

# Kosmetische Lymphdrainage

## BEAUTY / WELLNESS



Lymphgefäße fungieren als Drainagesystem des Bindegewebes. Ihre Aufgabe besteht darin, die Gewebsflüssigkeit, die bei der Stoffzufuhr über die Blutgefäße in die Zellzwischenräume gelangt ist, zusammen mit den Abbauprodukten des Stoffwechsels zum venösen Teil des Blutkreislaufes zurückzuführen. Ist ihre Transportfunktion gestört, kommt es zur Ansammlung von Schlackenstoffen im Körper und zur Bildung von Ödemen.

Mit Hilfe der Lymphdrainage erfolgt die Ab- und Weiterführung der Flüssigkeit durch eine schonende, rhythmisch kreisende Massage. Die Lymphgefäße werden angeregt und der Flüssigkeitsstau kann wieder in Bewegung gebracht und behoben werden.

Eine Lymphdrainage ist indiziert bei jeder Form des Ödems und kann zudem vorbeugend zur Aktivierung und Stärkung der körpereigenen Abwehr angeboten werden – ein wesentliches Thema in der heutigen Zeit der Schadstoffanreicherung in der Umwelt und unseren Nahrungsmitteln.

Das Seminar eignet sich für manuell arbeitende Therapeuten/innen, Anwärter/innen und im Beauty- und Wellnessbereich Tätige.

**Dozent/in HP Ralf Lux:** Jahrgang 1967. Nach Tätigkeiten in der Pflege und im kaufmännischen Bereich hat Herr Lux seine Ausbildung zum Heilpraktiker erfolgreich abgeschlossen. Seit 2011 ist er in eigener Praxis tätig und hat sich dort auf osteopathische Grifftechniken, Wirbelsäulentherapie nach Dorn/Breuß, Fußreflexzonentherapie und andere Massagetechniken spezialisiert. Für die Deutschen Paracelsus Schulen leitet er seit 2012 Seminare `aus der Praxis, für die Praxis`. Herr Lux ist außerdem mit viel Engagement in der regulären Heilpraktikerausbildung als Dozent tätig.

Termine:

**Sa. 22.11.2025**

**So. 23.11.2025**

jew. 10:00-18:00 Uhr

Preis:

**320,- Euro \***

**Paracelsus  
Gesundheitsakademie  
Hindenburgstr. 34  
41061 Mönchengladbach  
Tel. 02161 - 204051**

Seminarnummer:

**SSA41200625V6**

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: [www.paracelsus.de](http://www.paracelsus.de)
- per QR:

