

Wissenschaftliche Beiträge.....	142
Arbeitsphysiologie.....	142
Verlauf der Melatoninsynthese - ein valider Indikator der individuellen zirkadianen Rhythmik <i>Griefahn A, Künemund C, Mehnert P.</i>	142
Die subjektive zirkadiane Phasenlage - eine valide Entscheidungshilfe für die Teilnahme an Schichtarbeit <i>Mehnert P, Bröde P, Künemund C, Griefahn B.</i>	142
Hormonelle, immunzytologische und psychometrische Befunde bei Personen mit psychischen und mentalen Belastungen <i>Wegner R, Szadkowski D, Grimm M, Koops F, Poschadel B, Herrmann M, Baur X.</i>	142
Untersuchungen zum Vergleich der Vorhersagegenauigkeit unterschiedlicher extrapolierender Verfahren zur Bestimmung des maximalen Sauerstoffaufnahmevermögens <i>Häntzschel J, Stoll R, Mohr T, Münzberger E.</i>	143
Das Erleben von Geruch, Reizerscheinungen und Lästigkeit: Ergebnisse aus Expositionsstudien mit Lösungsmitteln <i>Seeber A, van Thriel C, Haumann K, Kiesswetter E, Blaszkewicz M, Golka K.</i>	143
Erfassung von kardiologischen Beanspruchungsparametern und der Wirbelsäulenbeweglichkeit bei der Beurteilung verschiedener Hebetekniken <i>Böckelmann I, Ferl T, Peter J, Pfister EA.</i>	144
Nachweis einer beginnenden neurotoxischen Schädigung bei Autolackierer mittels einer psychologischen Testbatterie <i>Böckelmann I, Peters B, Pfister EA.</i>	144
Gesundheitliche Auswirkungen von Telearbeit - eine Follow up-Studie <i>Czeschinski PA, Binding N, Fricke R, Witting U.</i>	144
Einfluss ausgewählter Arbeitstätigkeitsmerkmale auf Arbeitszufriedenheit und Burnout- Symptomatik bei Mitarbeitern ambulanter Pflegedienste <i>Dzuck M, Haufe E, Scheuch K.</i>	145
Die physische Belastung von Hauern und Elektrikern im Untertage-Erzbergbau der SDAG Wismut <i>Frauendorf H, Schettler R, Liebers F, Caffier G, Junghans W.</i>	146
Zusammenhang zwischen Erkrankungen der oberen Extremität und beruflicher Belastung durch manuelle Tätigkeiten <i>Giersiepen K, Eberle A, Pohlabein H.</i>	146
Arbeitsphysiologische Beurteilung der Beanspruchung durch unterschiedliche Hebetekniken beim wiederholten Umgang mit kleinen Lasten <i>Hanse J, Hartmann B.</i>	147
Topografie der arbeitsbedingten Beschwerden in unterschiedlichen Regionen des Stütz- und Bewegungsapparates von Bauarbeitern <i>Hartmann B.</i>	147
Erfassung psychosozialer kardiovaskulärer Risikofaktoren am Arbeitsplatz <i>Hasselhorn HM, Hammar N, Theorell T, Alfredsson L, Westerholm P, Fredlund P, WOLF-Studiengruppe.</i>	147
Analyse von Skalen zur Bewertung psychomentaler Befindlichkeiten <i>Haufe E, Scheuch K.</i>	148
Belastungs- und Gefährdungserleben bei Mitarbeitern unterschiedlicher Berufsgruppen in einem Unternehmen des ÖPNV <i>Haufe E, Scheuch K, Knabe G, Haertel E, Keusch S.</i>	148
Eine neue Methode zur kontinuierlichen Langzeiterfassung und Analyse von Schulter-Arm-Bewegungen bei beruflichen Tätigkeiten <i>Herda CA, Ellegast RP.</i>	150
Wirbelsäulenbeschwerden bei Überkopfarbeit - Untersuchungen an Montagewerkern in der Pkw-Endmontage <i>Hofmann L, Korn M.</i>	150
Ein rechnergestütztes Screeningverfahren zur quantitativen Bewertung der Gleichgewichtsregulation im Rahmen der Tauglichkeitsbeurteilung bei Absturzrisiko <i>Hüber B, Schreinicke G, Ebert A.</i>	150
Zur Bedeutung des psychologischen Befundes im Rahmen der arbeitsmedizinischen Begutachtung einer Enzephalopathie durch organische Lösungsmittel <i>Ihrig A, Dietz MC, Triebig G.</i>	151
Einfluss von Head Mounted Displays auf die Körperhaltung bei laparoskopischen Operationen <i>Janik H, Michel P, Wullstein C, Münzberger E, Hopt UT.</i>	151
Dehydratation von Bergleuten an heißen Arbeitsplätzen über mehrere Arbeitsschichten <i>Kampmann B, Kalkowsky B.</i>	151
Hypothenar-Hammer-Syndrom als Folge einer beruflichen Gewalteinwirkung <i>Letzel S, Kraus T, Buchta M, Drexler H.</i>	152
LWS-Erkrankungen im Wismutbergbau - Risikoanalyse im Rahmen einer historischen Kohortenstudie <i>Liebers F, Frauendorf H, Junghans W, Caffier G, Gille HG, Möhner M, Schettler R.</i>	152
Evaluierung der Ultraschall-3D-Topometrie (ZEBRIS) im Vergleich zur Funktionsradiographie der Lendenwirbelsäule <i>Petrovitch A, Schreiber TU, Pfeleiderer S, Assmann D, Kaiser WA, Smolenski U, Kalf R.</i>	153
Untersuchungen zum Gesundheitszustand bei Pflegepersonal unter besonderer Berücksichtigung der Nacharbeit <i>Schreinicke G, Hinz A, Zühr-Gäbelein M.</i>	153
Stress durch hochenergetische physikalische Belastung <i>Siegmann S, Siegmund K, Borsch-Galetke E.</i>	154