

Faszien als Sinnesorgan

Aktuelle Forschungstrends und deren praktische Umsetzung
in myofasziale Behandlungstechniken

mit **Dr. Robert Schleip**

02.-03.08.12 in Nürnberg

Zeit: Donnerstag 10.30 bis 19.00 Uhr
Freitag 09.00 bis 17:30 Uhr

Ort: Top-Physio Schulungszentrum
Kießlingstr. 76 D-90491 Nürnberg



Veranstalter: SKT Institut Nürnberg

Anmeldung: www.skt-institut.com

Beitrag € 300.-

Anwendungen für klinische Arbeit rund um den Thorax - mit spezieller Betonung der idiopathischen Skoliose

2-tägiger IntensivWorkshop

Beginnend mit den neuesten spannenden Einsichten der internationalen Faszienforschung, besonders zur sensorischen Innervation verschiedener Faszien-schichten, werden wir diese Impulse umsetzen in konkrete myofasziale Behandlungstechniken. Diese beinhalten eine besondere Betonung tangentialer Verschieblichkeit bzw. von Scher-Bewegungen der behandelten Gewebsschichten, eine präzise Schulung der kinästhetischen Empathie des Behandlers, sowie der Einbezug aktiver Klientenbewegungen während der Behandlung (micro movements). Konkrete Techniken für Schulterbeschwerden, Nackenverspannungen sowie zur Öffnung teilweise verhärteter 'Brustkästen' werden vorgestellt. Ein Highlight wird jedoch der Umgang mit Skoliosen sein, mit vielen Tipps, Tricks und neuesten Forschungsinspirationen zu dieser faszinierenden neuromyofaszialen Störung. Und last not least: unterschiedliche Arten von lumbalen Rückenschmerzen und deren kreative myofasziale Behandlung.

Bio: Robert ist seit 30 Jahren Rolfer und leitet das Fascia Research Projekt der Universität Ulm. Seine humanbiologische Dissertation über 'Aktive Faszienkontraktilität' wurde mit dem angesehenen Vladimir Janda Preis für Musculoskeletale Medizin ausgezeichnet. Er war treibende Kraft für das Zustandekommen des überaus erfolgreichen Fascia Research Congress an der Harvard Med. School in Boston (2008) und im Faszienforschungskongress (Amsterdam, Oktober 2009). Er ist liz. Feldenkrais Lehrer, internationaler Rolfig Instructor sowie Forschungsdirektor der European Rolfig Association. Mehr zu Dr. Robert Schleip: www.somatics.de