

# Angewandte Funktionelle Anatomie des Craniosacralen Systems

Mi/Do/Fr 24. – 26. November, 2010 in Basel

mit **Udo Blum**

Die Grundlage für eine gute strukturelle Arbeit ist ein ausgereiftes Wissen in der Anatomie sowie der Biomechanik des Craniosacralen Systems. Dieses Wissen ist wiederum Grundlage für eine Weiterentwicklung der feinstofflich therapeutischen Ebenen. Sylvia Steinemann und Udo Blum haben sich in den letzten Jahren intensiv über Studien und Fortbildungen für dieses Angebot weiter qualifiziert.

Im Kurs wird das durch die Weiterbildung der Schule bereits vermittelte Wissen aufgegriffen und vertieft sowie befund- und praxisbezogen in vivo eingesetzt.

## **Inhalt:**

- Topographische Anatomie der Schädelknochen, Kreuzbein und der Hirnhäute.
- Biomechanik der Strukturen in der Inspirations- und Expirationsphase und den wichtigsten Läsionen (Dysfunktionen).
- Ein besonderer Wert wird darauf gelegt, die Interaktion der verschiedenen Strukturen zu verstehen, d.h. z.B. wie bewegen sich z.B. Os occipitale und Os temporale zueinander, bzw. wie verhalten sich in der Bewegung die Flüssigkeiten der Hirnhäute und die der knöchernen Strukturen zueinander.

## **Kursleitung:**

**Udo Blum**, dipl. Physiotherapeut in eigener Praxis, CS-Aus- und Weiterbildung an der Schule für CSO und International Cranial Association, London.

## **Teilnehmende:**

Dieser Kurs ist für Studenten/innen der Schule für Craniosacrale Osteopathie innerhalb der 2. Ausbildungsstufe obligatorisch. Der Kurs ist auch für Interessenten/innen anderer Schulen offen.

**Kurszeiten:**

1. Tag:	09:15-18:00 Uhr	
2. Tag:	09:15-18:00 Uhr	
3. Tag:	09:00-13.15 Uhr	<b>Kursstunden: 18</b>

**Kursort:** BIOMEDICA, Fachschule für Massage, westliche und chinesische Medizin, Schweizergasse 34, 4054 Basel

**Kosten:** CHF 550.-- inkl. umfangreichem Kompendium

**Voraussetzung:** Mindestens 140 Std. Fachunterricht in CS Osteopathie /Therapie

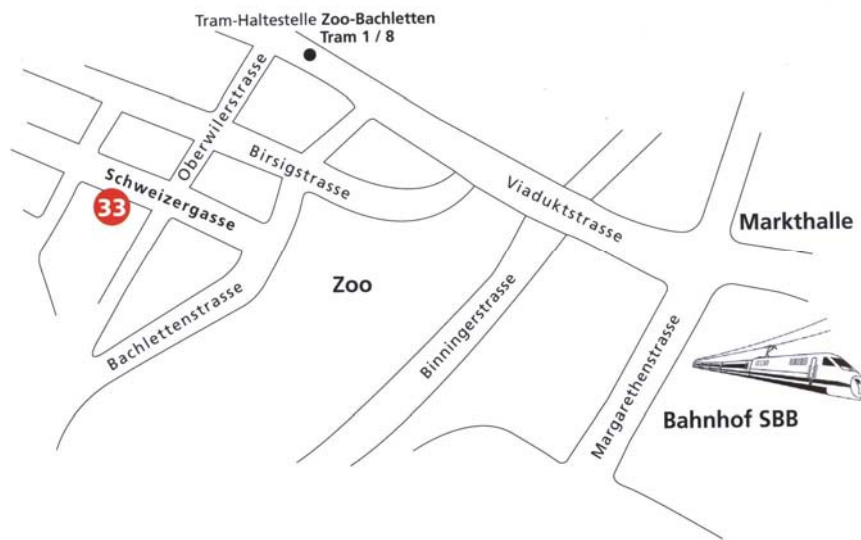
**Mitbringen:** Eigenes Schädelmodell

**Anmeldung:** mit dem Anmeldetalon auf den letzten Seiten der Broschüre

Liebe Teilnehmende am Kurs Funktionelle Anatomie des Craniosacralen Systems vom 24. – 26. November 2010.

Wir weisen Euch darauf hin, dass der Kursort für dieses Seminar geändert hat. Er ist weiterhin in Basel und verkehrstechnisch sehr gut zu erreichen (9 Minuten ab Bahnhof SBB, 2. Tramstation).

Die BIOMEDICA, Fachschule für Massage, westliche und chinesische Medizin, Schweizergasse 34, 4054 Basel, wird uns mit wunderschönen Kursräumen zur Verfügung stehen ([www.bio-medica-basel.ch](http://www.bio-medica-basel.ch))



Tram **Nr.1** Richtung Dreirosenbrücke  
oder  
Tram **Nr. 2** Richtung Neuweilerstrasse  
Für beide Tramlinien ist die **Haltestelle:** Zoo Bachletten  
**Ticket ab SBB**

Es besteht die Möglichkeit, in einem nahe gelegenen Thairestaurant [www.thairestaurant.ch](http://www.thairestaurant.ch) gemeinsam zu Mittag zu essen – dazu benötigen wir eine provisorische Anmeldung, da wir für eine grössere Gruppe vorreservieren müssen. Daneben gibt es noch andere Cafes und kleine Restaurants

**Sukothai**  
**Mittagsbuffet à discrétion**  
**Tagessuppe, Vorspeise und Hauptspeise Fr. 22.-**  
Unser beliebtes Mittagsbuffet beinhaltet täglich Jasmin Reis und gebratener Reis, Gemüsebeilage sowie zwei verschiedene Fleischsorten zur Auswahl.  
Freitags bieten wir Fisch und Fleisch an

=====  
**Bitte per Mail im Schulsekretariat anmelden oder den Abschnitt per Post ans Schulsekretariat senden.**

Ich melde mich provisorisch für das Mittagsbuffet im Sukothai **am Mittwoch, den 24. 11. 2010** an:  
Name  
.....

Ich melde mich provisorisch für das Mittagsbuffet im Sukothai **am Donnerstag, den 25. 11. 2010** an:  
Name  
.....

# Vorbereitungsinformation für Teilnehmer am Kurs Funktionelle Anatomie

Liebe Teilnehmer/innen

Als Vorbereitung für den Kurs ist die aktive Beschäftigung mit dem Kunststoffschädel erforderlich.

Die Idee ist, dass Ihr für Euch eine Art innere und äussere Auslegeordnung macht, z.B. wie auf dem Foto:



Bitte denkt über folgende Themen nach:

## GLIEDERUNG

- Schädelbasis, Schädeldach, Gesichtsschädel
- Hirnschädel - Gesichtsschädel

## PRINZIPIEN

- a) Knochen der Mittellinie (unpaarig) bewegen sich in Inspirationsphase in Flexion
- b) Knochen lateral der ML (paarig) bewegen sich in Inspirationsphase in Aussenrotation

## ÜBUNGEN

- Übung bekommen im Auseinander- und Zusammenbauen des Schädels
- Zusammenstecken der Modelle (jeweils 2 Knochen) und dann die Bewegung miteinander durchspielen, z.B.:

- Sphenoid - Occiput
- Sphenoid - Frontale
- Sphenoid - Vomer
- Frontale - Maxilla
- Temporale – Zygoma
- Temporale - Maxilla
- Rechtes Parietale – Linkes Parietale

usw.

*Viel Spass beim Üben und Experimentieren wünscht Euch*

*Udo*