

Programm Fachtagung

Zeit	Referat	ReferentIn
08:30	Türöffnung	
09:00 – 09:10	Begrüssung und Erklärung des Tagesablaufs	Yves Baumgartner
09:10 – 10:00	Die Rolle der Scapula in der Schulterrehabilitation	Dr. Andreas Müller
10:00 – 10:50	Behandlungskonzept bei Schulterinstabilität	Dr. Michael Schär
10:50 – 11:10	Znüni Pause	
11:10 – 12:00	Aktive Rehabilitation nach RM-Naht, ein Fallbeispiel	Simon Heinis
12:00 – 12:30	Fragen, Diskussion	Dr. Michael Schär, Dr. Andreas Müller Simon Heinis
12:30 – 13:30	Mittagessen	
13:30 – 16:30	Workshop A, B, C	
	A: Schulterchluss -Sportreha mit ABS	Heidi Stamer, Urs Baumann
	B: Kinesiotape nach Schulterzentrierung	Jürg Merz
	C: Die Schulter-LWS-Knie-Kette	François Seel Yvonne Ott-Senn
	13:30 – 14:20: 1. Runde	
	14:30 – 15:20: 2. Runde	
	15:20 – 15:40: Zvieri-Pause	
	15:40 – 16.30: 3. Runde	
16:40 – 17:00	Tagesevaluation, Abgabe der Teilnahmebestätigung	Yves Baumgartner



Schweizerische Fachgruppe für analytische Biomechanik
und Behandlungskonzept nach Raymond Sohier

www.sfabs.ch

QUO VADIS HUMEROSCAPULARIS?

**SCHULTER
BEWEGUNG
FREIHEIT**

12. SFABS Fachtagung, 26. November 2016

Sponsoren

Kantonsspital
Baselland
ganz nah

jobfactory|print

BACHMANN TREUHAND

Schollenackerweg 11, 4148 Pfeffingen, 061 751 19 39

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer

An unserer diesjährigen Fachtagung widmen wir uns ganz dem Thema Schulter.

Am Morgen dürfen wir gespannt sein auf die Referate von Herrn Dr. A. Müller, welcher genauer auf die Rolle der Scapula eingehen wird, gefolgt von Dr. M. Schär, welcher uns über die Behandlung bei Instabilitäten ins Bild setzen wird. Als Abschluss referiert Simon Heinis anhand eines Fallbeispiels über die Rehabilitation nach Rotatorenmanschettennaht. Am Nachmittag bieten wir wiederum drei ganz unterschiedliche Workshops an, aus welchen sich sicher Anregungen für den Praxisalltag ziehen lassen.

In diesem Jahr haben wir unsere Anmeldeformalitäten geändert: Neu wird die Anmeldebestätigung erst nach Ihrer Einzahlung versendet. Wichtig ist dabei, dass bei der Einzahlung der Name des Teilnehmers / der Teilnehmerin steht, und nicht der Praxisname.

Der Vorstand der SFABS ist überzeugt, Ihnen eine interessante, praxisbezogene Fachtagung bieten zu können.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme.

SFABS-Präsidium
Yves Baumgartner

Datum Samstag, 26. November 2016

Zeit 08:30–17:00 Uhr

Ort Kantonsspital Baselland, Standort Bruderholz, 4101 Bruderholz
Wegbeschreibung siehe unter www.ksbl.ch/besucher/bruderholz

Kosten * Mitglied SFABS CHF 160.– (inkl. Mittagessen)
Nichtmitglied CHF 200.– (inkl. Mittagessen)

Konto: 60-8774-0, Raiffeisenbank Zug, 6341 Baar, zugunsten von SFABS, Burenweg 20, 4127 Birsfelden, IBAN: CH69 8145 4000 0044 7512 2

Wichtig: Anmeldung ist erst nach erfolgter Einzahlung definitiv!

Anmeldung Wir freuen uns über Ihre Anmeldung mit dem beiliegenden Anmeldeformular oder via Website www.sfabs.ch bis spätestens **12. November 2016 (Erfolgte Einzahlung)**

Bitte beachten Sie, dass Sie sich möglichst schnell anmelden, da die Teilnehmerzahl aus Qualitäts- und Platzgründen beschränkt werden muss.

Bestätigung Die Teilnahme wird Ihnen am Ende der Fachtagung schriftlich bestätigt.

Hinweis Keine Bedingung aber von Vorteil ist der absolvierte Grundkurs in «Analytischer Biomechanik und Behandlungskonzept nach Raymond Sohier»

* Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass Abmeldungen bis 2 Wochen vor der Fachtagung kostenlos sind. Bei Abmeldungen bis 1 Woche vor der Fachtagung wird der halbe Preis, bei weniger der ganze Preis verrechnet.

Referenten

Dr. Andreas Müller

- Leitender Arzt
- Teamleiter Schulter-/Ellbogenchirurgie Universitätsspital Basel
- Standortleiter Bethesdaspital

Dr. Michael Schär

- Oberarzt Schulterteam Inselspital Bern

Simon Heinis

- Dipl. Physiotherapeut
- Leiter Physiotherapie Merian Iselin Klinik
- Instruktor für analytische Biomechanik nach R. Sohier

Heidi Stamer

- Dipl. Physiotherapeutin, Bachelor of Science BFH
- Instruktorin für analytische Biomechanik nach R. Sohier

Urs Baumann

- Dipl. Physiotherapeut
- Inhaber Physiotherapie Rückgrat
- Instruktor für analytische Biomechanik nach R. Sohier

Jürg Merz

- Dipl. Physiotherapeut
- Inhaber Physiotherapie Mitteldorf in Buchs
- Instruktor für analytische Biomechanik nach R. Sohier

François Seel

- Dipl. Physiotherapeut
- Instruktor für analytische Biomechanik nach R. Sohier
- Direktor für den deutschsprachigen Raum des Instituts für analytische Physiotherapie
- Fachdozent für analytische Biomechanik (ABS) an der PT Schule Eckartsweier, D

Yvonne Ott-Senn

- Dipl. Physiotherapeutin
- Ausbilderin mit eidg. Fachausweis
- Instruktorin für analytische Biomechanik nach R. Sohier