

# Einladung 2009

unverbindliche, kostenlose Infoveranstaltung

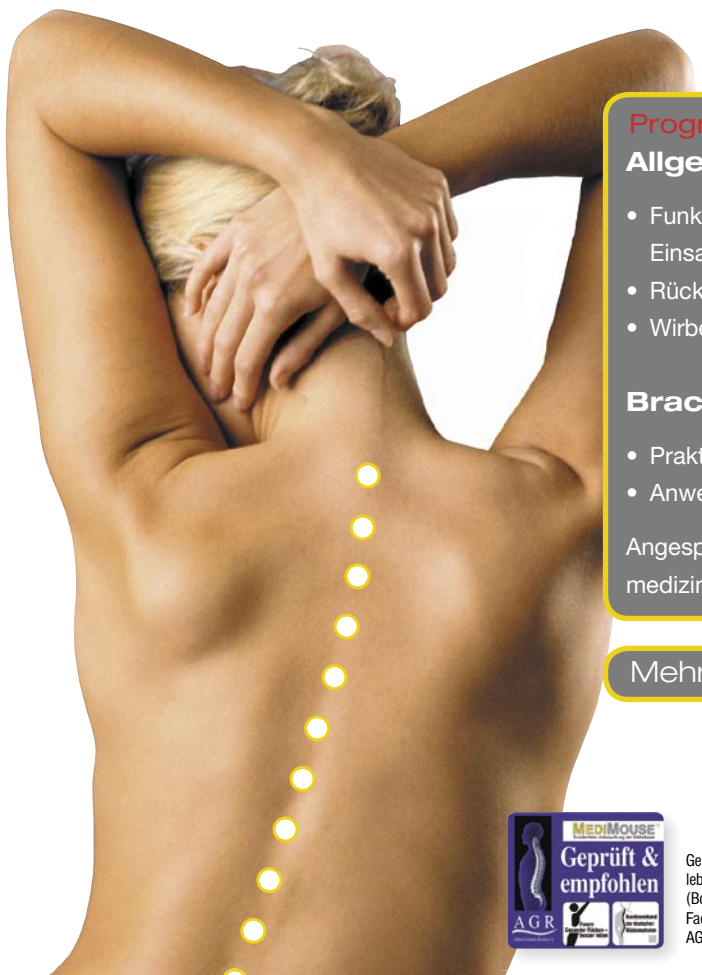


Made in Switzerland

**MEDI**MOUSE®  
Strahlenfreie Untersuchung der Wirbelsäule

Workshop und Produktepräsentation:

## Fundierte Vermessung für eine spezifische Rückenbehandlung



### Programm

#### Allgemeiner Workshop (Teil 1)

- Funktionalitäten der MediMouse® edition 2009, vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Rückenvermessung als Erfolgsfaktor bei Therapie und Training
- Wirbeläulenspezifische Kundenbetreuung und Trainingsplanung

#### Branchenspezifischer Workshop (Teil 2)

- Praktische Anwendung - „hands on“ durch Teilnehmer
- Anwendungskonzepte und Marketingmöglichkeiten

Angesprochen sind Ärzte, Physiotherapeuten sowie medizinische Wellness und Fitness.

Mehr Informationen auf [www.idiag.de](http://www.idiag.de)



Geprüft und empfohlen vom Forum: Gesunder Rücken - besser leben e.V. und dem Bundesverband der deutschen Rückenschulen (BdR) e.V. Empfohlen für Ärzte, Physiotherapeuten und autorisierte Fachkräfte der MTT (Med. Trainingstherapie). Weitere Infos bei: AGR e.V., Pf. 103, 27443 Selsingen, Tel. 04284/92 69 990, [www.agr-ev.de](http://www.agr-ev.de)

**Anmeldung** Fax +49-(0)7761-933 83 62 / e-mail: [info@idiag.de](mailto:info@idiag.de) / Web-Formular: [www.idiag.de](http://www.idiag.de)

- Hamburg** **Mi 27. Mai 09**
- Berlin** **Mi 10. Juni 09**
- München** **Mi 16. Sept. 09**
- Frankfurt** **Mi 23. Sept. 09**

(Beginn jeweils 13.00 Uhr)

<input type="text"/>	Name
<input type="text"/>	Adresse
<input type="text"/>	PLZ/Ort
<input type="text"/>	Telefon
<input type="text"/>	E-Mail

Anfahrtsplan und Detailinformationen folgen nach der Anmeldung.





