

## 2. Interdisziplinäres Seminar zu ausgesuchten Themen der funktionellen Anatomie und Physiologie:

vom 23. – 24.11.2019

Ort: Anatomische Anstalt der LMU München  
Pettenkofer. Str.: 11 in 80336 München  
Veranstalter: Prof. Dr.rer.nat.med.habil. Rainer Breul DO h.c.

| Samstag<br>23.11.2019 |  | Sonntag<br>24.11.2019 |   |
|-----------------------|--|-----------------------|---|
| <b>09:00 - 10.30</b>  | Breul:<br>Der zerviko-thorakale Übergang   | 09:00 - 10.30         | Breul:<br>Allgemeine und spezielle Anmerkungen<br>zur Physiologie und Anatomie<br>des Craniomandibulären Systems  |
| <b>10:30 - 11.00</b>  | Pause  | 10:30 - 11.00         |   |
| <b>11:00 -12:30</b>   | Breul:<br>Alles fließt : Blut, Liquor, Lymphe  | 11:00 -12:30          | Breul:<br>Intrakranielle Venensysteme   |
| <b>12:30 - 14:30</b>  | Mittagspause   | 12:30 - 14:30         | Mittagspause  |
| <b>14:30 - 16:00</b>  | Randoll:<br>Das Matrix Konzept – ein<br>systemisches Konzept auf<br>zellulärer Regelungsebene.<br>Aktuelle wiss. Grundlagen<br>- Information →<br>- Formation →<br>- Form                                    | 14:30 - 16:00         | Randoll:<br>Mikromobilisieren → Makrobewegen<br>von passiv → zu aktiv (z.B. mit Spiraldynamik<br>Manualtherapie, Osteopathie ) im gleitenden<br>Übergang.<br>Fallbeispiele aus präventiver, perioperativer<br>sowie rehabilitativer Medizin und Zahnmedizin<br>mit gegenseitiger Anwendungspraxis am<br>eigenen Körper. |
| <b>16:00- 16:30</b>   | Pause  |                       | Pause   |
| <b>16:30 - 18:00</b>  | Randoll:<br>Der physiologische Matrix-<br>Rhythmus; Entwicklung der<br>spezifischen Rhythmus Therapie.<br>Effektive Physiotherapie durch<br>Entrainment zur Synchronisation<br>von Zeitmustern und Prozessen |                       | Breul – Randoll:<br>Präparate-Demonstration zum<br>craniomandibulären System; Kiefergelenk,<br>Okklusion, Hals-, Brust-, und<br>Lendenwirbelsäulengelenke, wie hängt das<br>psychoneuromuskulär zusammen?<br>(Änderungen möglich; Stand 09.07.2019)   |

Wie Sie dem Programm entnehmen können, liegt ein Themenschwerpunkt beim lymphatischen System, der Rhythmik und der Zirkulation der interstitiellen Flüssigkeit. Mit Dr. med. Ulrich Randoll als Referent verfügt dieses Seminar zu obigen beiden Themengebieten über einen international anerkannten Experten. Er hat sich sowohl wissenschaftlich experimentell als auch –klinisch therapeutisch mit deren physiologischer Bedeutung für unseren gesamten Organismus über viele Jahre auseinandergesetzt hat.

**Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per Brief , Fax oder PDF (e-Mail) zurück an:**

Frau  
Dr. med. Regina Breul  
Carl-Orff-Bogen 111  
80939 München

Tel.: 089 3116270  
Fax.: 00 49 3222 2457228  
regina.breul@t-online.de

**2. Interdisziplinäres Seminar zu ausgesuchten Themen  
der funktionellen Anatomie und Physiologie:  
vom 23. – 24.11.2019**

Ort: Anatomische Anstalt der LMU München  
Pettenkofer. Str.: 11 in 80336 München  
Veranstalter: Prof. Dr.rer.nat.med.habil. Rainer Breul DO h.c.

Hiermit melde ich mich **verbindlich** an:

Name:.....  
Vorname:.....  
Straße:.....  
Ort:.....  
Telefon privat:.....dienstlich:.....  
e-Mail:.....  
Klinik oder Praxis:.....  
Straße:.....  
Ort:.....

Die Kursgebühr beträgt 500 €, sie ist mit der Anmeldung unmittelbar zu überweisen an: Prof. Dr. Rainer Breul, IBAN : DE71701500000106119704  
BIC: SSKMDEMM: Verwendungszweck: **2. Interdisziplinäres Seminar 2019**

Datum und Unterschrift:.....

---

Für auswärtige Teilnehmer empfehle ich das Hotel Kraft in München; es liegt direkt gegenüber der Anatomie. Als meine Kursteilnehmer erhalten Sie einen Rabatt auf den Hoteltarif.

Hotel Kraft, Schillerstrasse 49 D-80336 München Tel.+49(0)89 / 55 059 40  
Fax +49(0)89 / 55 059 479 <http://www.hotel-kraft.com>