

Faszien: Forschungs-Update und klinische Anwendungen

Expertenwissen vermittelt durch Dr. Robert Schleip

Datum: Sonntag, 26. Februar 2023
Zeit: 09:00 - 16:00 Uhr
Ort: Luzern
Adresse: Auditorium der Kantonsschule Alpenquai, Alpenquai 46, 6005 Luzern
Kursprache: Deutsch

Kosten: CHF 290.-
CHF 240.- für ausgebildete BLACKROLL TRAINER/INNEN mit Trainer-ID

Inbegriffen: Kurstag gemäss Programm
Kursunterlagen, EMR-Kursbestätigung, PDF aller Vortragsfolien
Mittagslunch, Pausengetränke, Kaffee, Früchte

Programm: 08:30 Türöffnung
09:00 – 10:20 Update Faszien, Biomechanik und Sportmedizin
10:40 – 12:00 Faszien als Sinnesorgan
13:00 – 14:20 Faszienwissen rund um die Wirbelsäule: Anwendungen bei Skoliosen, Haltungseffern und Rückenschmerzen
14:40 – 16:00 Klinische Anwendungen für die Arbeit mit Narben, Adhäsionen und Gewebesteifigkeit
Programmänderungen vorbehalten

Voraussetzung: Für diesen Ausbildungstag sind keine Voraussetzungen nötig.

Organisator: Thomas Mullis AG, Thomas Mullis, thomas@blackroll.ch

Kursleitung: Dr. Robert Schleip (www.somatics.de) zählt zu den führenden Faszienforschern weltweit. Nach langer klinischer und lehrender Tätigkeit als Körpertherapeut mit der Rolfing- sowie der Feldenkrais-Methode widmet er sich heute vermehrt der Grundlagenforschung im Faszienbereich.

Als Diplom-Psychologe, promovierter Humanbiologe und als Autor und Herausgeber zahlreicher Fachpublikationen war und ist er eine treibende Kraft hinter dem ersten Fascia Research Congress (Harvard Medical School, Boston 2007) sowie den Nachfolge-Kongressen, ist Leiter der Fascia Research Group (Universität Ulm & Technische Universität München), Research Director der European Rolfing Association sowie Vice President der Fascia Research Society.

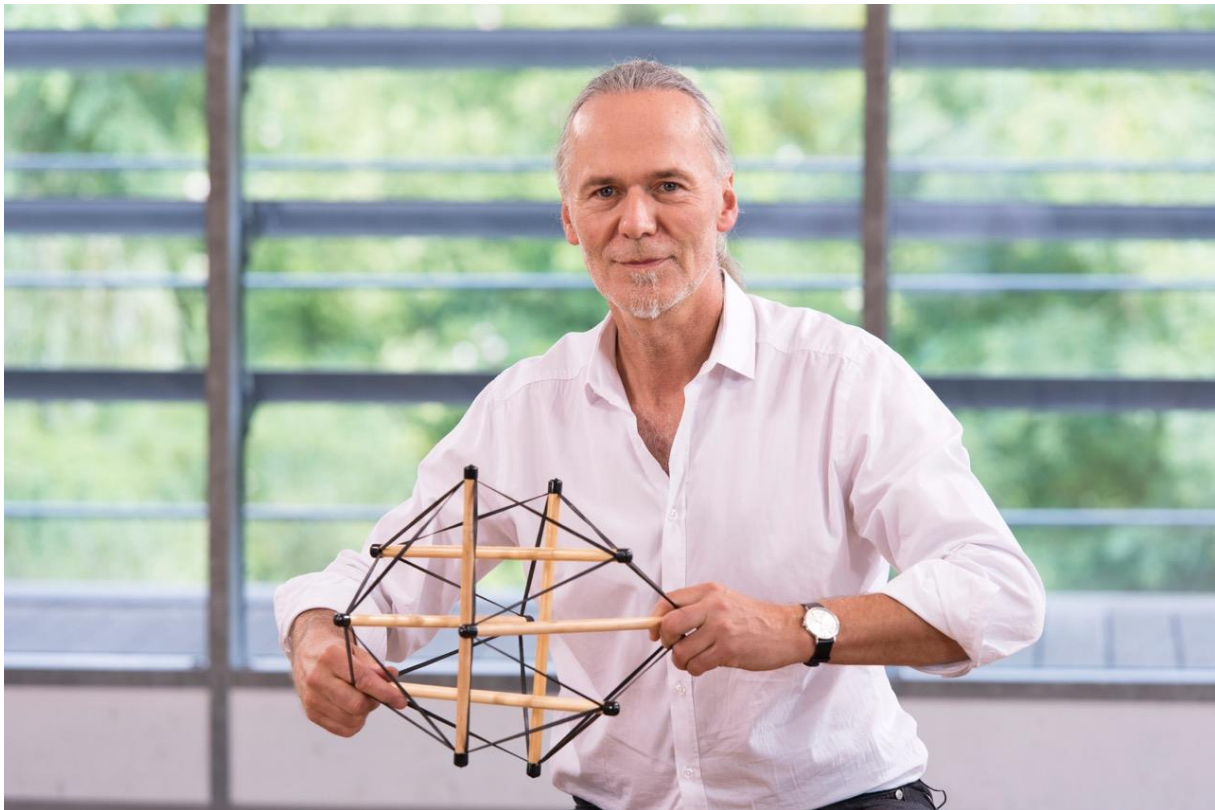
Seine eigenen Publikationen zur aktiven Kontraktilität faszialer Gewebe wurden mit dem Vladimir Janda Preis für Muskuloskeletale Medizin ausgezeichnet.

