

## Faszie trifft Nerv | 26 FP



Damit ein Nerv seine volle Funktionsfähigkeit entfalten kann, muss er frei von jeglichem Druck und beweglich sein.

Hier kommt das Faszienetzwerk ins Spiel.

Viele Symptome der therapeutischen Praxis, insbesondere auch im Kontext von Schmerz zeigen, dass das Problem in einer Behinderung des nervalen Flusses besteht.

Der Kurs beschäftigt sich mit der manuellen Behandlung von peripheren Nervenkompressionen und dem Zusammenhang von Nerv und Faszienetzwerk. Insbesondere spielt das Arbeiten über und mit der Haut eine wichtige Rolle.

Welche Rolle spielt bei der Nervenbehandlung das Faszienetzwerk mit seinen physiologischen und anatomischen Gesetzmäßigkeiten, und wie kann speziell auf einen eingeklemmten Nerv manuell erfolgreich eingewirkt werden?

Das Konzept der DGMR zur manuellen Behandlung von Nerven ergänzt klassische neurodynamische Behandlungsansätze.

### Themen des Kurses:

- Darstellung der Anatomie und Physiologie des Nerven,- und Faszienetzwerks
- Nerven und Schmerz
- Die Rolle des Faszienetzwerks bei Funktionsstörungen peripherer Nerven
- Differenzierte manuelle Behandlung aller relevanten Nerven-Engpassstellen des Körpers

<b>Leitung</b>	Rainer Wannack   Certified Advanced Rolfer®, Heilpraktiker
<b>Kursgebühr</b>	0,00 € inkl. Skript und Tape-Material
<b>Beginn</b>	25.10.2024
<b>Ende</b>	27.10.2024
<b>Kurszeiten</b>	Fr. 25.10., 10:00 - 18:00 Uhr Sa. 26.10., 09:00 - 18:00 Uhr So. 27.10., 09:00 - 14:00 Uhr
<b>Kursort</b>	Martin-Luther-Straße 69, 71636 Ludwigsburg
<b>Zielgruppe</b>	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Masseure, Heilpraktiker
<b>Fortbildungspunkte</b>	26