Messung aufrecht

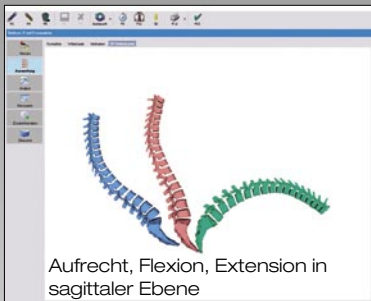


Messung in Flexion

Neue Software



Aufrecht, Links-, Rechtsneigung in frontaler Ebene



Aufrecht, Flexion, Extension in sagittaler Ebene



3-D Darstellung am Bsp. Flexion



Neu mit eingebautem Übungsplaner

Sechs Gründe, weshalb MediMouse® bei der Rückenbehandlung nicht fehlen darf.

- ▶ **Unkomplizierte und doch fundierte Vermessung**  
Der Messkopf der MediMouse® wird der Wirbelsäule entlang geführt und passt sich dabei selbständig der Rückenkontur an. Dabei werden die relevanten klinischen Daten drahtlos an den PC oder Laptop weitergeleitet.
- ▶ **Präzise Daten über die Geometrie der Wirbelsäule**  
Die gute Reliabilität und hohe Validität im Vergleich zu Röntgenaufnahmen wurden in wissenschaftlichen Untersuchungen mehrfach nachgewiesen. Da die MediMouse® beliebig viele Messungen zu einem Patienten verwaltet, sind auch Veränderungen im Verlaufe der Therapie erkennbar.
- ▶ **Transparente und einfache Patienteninformation**  
Die systematische Erfassung der Wirbelsäule belegt das professionelle Vorgehen in der Therapie. Einfache und verständliche Grafiken dienen als Grundlage für die Patienteninformation und regelmäßige Messungen veranschaulichen den Fortschritt.
- ▶ **Hochwertige Dokumentation auf Knopfdruck**  
Da im Verlauf der Behandlung alle Daten gespeichert werden, können jederzeit detaillierte Dokumentationen für Fachkollegen, Krankenkassen und weitere erstellt werden. Notwendige Therapien oder Maßnahmen lassen sich so verständlich und fundiert belegen.
- ▶ **Übungen als ergänzendes Rückentraining**  
Die Software enthält eine Reihe von Übungen für ein erfolgreiches Rückentraining. Sie werden nach Berücksichtigung der Messdaten individuell zusammengestellt.
- ▶ **Ökonomisch sinnvoll**  
Die Befundaufnahme mit der MediMouse® macht auch aus ökonomischen Überlegungen Sinn. Die Messung kann effizient und in wenigen Minuten durchgeführt werden, visualisiert durch ihre präzise Datenlieferung die Qualität der Therapie und steigert damit die Kundenbindung.

Mehr Informationen auf [www.idiag.de](http://www.idiag.de)



Schweiz  
Headquarters

idiag AG  
Mülistrasse 18  
CH-8320 Fehraltorf

Tel. +41 (0)44 908 58 58  
Fax +41 (0)44 908 58 59

info@idiag.ch  
www.idiag.ch

Deutschland

idiag GmbH  
Schaubingerstrasse 7  
D-79713 Bad Säckingen

Tel. +49-(0)7761-933 83 63  
Fax +49-(0)7761-933 83 62

info@idiag.de  
www.idiag.de