische Wirkungen	M 02
– EMF-Messdienst (Mini-Disc)	CD 06
Elektromaschinenbau, Gefahrstoffe	S 16
Elektronikfertigung	B 08
Elektrotechnik	
– Elektrotechnik (Medienpaket)	AZUBI-P 02
– Vortragsveranstaltung	M 20, M 21, M 22
Elektrotechnische Installation (Aufbauseminar)	D 29
Entfetten – Reinigen	PU 17
Erdarbeiten	T 16
Erden, Prüfen für Ihre Sicherheit	H 60
Ergonomie	
– bei Arbeiten auf Leitern	T 02, D 16
– Bildschirmarbeitsplatz	SD 02, MB 19, DVD 10
Erste Hilfe	
– bei Stromunfällen	MB 17
– Flucht, Rettung und Erste-Hilfe-Leistung	T 10
– im Schacht	MB 26

	<b>Bestell-Nr.</b>
– ionisierende Strahlung	VI 13
– Prüflisten Arbeitssicherheit	PL 03
Ersthelfer	H 58, H 55
Epoxidhardprodukten – Laminierarbeiten	B 40
Explosionsschutz	MB 24, AB 03, ABL 02
– Brand	VI 27
– Prüflisten Arbeitssicherheit	PL 06
<b>F</b> ahrleitungsanlagen	DVD 09/VI 05
– Nahverkehr	T 25
Fahrleitungsmonteure	T 25
Fahrzeuge	PL 22
Frauen im Betrieb	VI 54
Feinmechanik/Metallbearbeitung (Medienpaket)	AZUBIP 01
Fernlehrgang	
– Augenoptiker (mit CD-ROM)	D 28
– Dental (mit CD-ROM)	D 25
– Filmtheater (mit CD-ROM)	D 26
– Uhrmacher, Gold- und Silberschmiede (mit CD-ROM)	D 27
Fernwärmenetze	MB 26
Fernwärmeversorgung, Mitarbeiter in der	MB 26, T 22
Fitnessstrainer, Bildschirm	CD 09
Flurförderzeuge, Prüflisten Arbeitssicherheit	PL 10, PL 11
Forschungsbericht	M 06
Fräsen	B 03
Freileitungen, Sicherheit beim Bau	VI 05, VI 25
Fremdfirmen, Einsatz	SD 01, JB 03, JB 02, T 01, T 01E
Frosten, in Fernwärmenetzen	MB 26, T 22
Führungsaufgaben, Arbeitssicherheit	VI 59, JB 09

	Bestell-Nr.
Fünf Sicherheitsregeln	VI 17, VI 18, VI 60/DVD 07, CD 08
– Aufkleber	HK 06
– Kugelschreiber	KU 02
– nicht schalten (Haftetiketten)	HK 01, HK 08
– Schulungsprogramm	PU 04
 Gabelstaplern, Umgang mit Galvanik	
Galvanotechnik	T 09
– Arbeiten in der	B 09, B 21–B 24, VI 29
– Arbeits- und Gesundheitsschutz	S 15
– Unterweisung mit DVD	T 07
Gasschweißen	M 04
Gebots- und Verbotsschilder	PU 15
Gefährdungen/Belastungen	T 12
– Gefährdungsermittlung und -beurteilung	HK 16–HK 38
Gefahren	D 14
– des elektrischen Stromes	CD 03, S 17
Gefahrstoffe	MB 09, AB 06, AB 13
– Betriebsanweisungen	VI 16–20, VI 30–32/ DVD 01
– Oberflächenveredlung	AB 05, ABL 13, DVD 08
– Prüflisten Arbeitssicherheit	MB 29, B 00–B 40
– Schulungsprogramme	M 04
– sicher Arbeiten	PL 07
– sicherer Umgang	PU 05, PU 06, PU 13–PU 18
– Testbogen Arbeitssicherheit	MB 11
– Unterweisungen mit DVD	VI 66
Gefahrtarif – Erläuterungen	ABL 13
Gehen, sicher im Betrieb und Straßenverkehr	PU 13–PU 18
	D 15
	VI 57

