

Programm Fachtagung

Zeit	Referat	ReferentIn
08.30	Türöffnung	
09.00 - 09.15	Begrüssung und Erklärung des Tagesablaufs	Yves Baumgartner
09.15 - 10.30	Referat: Von der Theorie zur Evidence Based Medecine	Marc Gros
10.30 - 11.00	Z'Nüni-Pause	
11.00 - 12.00	Referat: Schlüsselkriterien für die 2 Gangarten.	François Seel
12.00 - 12.15	Organisation Ablauf Workshops	
12.15 - 13.30	Mittagessen	
13.30 - 16.45	Workshop A, B, C	
	A: Schlüsselkriterien für die 2 Gangarten. Transfer zum Referat vom Vormittag	François Seel
	B: Systematische Untersuchung und die Bedeutung für die Ganganalyse	Guido Perrot
	C: Gangbeobachtung anhand von Fallbeispielen	Yvonne Ott-Senn, Urs Baumann
	13.30 – 14.25: 1. Runde	
	14.30 – 15.25: 2. Runde	
	15.30 – 15.45: Zvieri-Pause	
	15.45 – 16.40: 3. Runde	
16.45 - 17.00	Tagesevaluation und Abgabe der Teilnahmebestätigung	Yves Baumgartner und SFABS-Vorstand

Sponsoren

**Kantonsspital
Bruderholz**



*Auf der Höhe
persönlich und kompetent*

Job Factory
Jobs for Juniors

BACHMANN TREUHAND

Schollenackerweg 11, 4148 Pfeffingen, 061 751 19 39

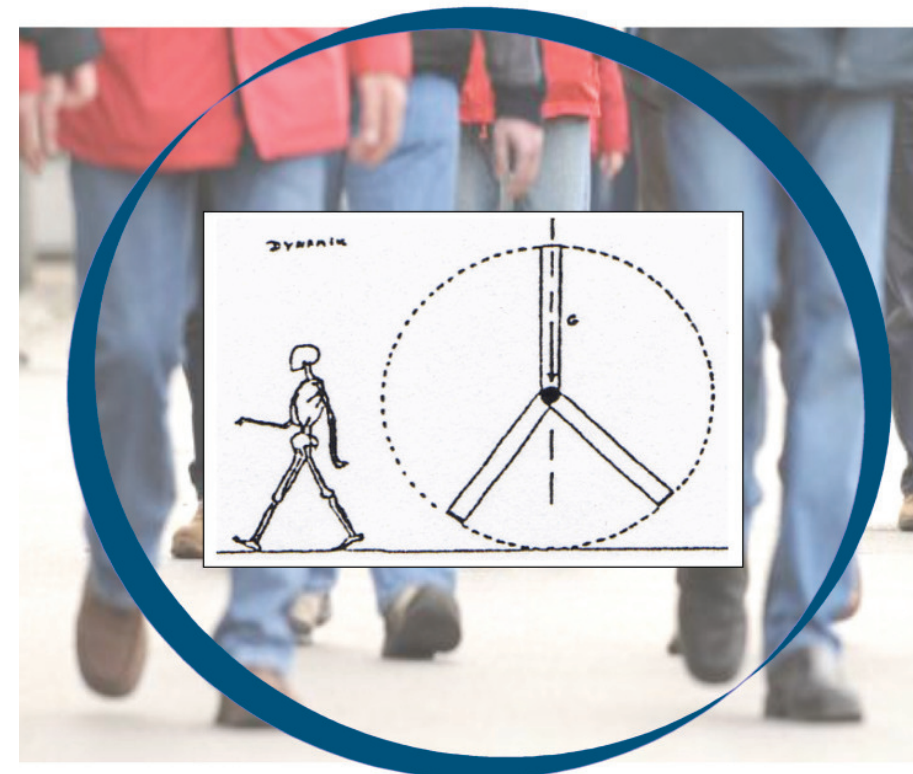


Schweizerische Fachgruppe für analytische Biomechanik
und Behandlungskonzept nach Raymond Sohier

www.sfabs.ch

7. SFABS Fachtagung

Vertiefung der Ganganalyse



12. November 2011
Kantonsspital Bruderholz

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Unsere diesjährige Fachtagung widmet sich ganz dem Thema „Gang“. In der Grundausbildung ist er ein wichtiges Kriterium zum Erkennen der zwei Gangarten, respektive der aktuellen Belastungsform. Hingegen geht im Praxisalltag die vertiefte Ganganalyse oftmals vergessen. Nach Einführungsreferaten von Marc Gros und François Seel werden am Vormittag die differenzierten Beobachtungskriterien vorgestellt. Am Nachmittag bieten wir drei Workshops zum Umsetzen für den Praxisalltag an. Der Vorstand der SFABS ist überzeugt, Ihnen ein interessantes und praxisbezogenes Fortbildungsangebot zu bieten.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme.

SFABS-Präsidium
Yves Baumgartner

Datum	Samstag, 12. November 2011
Zeit	08.30 – 17.00 Uhr
Ort	Kantonsspital Bruderholz, Aula PWS 4101 Bruderholz / BL Wegbeschreibung siehe unter www.bruderholzspital.ch/besucher/zufahrt_ortsplan.cfm
Kosten *	Mitglieder SFABS CHF 140.- Nichtmitglieder CHF 180.- (inkl. Mittagessen: vegetarisches Menu)
Anmeldung	Wichtig: Einzahlung des Kursgeldes erst nach Erhalt der Anmeldebestätigung veranlassen! Wir freuen uns über Ihre Anmeldung mit beiliegendem Anmeldeformular oder via Website www.sfabs.ch bis spätestens 22.Oktober 2011 . 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



Marc Gros

- Dipl. Physiotherapeut
- Projektleiter für Eröffnung eines Interregionalen Ausbildungszentrum für Rehabilitations Berufe.
- Nationaler Berater im Ordre Masseur-Kinésithérapeuten .
- Seit über 20 Jahren Instruktor im Sohier Konzept



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



Guido Perrot

- Dipl. Physiotherapeut, Master of Science
- Instruktor Analytische Biomechanik nach R.Sohier
- Master of Advanced Studies (Sports Physiotherapy), Universität Salzburg
- Dozent BZG - Bildungszentrum Gesundheit Basel-Stadt (Bachelor-Studiengang Physiotherapie FH). Leiter Salina Therapien, Parkresort Rheinfelden



Urs Baumann

- Dipl. Physiotherapeut FH
- Bis 2006 nebenberufliche Tätigkeit als Analytischer Laborant in der Messtechnik und Strukturaufklärung
- Seit 2008 Mitinhaber der Institution Rückgrat in Therwil



Yvonne Ott-Senn

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