

# ARBEITSMEDIZIN

## SOZIALMEDIZIN ● UMWELTMEDIZIN

OCCUPATIONAL MEDICINE ● SOCIAL MEDICINE ● ENVIRONMENTAL MEDICINE

<b>LAUDATIONES</b>		Prof. Dr. med. Dr. h.c. Gerhard Lehnert 80 Jahre	145
<b>ÜBERSICHTEN</b>	T. Kraus W. Zschiesche S. Letzel	<b>Atemtraktbezogene Folgen einer beruflichen Aluminiumexposition</b> <i>Effects of occupational exposure to aluminium on the respiratory tract</i>	150
	H.W. Rüdiger	<b>Leistungsfähigkeit und Leistungserhalt im höheren Lebensalter</b> <i>Performance level and its maintenance in the aged</i>	154
	A. Weber H.C. Broding H. Rebscher	<b>„Brain-Doping“ am Arbeitsplatz</b> <i>“Brain-doping“ at the workplace –</i>	159
	W. Zschiesche	<b>Stromunfälle</b> <i>Electric shock accidents at the workplace</i>	164
<b>ORIGINALIA</b>	B. Kütting T. Baumeister W. Weistenhöfer W. Uter H. Drexler	<b>Welchen Einzelbeitrag leisten Hautschutz- und Hautpflegepräparate in der Prävention beruflich verursachter Hauterkrankungen?</b> <i>What is the individual contribution of skin protective and skin care preparations in the prevention of occupational skin disorders?</i>	170
	K. Osterhage M. Bader T. Rebe W. Rosenberger R. Wrbitzky	<b>Arbeitsmedizinische Untersuchung der Belastung und Beanspruchung von Arbeitnehmern aus der Hartmetallproduktion durch Wolfram, Cobalt und Nickel</b> <i>Occupational medical determination of the internal and external exposure of persons exposed to tungsten, cobalt and nickel in the production of cemented carbide</i>	178
<b>SOZIALMEDIZIN</b>	K. Schmid P. Lederer H. Drexler	<b>Sozialmedizin im Umfeld von Arbeits- und Erwerbs(un)fähigkeit</b> <i>Social medicine, (in)ability to work and invalidity</i>	184
<b>KASUISTIK</b>	T. Baumeister H. Drexler	<b>Non-Freezing Cold Injury (NFCI)</b> <i>Non-Freezing Cold Injury (NFCI)</i>	190
<b>BIOMONITORING</b>	H. Drexler K.-H. Schaller T. Göen	<b>Biologische Arbeitsstoff-Referenzwerte (BAR)</b> <b>Definition, Evaluierung und praktischer Einsatz</b>	194
<b>VARIA</b>		<b>Für Sie gelesen</b>	198
		<b>Personalia</b>	200
		<b>Fortbildungen und Kongresse</b>	200
		<b>Impressum</b>	203

Zeitschrift für Praxis, Klinik, Wissenschaft und Begutachtung in den Bereichen Arbeitsmedizin, Betriebsmedizin, Ergonomie, Klinische Umweltmedizin, Präventivmedizin, Sozialmedizin, Rehabilitation, Arbeitsschutz

ASU ist als wissenschaftliche Zeitschrift peer reviewed

ASU ist Organ folgender Fachinstitutionen:

- Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V.
- Österreichische Gesellschaft für Arbeitsmedizin
- Verband Deutscher Betriebs- und Werksärzte e. V. – Berufsverband Deutscher Arbeitsmediziner
- Vereinigung Schweizerischer Betriebsärzte, Vereinigung Deutscher Staatlicher Gewerbeärzte e. V.
- Akademie für Arbeitsmedizin und Gesundheitsschutz in der Ärztekammer Berlin
- Bayerische Akademie für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin München
- Sektion Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin der Akademie für ärztliche Fortbildung und Weiterbildung der Landesärztekammer Hessen, Bad Nauheim
- Sächsische Akademie für ärztliche Fortbildung
- Sektion Arbeitsmedizin und Umweltmedizin der Sächsischen Landesärztekammer Dresden
- Sozial- und Arbeitsmedizinische Akademie Baden-Württemberg e. V., Ulm

**ASUonline:**

- Abstract-Archiv seit 2002
- Komplettausgaben der DGAUM-Kongressausgaben seit 2003
- Inhaltsverzeichnisse je Ausgabe
- Jahresregister seit 2002
- Volltextsuche im Archiv
- Buchshop Arbeitsmedizinische Fachliteratur

**www.asu-arbeitsmedizin.com**