

Zentralblatt

FÜR ARBEITSMEDIZIN, ARBEITSSCHUTZ UND
ERGONOMIE · MIT BEITRÄGEN ZUR UMWELTMEDIZIN

Foto: Foyer des Auditorium maximum im
Henry Ford-Bau der Freien Universität Ber-
lin während der Immatrikulationsfeier.

Quelle: Freie Universität Berlin



Februar Nr. 2/2006

February No. 2/2006

Février No. 2/2006

Inhalt

Originalia

Geraldine Preuß, Cristian Scutaru,
David Groneberg, Gustav Schäcke
**Aspekte der arbeitsmedizinischen Lehre
im Studienfach Humanmedizin gemäß der
Approbationsordnung für Ärzte**
26–30

Cristian Scutaru, Gustav Schäcke,
David Groneberg
**Methode zur Auswertung der studentischen
Leistung im Medizinstudium am
Beispiel des Faches Arbeitsmedizin**
31–38

Zur Diskussion

39–42

Referate

Asbest – Bakelit – Phenoplaste – technischer
Arbeitsschutz

Polyzyklische aromatische Kohlenwasser-
stoffe (PAK) – PAK-haltige Parkettkleber –
PAK-Exposition im Haushalt – Haut- und
Bronchialbeschwerden – Kinder – 1-Hydro-
xypyren im Urin

Biomonitoring – Gummiindustrie – Schwe-
felkohlenstoff – Phthalate

Rückenschmerzen – Supermarkt – biomecha-
nische Belastung – psychosoziale Belastung

Feinstaub – Risikoabschätzung – Lungen-
krebs – Immissionschutz
42–43

Zeitschriften-Übersicht

Ěeské Pracovní Lékarství ■ Gefahrstoffe –
Reinhaltung der Luft ■ International Journal
of Occupational Medicine and Environ-
mental Health ■ Journal of Occupational
and Environmental Hygiene ■ Occupational
and Environmental Medicine ■ Pracovní
Lékařství ■ Scandinavian Journal of Work,
Environment & Health ■ Umweltmedizin in
Forschung und Praxis ■ Arbeitsmedizin,
Sozialmedizin, Umweltmedizin
44–47

Tagungsankündigungen

47–48

Contents

Originalia

Geraldine Preuß, Cristian Scutaru,
David Groneberg, Gustav Schäcke
**Aspects of occupational medical teaching of
human medicine in accordance with medical
licensing regulations**
26–30

Cristian Scutaru, Gustav Schäcke,
David Groneberg
**Method for the evaluation of student per-
formance in medical studies on the exam-
ple of occupational medicine**
31–38

For discussion

39–42

Reports

Asbestos – Bakelite – Phenoplasts – Techni-
cal work safety

Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) –
Parquet-flooring adhesive containing PAH –
PAH exposure in the household – Skin and
bronchial complaints – Children – 1-Hydro-
xypyrene in the urine

Bio-monitoring – Rubber industry – Disul-
phide – Phthalate

Back pains – Supermarket – Bio-mechanical
stress – Psycho-social stress

Fine dust – Risk assessment – Lung cancer –
Immission protection
42–43

Survey of journals

Ěeské Pracovní Lékarství ■ Gefahrstoffe –
Reinhaltung der Luft ■ International Journal
of Occupational Medicine and Environ-
mental Health ■ Journal of Occupational
and Environmental Hygiene ■ Occupational
and Environmental Medicine ■ Pracovní
Lékařství ■ Scandinavian Journal of Work,
Environment & Health ■ Umweltmedizin in
Forschung und Praxis ■ Arbeitsmedizin,
Sozialmedizin, Umweltmedizin
4–47

Meeting announcements

47–48

Contenu

Originalia

Geraldine Preuß, Cristian Scutaru,
David Groneberg, Gustav Schäcke
**Aspects de l'enseignement de la médecine du
travail en médecine humaine conformément
à l'autorisation d'exercer pour les médecins**
26–30

Cristian Scutaru, Gustav Schäcke,
David Groneberg
**Méthode d'évaluation des résultats des
étudiants dans les études de médecine sur
l'exemple de la médecine du travail**
31–38

En discussion

39–42

Exposés

Amiante – bakélite – phénoplastes – protec-
tion technique des travailleurs.

Hydrocarbures aromatiques polycycliques
(PAK) – colle de parquet contenant des
hydrocarbures aromatiques polycycliques –
exposition à des hydrocarbures aromatiques
polycycliques chez soi – troubles de la peau
et des bronches – enfants – 1-hydroxypyrene
dans l'urine.

Biomonitoring – industrie du caoutchouc –
sulfure de carbone – phthalate.

Douleurs dorsales – supermarché – stress
biomécanique – stress psychosocial.

Poussière fine – estimation du risque – can-
cer du poumon – protection contre les
immissions.
42–43

Tableaux synoptiques des périodiques

Ěeské Pracovní Lékarství ■ Gefahrstoffe –
Reinhaltung der Luft ■ International Journal
of Occupational Medicine and Environ-
mental Health ■ Journal of Occupational
and Environmental Hygiene ■ Occupational
and Environmental Medicine ■ Pracovní
Lékařství ■ Scandinavian Journal of Work,
Environment & Health ■ Umweltmedizin in
Forschung und Praxis ■ Arbeitsmedizin,
Sozialmedizin, Umweltmedizin
4–47

Annonces de congrès

47–48

Das Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie wird in folgenden Ländern gelesen:

Belgien ■ Brasilien ■ Bulgarien ■ China V.R. ■ Dänemark ■ Deutschland ■ Estland ■ Finnland ■ Frankreich ■ Griechenland ■ Großbritannien ■ Italien
■ Japan ■ Kanada ■ Kroatien ■ Lettland ■ Litauen ■ Lichtenstein ■ Luxemburg ■ Niederlande ■ Norwegen ■ Österreich ■ Polen ■ Portugal ■ Rumä-
nien ■ Schweden ■ Schweiz ■ Serbien ■ Slowakei ■ Slowenien ■ Spanien ■ Taiwan R.O.C. ■ Tschechien ■ Türkei ■ Ungarn ■ USA ■ Zypern