



# Craniosacrale Techniken für Hunde

Dieser Kurs eignet sich für alle, die eine sanfte, energetische und ganzheitliche Behandlungsform aus der Osteopathie erlernen möchten. Lass dich auf sechs praxisreiche Tage ein, in denen du dein Gespür und dein Gefühl für die verschiedenen Strukturen schulst und erlerne die Untersuchungsmethoden und Behandlungstechniken aus dieser faszinierenden Therapieform.

Da die craniosacrale Therapie eine eigenständige Behandlungsmethode ist, sind keine Vorkenntnisse in der Osteopathie nötig, jedoch sollten anatomische Grundkenntnisse des Hundes vorhanden sein. Einfühlungsvermögen und Gefühl für das Lebewesen Hund sind Grundvoraussetzung.

Durch diese craniosacrale Therapieform können wir einen Einfluss auf das muskuläre, vaskuläre, lymphatische und endokrinologische System nehmen. Deshalb können Einschränkungen im Bewegungsapparat, Rückenschmerzen und Verspannungen ihre Ursache in einem blockierten Craniosacralen System haben. Das Erspüren des craniosakralen Pulses wird sowohl am Menschen als auch an den Hunden geübt.

**Für den Praxisteil dürfen sehr gerne eigene Hunde mitgebracht werden, damit ausführlich geübt werden kann.**

## SEMINARINHALT

Das craniosacrale System besteht aus einer funktionellen Einheit zwischen Cranium (Schädel) und Sacrum (Steißbein), welche über die Wirbelsäule miteinander verbunden sind. Der Schädel und die Wirbelsäule sind mit den sogenannten Gehirn- und Rückenmarkshäuten ausgekleidet. Hier befindet sich der Liquor (Gehirnwasser). Durch das Produzieren und das Resorbieren des Liquors wird eine permanente rhythmische Bewegung erzeugt.

Die gespeicherten Muster werden über das craniosakrale System gelöst, dem Körper wird geholfen, in seinen ursprünglichen Zustand zurückzukehren und durch die Behandlung werden die Selbstheilungskräfte aktiviert.

## WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Geschichte der craniosacralen Therapie
- Anwendungsbereiche - Indikationen
- Aufbau und Funktion des craniosacralen Systems
- Spezifische Anatomie und Physiologie des craniosacralen Systems beim Hund
- Schulung der palpatorischen Fähigkeiten - Läsionen, Spannungen und Energiefluss erspüren
- Wahrnehmen und Erspüren des craniosacralen Pulses beim Menschen und beim Hund
- Die Bedeutung und Wirkung der gezielten Aufmerksamkeit, Intention und Visualisierung in der Behandlung
- Verschiedene Behandlungstechniken kennenlernen und diese am Hund anwenden

## Termine:

1. 06.02 - 08.02.2026
2. 17.04 - 19.04.2026

## Ort:

Sarah Mergen  
Ausbildungszentrum für  
Tiertherapeuten  
Bürgermeister-Graf-Ring 10  
82538 Geretsried / Gelting  
Deutschland

## Gebühr:

€ 808.00 (Gesamt) | nach §  
4, Nr. 21 UStG - private  
Bildungseinrichtung - MwSt-  
befreit |  
Zahlungsmöglichkeiten siehe  
Beschreibung

## Dozent:

[Kühnl Sabrina](#)

- Indirekte und direkte Techniken
- V-Spread und Unwinding
- Stillpoint
- Relase-Technik
- Kompressions - Traktions - Technik
- Behandlung der einzelnen Strukturen
- Diaphragmen (cervicothorakale, thorakolumbale, pelvis)
- Suturen und Membranen
- Cranial Base Release
- Schädelknochen
- Kiefergelenk und Zungenbein
- SSB (Synchondrosis sphenobasilaris)

## DOZENT

Sabrina Kühnl ist hauptberuflich im Humanbereich tätig und hat die craniosacrale Behandlung in einer zweijährigen Weiterbildung erlernt. Seit 2015 betreibt sie eine mobile osteopathische Praxis für Pferde und Hunde. Langjährige Praxiserfahrungen sowie diverse Zusatzqualifikationen ihrer Fachbereiche machen sie zur idealen Dozentin. Ihr umfangreiches Wissen gibt sie mit viel Engagement gerne an die Schüler weiter.

## SEMINARZEITEN

erster Kurstag: 9:30 – ca. 17:00 Uhr

ggf. Folgetag: 9:00 – ca. 17:00 Uhr

letzter Kurstag: 9:00 – ca. 16:30 Uhr

## WAS DICH BEI UNS ERWARTET

- Skript als PDF für den Unterricht
- Qualifizierte Dozentin mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Individuelle Betreuung, eine freundlich - kommunikative Atmosphäre und kleine Ausbildungsguppen
- Eigene Schulungsräume, die individuell auf Lehrer und Schüler ausgerichtet sind

## ZAHLUNGSMÖGLICHKEITEN

- Einmalzahlung € 808,00
- Ratenzahlung 6 x € 137,36

**Stand: 14.01.2026**