

# Fasziengymnastik und aktive Faszienarbeit | 20 FP



## „Faszien lieben es, gedrückt, geschoben, gezogen und verdreht zu werden“

Die Faszienbehandlung in der Physiotherapie hat in den letzten Jahren aufgrund der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse massiv an Bedeutung gewonnen. Dazu zählen neben der manuellen Behandlung gerade auch die aktive Faszienarbeit mit Eigenübungs- und Gruppenprogrammen.

Dieser Kurs ist in erster Linie praktisch orientiert und umfasst viele Übungen, die solitär in der Gruppe oder in der Einzelbehandlung eingesetzt werden können. Das aktuelle Wissen aus der Faszienforschung wird in praktischen Übungen verwirklicht.

### Theoretische Inhalte:

- Grundlagenwissen zur Anatomie und Aufbau von Faszien
- Neues aus der Faszienforschung
- Faszienvverlauf
- Biomechanik und Wechselwirkung von Fasziensketten
- Fehlfunktionen und Kompensationsmuster
- Risikoscreening für faszielle Behandlungen
- Kritische Betrachtung der allgemein üblichen Behandlungsformen wie „Faszien ausrollen“ vor einem wissenschaftlichen Hintergrund

### Praktische Inhalte | Training für das Bindegewebe:

- Befundung
- Einblick in die verschiedenen Behandlungsmöglichkeiten mit Schwerpunkt Fasziengymnastik für Therapie und Präventionsgruppen geeignete Hilfsmittel und Trainingsgeräte
- Eigenübungen
- Erarbeitung einer Übungsabfolge für eine oder mehrere Fasziensketten als Gruppen- oder Partnerarbeit
- Stundengestaltung

### Techniken:

- Sanftes bzw. schmelzendes Ausrollen
- Akkupunkttechniken
- Bewegungsfluss
- Dynamisches Arbeiten und Rebound-Training
- Fasziales Krafttraining
- Dehnen, sensibles / körperwahrnehmungsorientiertes Arbeiten

<b>Leitung</b>	Referententeam Fasziengym, Fasziengym.de
<b>Kursgebühr</b>	0,00 € inkl. Skript, Faszienrolle und Faszienball
<b>Beginn</b>	20.06.2020
<b>Ende</b>	21.06.2020
<b>Kurszeiten</b>	Sa. 20.06. bis So. 21.06., 09:00 - 18:00 Uhr
<b>Kursort</b>	Goebelstraße 21, 64293 Darmstadt
<b>Zielgruppe</b>	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Masseure, Heilpraktiker, Sport- und Gymnastiklehrer
<b>Fortbildungspunkte</b>	20