

**REFERENT**

Dr. med. vet. Christian Gaudron

**DATUM**

02. Oktober bis  
13. Dezember 2019

**ZEIT**

Jeweils 08.00 bis 17.30 Uhr

**KOSTEN**

CHF 3420.–

**ORT**

Health Balance Tiergesundheit  
Flawilerstrasse 35  
CH–9244 Niederuzwil

**KONTAKT**

Hania Curjel  
T +41 (0)71 955 60 63  
hania.curjel@healthbalance.ch  
healthbalance.ch

**AUS- UND WEITERBILDUNGEN**

## Ausbildung: Craniosacral-Therapie für Pferde und Hunde

Die Ausbildung Craniosacral-Therapie für Pferde und Hunde bringt Tiertherapeuten und Interessierten mit Vorkenntnissen dieses sanfte Verfahren näher, welches durch Dr. William Garner Sutherland aus der Osteopathie entwickelt wurde. Der Rhythmus des Craniosacralsystems wird aufgezeigt, und Sie erlernen diesen am Patienten zu spüren.

Das Auffinden der Craniosacralen Rhythmen wird zuerst am Menschen geübt und dann am Tier angewendet.

Gerne können Sie Ihren Hund oder Ihr Pferd mitbringen. Bitte teilen Sie uns dies bei der Anmeldung mit. Für Pferde reservieren wir eine Turnierbox. Die Einstellungsgebühr ist nicht im Kurspreis inbegriffen.

Kosten Turnierbox: CHF 40.– pro Tag  
Kontakt: hania.curjel@healthbalance.ch

- 1 Seminarraum 1
- 2 Seminarraum 2
- 3 Seminarraum 3
- 4 Therapiehalle
- 5 Kleiner Sandplatz
- 6 Grosser Sandplatz
- 7 Pferdeanhänger
- P Parkplätze



**REFERENT**

Dr. med. vet. Christian Gaudron

**DATUM**

02. Oktober bis  
13. Dezember 2019

**ZEIT**

Jeweils 08.00 bis 17.30 Uhr

**KOSTEN**

CHF 3420.–

**ORT**

Health Balance Tiergesundheit  
Flawilerstrasse 35  
CH–9244 Niederuzwil

**KONTAKT**

Hania Curjel  
T +41 (0)71 955 60 63  
hania.curjel@healthbalance.ch  
healthbalance.ch

**Diese neuntägige Ausbildung findet in drei Blöcken statt**

(jeweils Mittwoch bis Freitag)

1. Kursblock 02. bis 04. Oktober 2019  
2. Kursblock 13. bis 15. November 2019  
3. Kursblock 11. bis 13. Dezember 2019

**Voraussetzung**

Abgeschlossene Ausbildung oder Vorkenntnisse in Osteopathie,  
Physiotherapie, Tiermedizin, Tierheilpraktik

**Kursinhalt**

**1. Kursblock**

- Anatomie und Physiologie des Schädels
- Prinzip der unfreiwilligen physiologischen Bewegungen
- Primäre respiratorische Bewegung der Schädelknochen (kraniale Motilität)
- Prüfung der Beweglichkeit und Motilität
- Kraniale Behandlung

**2. Kursblock**

- Anatomie und Physiologie des Beckens
- Primäre respiratorische Bewegung des Beckens (sakrale Motilität)
- Prüfung der Beweglichkeit und Motilität
- Sakrale Behandlung

**3. Kursblock**

- Die Kranialnerven
- Durchblutung und Kreisläufe im Schädel
- Ganglien und Lymphknoten
- Die kritischen Zonen des Kopfs

Kaffeepausen und Mittagessen sind im Preis inbegriffen.