

## PRAXISSEMINAR

Donnerstag, 25. Februar 2010

Veranstaltungsort: Dortmund, Bundesfachschule für  
Orthopädietechnik

### Einführung in die sensomotorische Einlagenversorgung

Auf Grundlage des neuro-anatomischen Konzeptes von Dr. René J. Bourdiol & Dr. Giuseppe Bortolin

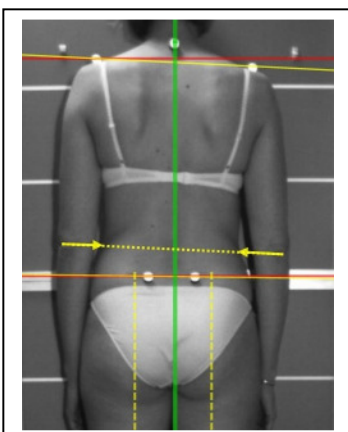
#### Inhalte:

1. Das Zusammenspiel von Muskeln, Nerven und Knochengestüt
2. Das neurologische System des Körpers (insbesondere Propriozeption)
3. Zusammenhänge der Fußstatik mit der Körperhaltung
4. Sichtbefund & manuelle Untersuchung möglicher Fehlhaltungen
5. Der komplette Untersuchungsablauf
6. Ergebnisinterpretation & Korrekturmöglichkeiten
7. Dokumentation & Berichterstellung für Kunden u. Ärzte



Die Analyse der Körperstatik erhält bei der Gewährleistung einer hohen Versorgungsqualität mittels sensomotorischer Einlagen einen immer größeren Stellenwert.

Die Teilnehmer erlernen die Grundlagen des neuro-anatomischen Konzeptes nach Dr. Bourdiol. Im praktischen Teil geht es um das Erkennung von Störungen des menschlichen Bewegungsapparates mittels ortho-statischer Untersuchungen und der möglichen Korrekturen durch individuell herzustellende, sensomotorische Einlagen



**Zielgruppe:** Orthopädie-(Schuh-)Techniker/innen,

**Teilnehmerzahl:** max. 15 Personen

**Referent:** Martina Telljohann,  
Dipl. Sportwissenschaftlerin

**Kosten:** 195,- € netto, inkl. Verpflegung



Fax - Anmeldung an 08035 – 90 39 39

---

**1-Tages-Praxis-Seminar :  
„Einführung in die sensomotorische Einlagenversorgung“**

25. Februar 2010      Dortmund, Bundesfachschule für Orthopädietechnik     

**Preis:**                      195,00 € netto pro Person (incl. Mittagessen)

---

**Bitte melden Sie folgende(n) Teilnehmer verbindlich an:**

Firma:                      .....                      PLZ:.....                      Ort:.....

Teilnehmer 1 .....                      Vorname: .....

Teilnehmer 2 .....                      Vorname: .....

Telefon: .....                      Fax:.....

e-mail: .....

.....  
Firmenstempel

.....  
Datum/ Unterschrift