

Programm Fachtagung

Zeit	Referat	ReferentIn
08:30	Türöffnung	
08.55	Musikalischer Auftakt	Maestromucca
09.00–09.15	Begrüssung und Erklärung des Tagesablaufs	Yves Baumgartner Philippe Merz
09.15–09.40	Rückblick: Geschichte der SFABS	past und present Präsidenten
09.40–10.30	Was haben Bindegewebe und Astrophysik gemeinsam? Ein Ausflug in die unendlichen Tiefen des Bindegewebes im Kontext mit der Biomechanik und Biochemie	René Kälin
10.30–10.55	Znüni Pause	
10.55	Musikalische Einlage	Maestromucca
11.05–11.20	Spect-CT: Biologie im Röntgenbild	Helmut Rasch
11.20–11.30	Fragen zum Spect-CT	
11.30–12.00	ABS-Spect-CT-Studie	Silvia Zuckerman
12.00–13.15	Mittagessen	
13.20	Musikalisches Präsent	Maestromucca
13.40–14.30	Neurologie: ein tiefgreifendes Arbeitsfeld für das Sohier Konzept in «seinem Ganzen» gesehen	François Seel
14.30–14.55	Zukunft: Vorstellen der neuen Instruktoren	François Seel
14.55–15.25	Sprungbrett: Vorstellung IFABS Diverses	Guido Perrot Philippe Merz
15.25–15.35	Abschluss des fachlichen Teils Abgabe der Teilnahmebestätigung	Philippe Merz Yves Baumgartner
15.35–16.30	Gemütliches Beisammensein, Apéro Riche	



Schweizerische Fachgruppe für analytische Biomechanik und Behandlungskonzept nach Raymond Sohier

www.sfabs.ch

10. SFABS Fachtagung

Fachliche Highligths und Zukunft



Sponsoren

Kantonsspital Baselland,
Standort Bruderholz

jobfactory|print

BACHMANN TREUHAND

Schollenackerweg 11, 4148 Pfeffingen, 061 751 19 39

15. November 2014
Kantonsspital Bruderholz

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Dieses Jahr führen wir unsere 10. Fachtagung durch, für uns durchaus ein Anlass zum Feiern. Ich denke, wir können stolz darauf sein, dass wir seit 10 Jahren gute Vorträge und interessante Workshops angeboten haben.

Auch dieses Jahr werden wir spannende Vorträge hören, jedoch – anders als in den letzten Jahren – haben die Referenten dieses Jahr quasi einen Freipass erhalten und referieren über ein Thema ihrer Wahl.

René Kälin wird uns neue Erkenntnisse über das Bindegewebe näher bringen.

François Seel wird sich mit dem Thema ABS und Neurologie befassen.

Desweiteren wird uns Helmut Rasch generell über das Spect-CT-Verfahren informieren, und von Silvia Zuckerman werden wir die aktuellen Neuigkeiten zur ABS-Spect-CT-Studie erfahren.

Natürlich werden wir auch ein bisschen auf die vergangenen 10 Jahre SFABS zurückblicken.

Philippe Merz wird uns durch diesen Fach- und Feiertag führen.

Wir sind überzeugt, Euch einen interessanten, spannenden aber auch geselligen Tag anbieten zu können.

SFABS-Präsidium
Yves Baumgartner

Datum	Samstag, 15. November 2014
Zeit	08:30–16:30 Uhr
Ort	Kantonsspital Baselland, Standort Bruderholz, Aula PWS 4101 Bruderholz / BL Wegbeschreibung siehe unter www.ksbl.ch/besucher-und-kontakt/bruderholz
Kosten *	Mitglied SFABS CHF 150.– Nichtmitglied CHF 190.– (inkl. Mittagessen: vegetarisches Menu)
	Wichtig: Einzahlung des Kursgeldes erst nach Erhalt der Anmeldebestätigung veranlassen! Konto: 60-8774-0, Raiffeisenbank Zug, 6341 Baar, zugunsten von SFABS, Burenweg 20, 4127 Birsfelden IBAN: CH69 8145 4000 0044 7512 2
Anmeldung	Wir freuen uns über Ihre Anmeldung mit dem beiliegenden Anmeldeformular oder via Website www.sfabs.ch bis spätestens 25. Oktober 2014
	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.

ReferentInnen

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 Eckartsweyer, D
- 1981–2009 Fachdozent für ABS an der Physiotherapieschule Bethesda, Basel

René Kälin

- D.O. B.Sc. (Hons.) Ost. Med
- Dozent für Biomechanik und Biokybernetik an der Akademie zur medizinischen Weiterbildung Bad Säckingen
- Dozent an der International Academy of Osteopathy
- Dipl. Physiotherapeut FH / B.Sc
- Osteopath D.O. B.Sc. (Funktionsmediziner)

Helmut Rasch

- Ltd. Arzt FMH Nuklearmedizin und Radiologie
- Institut für Radiologie und Nuklearmedizin
- Kantonsspital Baselland

Silvia Zuckerman

- Dipl. Physiotherapeutin, MSc
- Instruktorin ABS
- Dozentin Studiengang Physiotherapie FH, BZG Bildungszentrum Gesundheit Basel-Stadt

Philippe Merz

- Dipl. Physiotherapeut, MPTSc
- CIFK certified instructor functional kinetics
- Dozent Studiengang Physiotherapie FH, BZG Bildungszentrum Gesundheit Basel-Stadt