

 Naturheilkunde

Akupunktur für Hebammen und Geburtshelfer

Der Einsatz der Akupunktur in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett wird immer häufiger nachgefragt. An der Seite sehr akupunkturerfahrener Dozenten erhalten Sie in dieser Fortbildung einen Überblick über die wissenschaftlichen und theoretischen Grundlagen der Akupunktur bzw. TCM. Sie lernen die in der Schwangerschaft, Geburt und Wochenbettbetreuung für Hebammen wichtigen Akupunkturpunkte mit den entsprechenden Meridianverläufen sowie Zungen- und Pulsdiagnose.

Weitere Themen sind:

Differenzialdiagnostik, Indikation, Kontraindikation,

Sicherheitskriterien der Akupunkturanwendung (speziell der Akupunktur in Schwangerschaft), Geburt und Wochenbett.

Abgerundet wird das Seminar mit der Erarbeitung von unterschiedlichen Behandlungsmethoden aus klassischen und modernen Bereichen der Traditionellen Chinesischen Medizin (Zungen- und Pulsdiagnose, Ohrakupunktur, Moxibustion).

Mit dieser qualitativ hochwertigen Weiterbildung verschaffen Sie sich einen klaren beruflichen Vorsprung gegenüber dem rein schulmedizinischen Ansatz - durch eine natürliche, schonende Unterstützung während der Schwangerschaft, dem Geburtsvorgang und im Wochenbett danach.

Eine Teilnahme am Seminar ist auch für Hebammen in Ausbildung möglich.

Termine

Mo, 22.06.2026

09:00-17:00 Uhr

Di, 23.06.2026

08:00-15:00 Uhr

[und 12 mehr](#)

Preis

2.100,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Köln

Barbarossaplatz 4

50674 Köln

Tel. 0221-923 07 70

Seminarnummer

SSH50220626

Anmeldemöglichkeiten

- Bei jeder Akademie
- Per Fax: 0261-952 52 33
- Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 03.02.2026

Dozentin

Brigitte Lieser-Dick

Jg. 1952, verheiratet, Mutter von drei Kindern. Nach ihrem Medizinstudium von 1976 bis 1980 an der RWTH-Aachen begann sie 1993 die Ausbildung zur Heilpraktikerin, die sie 1994 erfolgreich abschloss. 1994 eröffnete sie eine eigene Praxis mit dem Schwerpunkt Akupunktur und ist seither Dozentin bei den Deutschen Paracelsus Schulen.