

**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: 0180-2252345

## 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

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

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

Redaktionsassistenz: Anne von Reumont, Physiotherapeutin

B. Kienzle-Müller

#### Titelbild: Getty Images: Paul Barton

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