

### 3. Interdisziplinäres Seminar zur Anatomie des Beckengürtels und der der Unteren Extremität vom 09. - 10. 05. 2020

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 09.05.2020		Sonntag 10.05.2020	
<b>09:00 - 10.30</b>	R. Breul: Zur Anatomie und Biomechanik des Beckengürtels und des Hüftgelenks	09:00 - 10.30	R. Breul: Zur Anatomie und Biomechanik der Sprunggelenke und des Fußes
<b>10:30 - 11.00</b>	Pause	10:30 - 11.00	
<b>11:00 - 12:30</b>	R. Breul: Zur Anatomie und Biomechanik des Kniegelenks	11:00 - 12:30	U. Randoll: Der physiologische Matrix-Rhythmus. Die Entwicklung der spezifischen Rhythmus Therapie durch „Entrainment“. Wie die Synchronisation der Zeitmuster und ihre gekoppelten Prozesse die zelluläre Logistik verbessern.
<b>12:30 - 14:30</b>	Mittagspause	12:30 - 14:30	Mittagspause
<b>14:30 - 16:00</b>	U. Randoll: Das Matrix Konzept – ein systemisches Konzept auf zellulärer Regelungsebene. Wie aus physiologischen bzw. pathologischen Lebensprozessen Anatomische Formen entstehen.	14:30 - 16:00	U. Randoll: Mikromobilisieren → Makrobewegen von passiv → zu aktiv im gleitenden Übergang. (z.B. mit Spiraldynamik Manualtherapie, Osteopathie) Fallbeispiele aus präventiver, perioperativer sowie rehabilitativer Medizin mit gegenseitiger Anwendungspraxis am eigenen Körper.
<b>16:00- 16:30</b>	Pause		Pause
<b>16:30 - 17:30</b>	R. Breul – U. Randoll: Präparatedemonstration		R. Breul – U. Randoll: Präparatedemonstration  (Änderungen möglich; Stand 21.02.2020)

*Unser Ziel im funktionell und topografisch ausgerichteten Anatomischen Teil des Seminars ist es, eine vertiefende Gesamtübersicht zum Beckengürtel und zur Unteren Extremität zu vermitteln und durch die Demonstration zugehöriger Präparate dreidimensional zu ergänzen.*

*Im systemisch ausgerichteten Teil steht die Symptombildung und Symptombeseitigung durch zelluläre Regulation, Kooperation und Synchronisation im Mittelpunkt.*

*Mit Dr. med. Ulrich Randoll verfügt dieses Seminar 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 oder e-Mail zurück an:**

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

Tel.: 089 3116270  
regina.breul@t-online.de

**3. Interdisziplinäres Seminar zur Anatomie der Unteren Extremität  
vom 09. - 10. 05. 2020**

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: **3. Interdisziplinäres Seminar 2020**

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>