

 Naturheilkunde

Chiropraktiker/in – Halswirbelsäule und Occiput- (Modul 3)

Viele Menschen haben schon von einer chiropraktischen Behandlung profitiert, und durch sie einen Weg aus zum Teil schon lange bestehenden Rücken- und Gelenkbeschwerden gefunden.

Der Großteil aller Rückenschmerzen in Deutschland wird durch funktionale Störungen verursacht und ist mit der Chiropraktik hervorragend zu behandeln. Auch andere Krankheitsbilder, wie z. B. ein Tinnitus, Magenbeschwerden, Herzstolpern u. a. können ihre Ursache in funktionalen Störungen des Skeletts haben und sind so ebenfalls mit der Chiropraktik behandelbar.

Aus dem Inhalt:

HWS und Occiput

- Anatomie/ Physiologie/ Biomechanik/ Pathologie/ Diagnostik und Behandlung (incl. der dazugehörigen Weichteilstrukturen)
- Bildgebende Verfahren (Röntgen, MRT und CT)
- Behandlung und Übung

Dieses Seminar kann als `Refresher` oder/und als eine Erweiterung/Ergänzung für bereits manuell/medizinisch ausgebildete-Therapeuten,

Physiotherapeuten, Heilpraktiker (-in Ausbildung), Osteopathen (-in Ausbildung) einzeln gebucht werden!

Termine

Sa, 07.08.2027
09:00-18:00 Uhr
So, 08.08.2027
09:00-18:00 Uhr
[und 2 mehr](#)

Preis

790,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Augsburg
Oberbürgermeister-Drei-
fuß-Str. 1
86153 Augsburg
Tel. 0821-349 95 56

Seminarnummer

SSH89180927

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 07.08.2026

Dozent

Hans Öschay

Jg. 1970, 1 Sohn. Nach der Ausbildung zum Physiotherapeuten 2000/2001 war Herr Öschay 20 Jahre in eigener Praxis tätig. Er absolvierte eine Heilpraktiker Ausbildung, die er 2005 erfolgreich abgeschlossen hat. Die Ausbildung zum Osteopathen absolvierte er an der SKOM in Ulm und am Ackermann College in Stockholm von 2006 bis 2015. Den Master und Ehrendiplom für Chiropraktik erwarb er mit Auszeichnung. Die Ausbildung NOMT zum Manual Therapeuten ging von 2014 bis 2017 mit Zertifikats Abschluss und Ärztlicher Prüfung.