

# Schädelmodelle der Profis



## Systemschädel

Mit dieser neuen Serie hochwertiger Schädelmodelle bieten wir Ihnen erstmals eine nahezu originalgetreue Wiedergabe selbst feinsten anatomischer Details.



## Schädelmodelle nach Prof. J. W. Rohen

Diese weltweit einzigartigen Modelle verdeutlichen auf ideale Weise das komplizierte Mosaik der Knochen des menschlichen Schädels



**PHYSIO  
BÖRSE**  
ANATOMIE & THERAPIE

Werkstraße 7  
D-54516 Wittlich-Wengerohr  
Tel.: (0 65 71) 97 75 -0  
Fax: (0 65 71) 97 75 -77  
e-mail: info@physio-boerse.de

- K. S. v. Kalkreuth, F. B. Leder  
Die Kunst der achtsamen Berührung am Beispiel der „TouchLife“ Massage 771
- K. Kostial  
Deutsche Physiotherapeutinnen gründen PT-Schule im entfernten Ladakh, Himalaya 774
- D. Schwarze  
Früher kalt und grausam, heute patientenorientiert und tolerant – Ein Erfahrungsbericht 780
- G. Geuter, G. Siegmann  
Frischer Wind für den Unterricht – Kleine Methodensammlung (Folge 7) 782

## Der angestellte Physiotherapeut

- R. J. Bahle  
Interessante Urteile von Bundes- (BAG) und Landesarbeitsgericht (LAG) 786
- R. J. Bahle  
Mitarbeiterkontrollen 787

## Die freie Praxis

- K. Eder, S. Eibl  
Qualitätsmanagement – nur noch ein modisches Schlagwort? 796
- Veranstaltungsberichte 800
- Referate 804
- Rezensionen 810
- Sozialpolitik 813
- Steuertipps 817
- Veranstaltungen 822
- Mitteilungen 822
- Messe aktuell: FIBO 2005 823
- Aus den Firmen/Messen 838
- Inserentenverzeichnis 845
- Impressum/Hinweise für Autoren 846
- Gelegenheitsanzeigen A 107
- Kurs- und Ausbildungsanzeigen A 121

Lingen (Ems) – Neurologie, Rehabilitation, Physikalische Medizin, Gisela Ritter, Physiotherapeutin, Diplom-Pädagogin, Bornheim – Schwerpunkt: Bewegungsentwicklung und Bewegungskontrolle, Prof. Dr. med. G. Sitzer, Gütersloh – Neurologie und Psychiatrie,

Prof. Dr. med. Hans Tilscher, Wien – Konservative Orthopädie, Barbara Werbeck, Leiterin der Physiotherapie, Heidelberg – Schwerpunkt: Bewegungssystem, Priv.-Doz. Dr. med. Roland Wetzlar, München – Orthopädie, Handchirurgie, Rheumatologie, Physikalische Medizin, Ehrenmitglied: Hilla Ehrenberg