

Einladung zum BdR-Workshop „Wandel der BdR-Rückenschule“ mit anschließender Mitgliederversammlung am 18.12.2004

A. Workshop

Der aktuelle wissenschaftliche Kenntnisstand und die Anforderungen des neuformulierten Leitfadens der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV-Leitfaden) machen einen Wandel der derzeitigen Rückenschulfortbildungen und der bestehenden Rückenschulkonzepte notwendig. Der BdR-Workshop bietet allen Mitgliedern die Chance, sich über die neuen Erkenntnisse zu informieren und vor allem den Wandel der Rückenschule in Deutschland aktiv mit zu gestalten.

Programm:

11.00 - 11.30 Uhr	Begrüßung
11.30 - 12.00 Uhr	Referat: Ergebnisse einer Expertise zur Prävention von Rückenschmerzen, Referentin Frau Dr. Lühmann, Lübeck
12.00 - 13.00 Uhr	Arbeitsgruppen zu den Themen : 1. Überarbeitung des BdR-Rückenschulcurriculums 2. Qualitätssicherung der BdR-Rückenschule
13.00 - 13.30 Uhr	Mittagspause
13.30 - 15.30 Uhr	Präsentation der Ergebnisse und Diskussion
15.30 - 16.00 Uhr	Ausblick

Die Teilnahme an dem Workshop ist für BdR-Mitglieder gratis, für Nichtmitglieder wird ein Kostenbeitrag in Höhe von 50,00 Euro erhoben. Der Workshop ist mit sieben Unterrichtseinheiten als Auffrischkurs zur Verlängerung der Rückenschullizenz anrechenbar.

Ort: Hannover - AOK – Die Gesundheitskasse für Niedersachsen
Hans-Böckler-Allee 30, 30173 Hannover

B. Mitgliederversammlung

Tagesordnung:

1. Berichte des Vorstandes
 - Bericht aus der Geschäftsstelle
 - Die zukünftige Rolle des BdR bei der Herausgabe der Säule
 - Konföderation der Rückenschulverbände
 - BdR-Weiterbildungszentren
 - Broschüren zur betrieblichen Rückenschule
2. Wahl eines neuen Direktoriumsmitglieds
3. Bildung von Arbeitsgruppen zu den Schwerpunkten:
 - Therapeutische Rückenschule
 - Betriebliche Rückenschule
 - Kinderrückenschule
4. Sonstiges

Bitte melden Sie sich per E-Mail degelau@bdr-ev.de oder telefonisch in der BdR-Geschäftsstelle bei Frau Degelau, Tel. 0511/350 27 30 an.

Der Vorstand des Bundesverbandes der deutschen Rückenschulen (BdR) e. V.