

Zentralblatt

für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie



Ganzkörper-Schwingungen und Körperhaltungen

Der Work Ability Index als Unterstützungsinstrument

Foto: MEV

November Nr. 11/2006

November No. 11/2006

Novembre No. 11/2006

Inhalt

Contents

Contenu

Originalia

Originalia

Originalia

K. Schäfer, F. Rokosch, R. Schick,
I. Hermanns, R. Ellegast
**Gleichzeitige Messung von Ganzkörper-
Schwingungen und Körperhaltungen**
329-342

K. Schäfer, F. Rokosch, R. Schick,
I. Hermanns, R. Ellegast
**Simultaneous measurement of whole-
body vibrations and postures**
329-342

K. Schäfer, F. Rokosch, R. Schick,
I. Hermanns, R. Ellegast
**Mesure simultanée des vibrations du
corps entier et des postures**
329-342

H.-M. Hasselhorn, R. Tielsch,
B.-H. Müller
**Betriebsärztliche Tätigkeit bei älter
werdenden Belegschaften – der Work
Ability Index als ein Unterstützungs-
instrument**
343-349

H.-M. Hasselhorn, R. Tielsch,
B.-H. Müller
**Occupational medical work with an
ageing workforce – the Work Ability
Index as a support instrument.**
343-349

H.-M. Hasselhorn, R. Tielsch,
B.-H. Müller
**Activité des médecins d'entreprise au-
près des salariés vieillissants – l'Indice
de capacité de travail en tant qu'ins-
trument utile d'évaluation**
343-349

Mitteilung

Ehrung von Prof. Dr. H.-J. Weitowitz mit
dem Ramazzini Preis
350

News

Prof. Dr. H.-J. Weitowitz receives
the Ramazzini Award
350

Informations

Prof. Dr. H.-J. Weitowitz recevoir
le prix Ramazzini
350

Tagungsankündigungen
350-351

Meeting announcements
350-351

Annonces de congrès
350-351