	<b>Bestell-Nr.</b>
Gehörschutz	HK 38
Geprüft von ... (Aufkleber)	HK 02.1–HK 02.3 HK 07.1–HK 07.5 HK 09.1–HK 09.5
Gewinnen mit Sicherheit	CD 08
Aktionsspiel (Elektrotechnik)	
Gießharz, Betriebsanweisung für	B 08
Glänzen mit Elektrolytautomaten,	
Betriebsanweisung für	B 13
Gold- und Silberschmied,	
Fernlehrgang mit CD-ROM	D 27
Gräben, Baugruben	T 16
<b>H</b> alle, die neue	VI 06
<b>H</b> andwerkzeuge	AB 01
– Testbogen Arbeitssicherheit	ABL 09
Hartverchromen, Badbedienung	B 20
Hauterkrankungen, Zahntechniker	SD 30
Hautschutz	AB 11, T 06
– Kühlschmierstoffe	MB 27
– Testbogen Arbeitssicherheit	ABL 04
– -plan, zum Aushängen	S 03
Hand-Haben	VI 72
Heben, von Lasten	PL 12, M 01
Heiße Räder – kühle Köpfe	VI 52
Herzkammerflimmern	MB 09
Herzmuskel, Erregung des	M 06
Hilfe-Ruf, der richtige	KU 04, H 56, H 57
Hilfsmittel für Transport	MB13
Hochgelegene Arbeitsplätze	T 19
Hörgeräteakustiker	MB 08
Holzbearbeitung, Prüflisten Arbeitssicherheit	PL 19
Holzstaub, Betriebsanweisung für	B 01
Hygieneplan, Zahntechnisches Labor	S 06

	<b>Bestell-Nr.</b>
Infos und Trends	CD 02
Installation, Elektrotechnische (Aufbauseminar)	D 29
Institut für Strahlenschutz	IfS 01–IfS 32
Ionisierende Strahlen	VI 11, VI 13
IVSS-Sektion	IVSS 01–15
Kabelmuffe Vergießen, Betriebsanweisung für	B 02
Kabelreiniger, Betriebsanweisung für	B 10
Kalibrierstelle elektr. Messgeräte, bei der BG	SD 34
Kernkraftwerke	
– Strahlenschutz	VI 12
Kleben und Vergießen, Unterweisung	PU 18
Klebeplatz	B 16
Klebstoffe und Vergussmassen	PU 18
Kleinbetriebe, Betreuung von	D 25–D 29, VI 81
Koordination gefragt	VI 58
Koordinator	JB 03
– auf Baustellen	VI 58
Kosten eines Unfalls	VI 02
Kraffahrzeugen; Führen von	T 17
Kraftwerke	T 28
– Kesselanlagen	VI 23
– Kohle – Schlacke – Asche	VI 24
– sicherer Betrieb	SD 51
Krane, Prüflisten Arbeitssicherheit	PL 12
Kühlschmierstoffe	MB 27
– Betriebsanweisung für	B 03
– Lufttechnische Schutzmaßnahmen	M 11
– Prüfergebnisse	S 14
– Schulungsprogramm	PU 05
– Umgang mit	T 21
– Unterweisung mit DVD	PU 14
Kugelschreiber	KU 01–KU 07

	<b>Bestell-Nr.</b>
Laborversuche	B 06
Lackiererei	MB 28, B 15
– Betriebsanweisung	B 05
– Spritzlackieren Unterweisung mit DVD	PU 16
Lagern	PL 26
Ladebrücken	PL 28
Laderampen	PL 29
Laminierarbeiten mit Epoxidharzprodukten	B 40
Laser,	
– Betreiben von	KU 07
– Laserstrahlung; Schutz vor	VI 53, DVD 53
– Sicherheit	CD 05
– Umgang mit	T 30
Lastenaufnahmeeinrichtungen	PL 30
Lärm	
– Lärmschutz	VI 70/DVD 70, DVD 08
– Verhalten im Lärmbereich	T 14
Leiharbeitnehmer	SD 01, JB 02, JB 03
Leistungen, der Berufsgenossenschaft	D 10, D 11, D 19, D 21, D 31, CD 02
Leitern	D 16, AB 08, KU 03, ABL 14, S 12
– Benutzen von	T 02, HK 10, HK 11, AB 14, VI 55/DVD 55, CD 07
– Testbogen Arbeitssicherheit	ABL 08
Löse- und Reinigungsmittel	PL 31
Lufttechnische Schutzmaßnahmen	M 11
<b>M</b> änner, Maste, Seile, Sicherheit	VI 25
Meldeblick,	
– Verbesserung der Arbeitssicherheit	S 07
Messdienst, der EMF	CD 06
Metallbearbeitung (Medienpaket)	AZUBI-P 01

## Stichwortverzeichnis

### Bestell-Nr.

Metallteile, Kleben von  
Metallverarbeitung

B 16  
AB 04, B 11,  
B 17

Methylmethacrylat, Betriebsanweisung für  
Mineralwolle  
Montagearbeiten  
– Testbogen Arbeitssicherheit  
Montagestellen, Sicherheit auf