Dr. Robert Schleip:

«Faszien fristeten lange Zeit in der muskuloskelettalen Forschung ein Schattendasein und galten überwiegend als Schutzhülle für die „eigentlichen“ Strukturen wie Muskeln, Knochen, Bandscheiben und Organe. Neueste Forschungsergebnisse legen jedoch nahe, dass Faszien eine wichtige und aktive Rolle erfüllen. Hierzu gehört die Fähigkeit sich unabhängig von den Muskeln anspannen und lösen zu können. Das immer fundiertere Wissen um das Potential der Faszien zur Schmerzerzeugung sowie deren Bedeutung als unser wichtigstes und reichhaltigstes Sinnesorgan für Propriozeption unterfüttern die große Bedeutung des faszialen Systems für die Medizin.

Meine Hauptaktivität ist die Faszienforschung und Entwicklung neuer zuverlässiger Untersuchungsmethoden auf dem Gebiet der klinischen Bindegewebsforschung. Meine Kenntnisse und Erfahrungen gebe ich gerne und mit Begeisterung in Vorträgen und im Wege praktischer Anleitungen weiter. Hierbei greife ich auch auf meine mehr als 20-jährige Erfahrung als Lehrer in der Rolfing- sowie Feldenkrais Methode zurück.

Die Tagesweiterbildung in Luzern steht am Vormittag im Zeichen der neusten Erkenntnisse aus der Forschung. Am Nachmittag steht die praktische Anwendung im Bereich der Wirbelsäule einerseits und die Anwendung bei Narben und Adhäsionen andererseits im Vordergrund»



Die Anmeldung ist verbindlich

- Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.
- Nach Erhalt der Anmeldung stellen wir dir per Mail die Bestätigung und Rechnung zu.
- Die Rechnung ist innerhalb von 14 Tagen einzuzahlen.
- Abmeldung bis 31. Jan. 2023: Die Kurskosten abzüglich CHF 30.- für Umtriebe werden zurückbezahlt.
- Abmeldung ab dem 1. Feb. 2023: Es besteht in keinem Fall ein Anrecht auf eine Rückerstattung.
- Wir empfehlen den Abschluss einer Annulationskosten-Versicherung bei ihrer Versicherung.
- Muss die Weiterbildung aufgrund von behördlichen Covid-19 Massnahmen abgesagt werden und es gibt keine Möglichkeit für ein Verschiebedatum, so wird der volle Betrag zurückbezahlt.

Definitive Anmeldung Faszien-Forschungsupdate und klinische Anwendungen

Sonntag, 26. Februar 2023, Luzern

Name: _____ Vorname: _____

Strasse: _____ PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

BLACKROLL TRAINER-ID*: _____ Ort/Datum Trainerausbildung: _____

*Wurde die Trainer-Ausbildung ausserhalb der Schweiz absolviert, so ist ein Foto des Zertifikats mitzusenden.

Die Anmeldung ist per Mail zu senden an thomas@blackroll.ch