

# Craniosacral Therapie - Fachkurs: Hirnnerven - Untersuchung, Behandlung und Bedeutung für unseren Organismus



Bildungszentrum Reastudy  
Bad Zurzach, Winterthur  
Quellenstrasse 34  
CH-5330 Bad Zurzach  
Tel. +41 (0)56 265 10 20  
Fax +41 (0)56 265 10 29  
E-Mail [info@reastudy.ch](mailto:info@reastudy.ch)  
[www.reastudy.ch](http://www.reastudy.ch)

EDUQUA

Schweizerisches Qualitätszertifikat für Weiterbildungsinstitutionen  
Certificat suisse de qualité pour les institutions de formation continue  
Certificato italiano di qualità per istituzioni di formazione continua

# Kursausschreibung

## Craniosacral Therapie - Fachkurs: Hirnnerven - Untersuchung, Behandlung und Bedeutung für unseren Organismus

### FACHKURS CRANIOSACRAL THERAPIE

#### EINLEITUNG

Die Hirnnerven bilden das Tor zur Welt unserer Wahrnehmung und unseren Sinnen.

Neurovaskuläre Entrapments an der Schädelbasis und der Verlust von Viskoelastizität dieser neuralen Strukturen begründen die Entstehung vieler klinischer Phänomene mit denen die Patienten und Klienten zu uns kommen.

Wahrnehmungsstörungen, Beeinträchtigungen der Sinne und Schmerzsyndrome sind häufige auftretende Phänomene, die wir mit der craniosacralen Therapie erfolgreich behandeln können.

Das Zusammenspiel der Hirnnerven führt zur Entstehung eines eigenen Sozialen Nervensystem, welches für unser Verhalten, für unsere Kommunikation und für unser psychoemotionales Gleichgewicht verantwortlich ist. Auch Ruhe, Erholung und Regeneration sind von der Balance der Hirnnerven abhängig und sorgen für unsere Gesundheit und unsere Resilienz.

Die Befreiung der Schädelbasis, die Wiederherstellung der Viskoelastizität von Hirnnerven und die Behandlung des Sozialen Nervensystems mit Hilfe der CST bilden den Rahmen dieses Kurses.

#### ZIELE

Nach diesem Kurs:

- Bist Du in der Lage, die Schädelbasis zu untersuchen und zu befreien.
- Beurteilst Du den Zustand der Hirnnerven mit Hilfe neurologischer klinischer Tests.
- Kannst Du einzelne Hirnnerven an ihren Durchtrittsstellen an der Schädelbasis befreien und ihre Viskoelastizität wieder herstellen.
- Verstehst Du das Soziale Nervensystem in seinem Aufbau und seiner Funktion und weisst dies für die craniosacrale Arbeit zu nutzen.
- Kannst Du pathophysiologische Prozesse im craniosacralen System einordnen und den klinischen Bezug zu den Hirnnerven herstellen.
- Integrierst Du ressourcenorientierte craniosacrale Prozessarbeit in Dein Behandlungskonzept.
- Hast Du ein Übungsprogramm für den Transfer in den Alltag entwickelt.

#### INHALTE

Zentrale Themen

- Funktion und Dysfunktion im craniosacralen System
- Befreiung der Schädelbasis und deren Durchtrittsstellen für das neurovaskuläre System

- Klinische Untersuchung der Hirnnerven
- Behandlung der Hirnnerven über viskoelastische Arbeit
- Salutogenese und Resilienz
- Innere Weisheit des Körpers
- Faszien, Fluida und Rhythmen
- Integrations - und Prozessarbeit
- Biodynamik
- Transferübungen

## METHODEN/ARBEITSWEISEN

In den Kursen gibt es einen ständigen Wechsel von Theorie und Praxis, um die Inhalte sofort praxisnah zu erlernen.

- Vorlesung
- praktische Demonstrationen
- theoretisches und praktisches Üben in Tandems und Kleingruppen

Lernzielkontrollen

- Feedbackrunde
- Intersession
- Lernkontrollklausur

Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmende mit einer Lehrperson

## ANGABEN ZUR LEHRPERSON

### Dominik Vollmer

#### Osteopath

- Craniosacral Therapeut
- Osteopath
- Physiotherapeut
- Co-Leitung der Akademie VOLLMER (Deutschland)



## KURSVORAUSSETZUNGEN

Fachpersonen für Craniosacral Therapie

Dieser Fachkurs ist spezifisch für die Weiterbildung von Craniosacral TherapeutInnen konzipiert.

Berufsdiplom und Zertifikat Craniosacral Therapie  
(mindestens 110 Stunden Craniosacral Therapie spezifische Vorbildung)

## LEITUNG

Dominik Vollmer

## BEMERKUNGEN

Dieser Kurs ist als Fachkurs auf der Homepage von Cranio Suisse® (<https://www.craniosuisse.ch/> => siehe Fortbildung) gelistet.

Dauer	Kursort	Datum	Zeiten	Kurs-Nr	Sprache	Kosten
4 Tage	Bad Zurzach	09.02.2026 10.02.2026 11.02.2026 12.02.2026	09.00 - 17.00 Uhr 09.00 - 17.00 Uhr 09.00 - 17.00 Uhr 09.00 - 17.00 Uhr	26652	deutsch	CHF 1020.-