B 14  
B 19, B 36, B 38  
AB 08, MB 22  
ABL 07  
MB 22

Nachweisbuch, für Unterweisungen  
Netzbau  
Neulinge im Betrieb  
Notfallmeldung

S 13  
B 02  
T 04, VI 48  
H 56, H 57, KU 04

Oberflächenveredlung, Gefahrstoffe  
Oberleitungen, Arbeiten in der Nähe  
Organisation, der BG

M 04, M 09  
VI 05, VI 09/DVD 09  
D 12

Partner für Sicherheit  
Persönliche Schutzausrüstung  
– Prüflisten Arbeitssicherheit  
– thermische Einwirkungen durch Störlichtbogen  
Präventionszentren  
Praktischer Strahlenschutz  
Praxisgerechte Lösungen  
Pressen  
– Prüflisten Arbeitssicherheit  
– Testbogen Arbeitssicherheit

AB 12  
MB 01, ABL 11, KU 06  
PL 05  
IVSS 01  
D 20  
VI 11  
CD 03  
VI 76  
PL 17, PL 18  
ABL 10

	<b>Bestell-Nr.</b>
Prüfanlagen, Sicherheit an	VI 75
Prüflisten	PL 01–PL 31
Prüfplakette, Aufkleber	HK 02.1–HK 02.3 HK 07.1–HK 07.5 HK 09.1–HK 09.5 H 60
Prüfstelle, bei der BGFE	D 36
Prüfung	
– elektrischer Anlagen	VI 75
– elektrischer Betriebsmittel	T 23
Prüfungsfragen	
– Arbeitssicherheit	PU 03
– Elektroinstallateure	PU 02
Psychische Belastungen am Arbeitsplatz	MB 40
<b>R</b> Radio- und Fernsehtechnik	MB 30
– berufliche Belastung durch Heben und Tragen	M 01
Recht	JB 01, JB 02, JB 03, JB 06, JB 09
Reinigen und Entfetten, Unterweisung mit DVD	PU 17
Reinigungsplatz	B 17, B 18
Renten- und die Widersprucausschüsse	JB 16
Rücken	MB 19, SD 02
Rutschen	H 60, KU 05, T 31
<b>S</b> Satzung	D 13
Schacht	
– Arbeiten im	MB 26
– Rettung aus dem	MB 26
Schreibblock DIN A4	D 23
Schulung	D 07

	<b>Bestell-Nr.</b>
Schulungsprogramme	PU 04, PU 05, PU 06
Schutzausrüstung, persönliche	MB 01, PL 05
Schutzhelm	HK 37
Schutz vor Gefahren des elektrischen Stromes	VI 16–20, VI 30–32/ DVD 01, AB 13
Schutz vor Laserstrahlung	VI 53
Schweißarbeiten Schutzmaßnahmen	HK 12, AB 02
– Prüflisten Arbeitssicherheit	PL 15, PL 16
– Schutzmaßnahmen gegen Brandgefahr	HK 12
SF <sub>6</sub> -Anlagen	B 34
– Unterweisung mit DVD	PU 13
Sicherheit	
– an Pressen	VI 63
– braucht viele gute Namen	VI 69
– es geschieht etwas	VI 01
– im Galvanikbereich	VI 29
– im Kraftwerk Kesselanlagen	VI 23
– im Kraftwerk Kohle – Schlacke – Asche	VI 24
Sicherheitsbeauftragte	H 59
Sicherheitsdatenblatt, für Gefahrstoffe	MB 29
Sicherheitsingenieur	VI 06
Sicherheitsregeln	
– fünf Sicherheitsregeln	HK 06, VI 18, VI 60/ DVD 07, CD 08, KU 02, PU 04
Spanabhebende Maschinen – Sicherheit	VI 63
Spanabhebende Metallbearbeitung	ABL 03
Spanlose Bearbeitung	
– Tafelscheren, Schwenkbiegemaschinen, Kalander, Walzen	ABL 15
Spanlose Verformung	AB 09
Spritzenfettung, Betriebsanweisung für	B 11
Spritzlackieren, Unterweisung mit DVD	PU 16
Stapeln und Lagern	PL 26
Staub- und Schwermetallbelastung, Untersuchungen	IFS 13, IFS 14
Stehleitern, Betriebsanleitung	HK 11

	<b>Bestell-Nr.</b>
Stolpern, Rutschen, Stürzen	T 31, H 61, KU 05
Störlichtbogen	IVSS 01
Strahlenschutz	
– Institut für	IFS 01–IfS 32
– in Kernkraftwerken	VI 12
– praktischer	VI 11
– Strahlen und Atome	VI 74
– in der Werkstoffprüfung	T 32
– Überwachung	MB 02
Strahlung	IFS 01–IfS 32
– ionisierender	VI 13
Straßenverkehr	VI 52, VI 65, DVD 02
– Kugelschreiber	KU 01
– Testbogen Arbeitssicherheit	ABL 06
Strom, elektrischer	
– Gefahren für den Laien	AB 13, VI 07/DVD 07, ABL 05, DVD 08, DVD 01, CD 08
– Wirkung auf den Menschen	MB 09, AB 06
Stromunfall, Erste Hilfe	MB 17
Stürzen	T 31, KU 05, H 61
<b>T</b> ampondruckerei, Betriebsanweisung für	B 07
<b>T</b> elearbeit	MB 19
<b>T</b> estbogen, zu Themen der Arbeitssicherheit	ABL 02–ABL 15
<b>T</b> ransport	ABL 06, AB 07
– Prüflisten Arbeitssicherheit	PL 10, PL 11, PL 23–25
<b>T</b> ransportarbeiten im Betrieb	MB 13
<b>T</b> onerkassetten, Betriebsanweisung – Auswechseln	B 35
<b>T</b> onerstaub – Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten	B 37

	Bestell-Nr.
Uhrmacher, Fernlehrgang mit CD	D 27
Unfallanzeige	CD 02
Unfall und die Kosten	VI 02
Unachtsame Sekunde	VI 04
Unfallverhütungsvorschriften	CD 02
Unternehmermodell	D 14, D 37
– Aufbauseminar mit CD-ROM	D 25, D 29
– Fernlehrgang mit CD-ROM	D 26–D 28
Unterweisungen	
– Nachweisbuch für	S 13
– SF <sub>6</sub> -Schaltanlagen mit DVD	PU 13
– Kühlschmierstoffe mit DVD	PU 14
– Galvanotechnik mit DVD	PU 15
– Spritzlackieren mit DVD	PU 16
– Reinigen und Entfetten mit DVD	PU 17
– Kleben und Vergießen mit DVD	PU 18
Verantwortung	PL 21
– Arbeitssicherheit	SD 12, JB 09
– im Ernstfall	VI 15/DVD 15
Verbandbuch	S 05
Verbots- und Gebotszeichen	HK 16–HK 39
Vergießen, Kleben und, Unterweisung mit DVD	PU 18
Verkehrssicherheit	ABL 12, DVD 02
Verkehrswege im Betrieb, Prüflisten Arbeitssicherheit	PL 08, PL 09
Vernickeln	B 25, B 26
Versicherungsschutz	D 10, D 11
Vertreterversammlung	D 13
Von Strahlen und Atomen	VI 74
Vorstand	D 13
Vortragsveranstaltung Nürnberg	M 20, M 21, M 22

**Bestell-Nr.**

<b>W</b>	
Weg zur Arbeit,	D 10
– Prüfliste Arbeitssicherheit	PL 20
Wer gut runter kommt, bleibt immer oben	VI 55/DVD 55
Werkstattraum	MB 30
Werkstoffprüfung, Strahlenschutz	T 32
Werkzeugmaschinen, Sicherheit beim Umgang mit	VI 35
Wiederholungsprüfung	SD 52

<b>Z</b>	
Zahntechniker	
– Aufbauseminar	D 25
– Hauterkrankungen	SD 30
Zahntechnisches Labor, Hygieneplan	S 06, T 29
Zeichen, Gebot- und Verbot-	HK 16–HK 39
Zertifizierungsstelle, bei der BG	D 36
Zusammenarbeit von Betrieben	JB 03
Zweirad	VI 52



Berufsgenossenschaft der  
Feinmechanik und Elektrotechnik  
Abteilung Kommunikations-/Öffentlichkeitsarbeit

Gustav-Heinemann-Ufer 130

50968 Köln



Berufgenossenschaft der  
Feinmechanik und Elektrotechnik  
Präventionsabteilung

Gustav-Heinemann-Ufer 130

50968 Köln

Herausgeber:  
Berufsgenossenschaft  
der Feinmechanik und Elektrotechnik  
Gustav-Heinemann-Ufer 130  
50968 Köln  
Telefon 02 21 3778-0  
Telefax 02 21 3778-1199  
Internet [www.bgfe.de](http://www.bgfe.de)  
E-Mail [info@bgfe.de](mailto:info@bgfe.de)

**Bestell-Nr. D 17**

1 · 40 · 8 · 2006 · 5

Alle Rechte beim Herausgeber