

Amtliche Mitteilungen



1|02 der Bundesanstalt für Arbeitsschutz
und Arbeitsmedizin

INHALT

UNSER THEMA DIESMAL

Biodynamik und Kraftwirkungen in der Wirbelsäule von Vibrationsexponierten auf Fahrersitzen mit und ohne Rückenlehne 3

FORSCHUNG/FORSCHUNGSANWENDUNG

Rückenerkrankungen in ausgewählten Bergbauberufen – Ergebnisse einer retrospektiven Kohortenstudie 5

Arbeitsicherheit
Stürze auf Treppen verhindern 5

Technischer Schwingungsschutz
PC-gestützte Schwingungsisolierung von Maschinen und Geräten – neue Version ISOMAG 1.1 7

Optische Strahlung
Umgang mit Lasern – DASA-Besucher nahmen am Feldversuch teil 8

Psychische Belastung
Jetzt online erfassen 8

Arbeitsschutzorganisation
Elektronische Hilfe zur sicheren Solarkollektormontage entwickelt 9

Schutz vor Laserstrahlung 10

Biologische Arbeitsstoffe
Bioaerosole bei Schüttvorgängen an Abfallsammelfahrzeugen 11

Anlagen- und Vefahrenstechnik
Untersuchung der Übertragbarkeit der in chemischen Anlagen üblichen Sicherheitsbetrachtung auf biotechnische Anlagen 12

RECHTSGRUNDLAGENDES ARBEITSSCHUTZES

Gerätesicherheitsgesetz
Bekanntmachung von Untersagungsverfügungen (UV) gemäß § 6 Abs. 3 Satz 5 des Gerätesicherheitsgesetzes durch die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin 12

Gerätesicherheitsgesetz 13

Neue Regelungen zu Einstufung, Kennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt 13

INTERNES/EXTERNER

Neues Arbeitsprogramm und neuer Arbeitsplan liegen vor Jugend forscht 13

Forschen ist in Mode – Start frei für die neue Saison! 14

Bundesverdienstkreuz für Prof. (em.) Dr. Erwin Gniza aus Dresden 14

Basi plant Teilnahme an ORGATEC 15

VERANSTALTUNGEN/TAGUNGEN/KONGRESSE

10. Dresdener Arbeitsschutzkolloquium „Vorschritten und Regeln – künftige Entwicklungen“ 15

Berliner Fachtagung „Gemeinsam gegen Stress am Arbeitsplatz“ 15

Veranstaltung „Kosten arbeitsbedingter Erkrankungen“ in Dortmund 16

Ergonomie für Praktiker – Messen, Beurteilen und Gestalten von Arbeitsbedingungen 17

Präsentation des nationalen Konzeptes für Arbeitsschutzmanagement 17

LEHRGÄNGE/SEMINARE

Nutzung von Seminarkonzeptionen 18

NEUE VERÖFFENTLICHUNGEN

Neuer Katalog der DASA erschienen: Schuften in Schichten 18

Wohlbefinden im Büro 19

Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin – Forschung 19

DEUTSCHE ARBEITSSCHUTZAUSSTELLUNG (DASA)

DASA-Galerie zeigte „Ordnung im Stein“ 20

Walter Witte installiert „Vergessene Glut“ in der Stahlhalle 20

Kinderliedertour „Apfelklops & Co“ machte Station 20

Umweltsatellit auf irdischer Tournee in Dortmund 20

Sonderausstellung „AEG im Bild – Werksfotografie von 1898 bis 1929“ im DASA-ExCenter 20

Impressum

Herausgeber:

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Telefon 02 31/90 71-0

Telefax 02 31/90 71-454

E-mail: poststelle@baua.bund.de

Internet: <http://www.baua.de>

Nöldnerstr. 40-42,

10317 Berlin

Telefon 0 30/5 15 48-0

Telefax 0 30/5 15 48-170

E-mail: berlin@baua.bund.de

Internet: <http://www.baua.de>

Redaktion:

Dipl.-Ing. Wolfgang Dicke
verantwortlicher Redakteur
(außer Themenbereich Arbeitsmedizin)

Dipl.-Ing. Angelika Limbach
(verantwortlich für den Themenbereich
Arbeitsmedizin)

Druck:

Wirtschaftsverlag NW

Verlag für Neue Wissenschaft GmbH

Postfach 10 11 10

D-27511 Bremerhaven

Telefon 04 71/9 45 44-0

Telefax 04 71/9 45 44-88

E-mail: info@nw-verlag.de

Internet: <http://www.nw-verlag.de>

Bezug:

Der Bezug der „Amtlichen Mitteilungen der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin“ ist kostenlos.

Die Zustellung erfolgt durch die Post und als Beilage in den Zeitschriften

„Bundesarbeitsblatt“

„Sicherheitsingenieur“

„sicher ist sicher“

„Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie“

„Ergo-Med“

„Arbeitsmedizin, Sozialmedizin, Umweltmedizin“

„Sicherheitsbeauftragter“

„Technische Überwachung“

„Argus-Journal“

„Arbeitsschutz aktuell“.

Nachdruck – auch auszugsweise – erwünscht, aber nur mit Quellenangabe gestattet.

ISSN 0177 - 3062

Gedruckt auf Recyclingpapier, hergestellt aus 100 %-Altpapier.