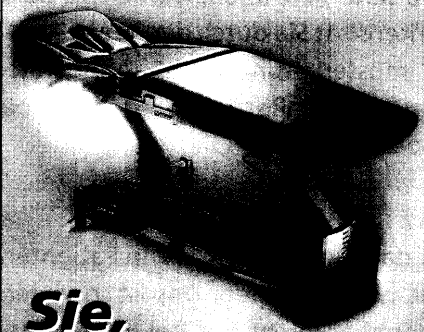


gymna[®]

LIEGEN UND GERÄTE FÜR PHYSIO



**Sie,
Ihr Patient
und gymna**

**Ein perfektes
Team**



Fordern Sie
Informations!

GymnaUniphy
YOUR PHYSIO COMPANY

GymnaUniphy GmbH
Georgenstraße 6
D-82152 Planegg-München
Tel. +49 (0)89/89 91 49-24
Fax +49 (0)89/859 73 69
E-mail gymna-uniphy@treumedizin.de
www.gymna-uniphy.com

+ BERATUNG VOR ORT!

**BUNDESWEIT ZUM ORTSTARIF:
01 80-225 23 45**

Inhalt

Originalarbeiten

- C. Kremer, K. Bös**
Training auf labilen Ebenen – Eine vergleichende
experimentelle Untersuchung mit Step und Aerostep 1404
- W. Ide**
Fettverbrennung beim Sport 1418
- C. Grothe, A. Hahn, K. Hottenrott**
Zum Einfluss des Mediums Wasser auf die Herzfrequenz
und ihre Variabilität 1428
- A. Fischer**
Anforderungen an Inhalte und Begutachtung
von wissenschaftlich orientierten Bachelor-Arbeiten in
Studiengängen zum „Bachelor of Science“ für
Ergotherapeuten/Physiotherapeuten 1438

Beiträge zu Unterricht und Ausbildung

- D. Lange**
Der Projektunterricht als Chance des fächerübergreifenden,
schüleraktiven und handlungsorientierten Lernens und
Lehrens in der Physiotherapieausbildung (Teil 2) 69

Anregungen für die Praxis

- B. Kienzle-Müller**
Physiotherapie in Finnland – Ein Erfahrungsbericht aus
einer finnischen Physiotherapiepraxis 1451
- R. Schallert**
„Physiotherapie in Australien“ (Folge 3): Die School
of Physiotherapy der Melbourne University 1455
- E. Rollbühler**
Nützliche Tests für die Praxis (Folge 10) 1460

Redaktion:

Antje Hüter-Becker (verantwortlich),
Sylvia Marhauer, Bachelor of Science (Physiotherapy)
Ruth Schallert, Bachelor of Science (Physiotherapy)

Redaktionsassistent:

Anne von Reumont, Physiotherapeutin

Titelbild:

Getty Images: Paul Barton

Wissenschaftlicher Beirat:

Petra Kirchner, Lehrerin der Physiotherapie,
Frankfurt/Main – Schwerpunkt:
Funktionen innerer Organe,
Prof. Dr. med. Thomas Mokrusch,