

# Medizinisches Mikroneedling

## Ästhetische Medizin

### NATURHEILKUNDE



Im Gegensatz zum kosmetischen Mikroneedling wird beim medizinischen Mikroneedling tiefer in die Haut eingedrungen, um ein besseres Resultat zu erzielen.

Ein Vorteil ist, dass bereits nach einer Behandlung die Haut straffer, jünger und gesünder aussieht.

Aufgrund des breiten

Anwendungsspektrums wie Hautverjüngung, Faltenreduzierung oder der Bereinigung von Schwangerschaftsstreifen kommt es durch Stimulation der körpereigenen Hyaluron- bzw. Kollagenbildung zu einer Verfeinerung des Hautbildes.

Im Kurs erlernen Sie die theoretischen sowie praktischen Grundlagen incl. der Auswahl und Anwendungsweisen naturheilkundlicher Medikamente wie Antioxidantien, Vitamine und homöopathische Präparate.

Die Teilnehmer/innen sollten sich gegenseitig für die Behandlung/praktische Arbeit zur Verfügung stellen.

Teilnahmeberechtigt sind nur Heilpraktiker-Anwärter/innen, Heilpraktiker/innen und Ärzte/Ärztinnen für den Humanbereich mit Injektions-Grundkenntnissen. HP-Anwärter/innen erhalten das Teilnahmezertifikat erst nach Vorlage der HP Zulassung.

**Dozent/in HP Ingo Weihrauch:** Jg. 1966. Er absolvierte die Ausbildung zum Heilpraktiker an der Paracelsus Schule und studierte Human- und Zahnmedizin. Schwerpunkte liegen im Bereich der Paartherapie, systemische Aufstellungsarbeit, provokative Therapie, Persönlichkeitsanalyse, Coaching und Behandlung von Angstpatienten. Er verfügt über mehrjährige Erfahrung in der Geronto- und Akutpsychiatrie. Seit 2008 hat Herr Weihrauch viele Weiterbildungen im Bereich der ästhetischen Faltenunterspritzung absolviert, sowie eine Spezialisierung im Bereich Zahnimplantate.

Termine:  
**Sa. 13.12.2025**  
10:00-16:00 Uhr

Preis:  
**300,- Euro \***

**Paracelsus  
Gesundheitsakademie  
Kaiser-Wilhelm-Ring 4-6  
48145 Münster  
Tel. 0251 - 47883**

Seminarnummer:  
**SSH44131225**

Anmeldemöglichkeiten:

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

