



Schweizerische Fachgruppe für analytische Biomechanik
und Behandlungskonzept nach Raymond Sohier

www.sfabs.ch

HWS



14. SFABS Fachtagung
10. November 2018

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer

An unserer diesjährigen Fachtagung geht es um die HWS.

Am Morgen starten wir mit Referaten aus der Sicht eines Biomechanikers, einer Physiotherapeutin und eines Arztes/einer Ärztin in den Tag. Die Referenten/Referentinnen und ihre spannenden Themen entnehmen Sie dem Programm weiter unten.

Am Nachmittag bieten wir drei unterschiedliche Workshops an à 60 Minuten, aus welchen sich sicher Anregungen für den Praxisalltag ziehen lassen.

Auch dieses Jahr gibt es den beliebten Early-Bird: Melden Sie sich frühzeitig an und zahlen Sie bis zum 30. Juni 2018 ein, so profitieren Sie von 20.- Ermässigung! Wichtig ist dabei, dass bei der Einzahlung der Name des Teilnehmers / der Teilnehmerin steht und nicht der Praxisname.

Der Vorstand der SFABS freut sich, Ihnen eine interessante und praxisbezogene Fachtagung bieten zu können.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme.

SFABS-Co-Präsidium
Anna Estermann und Simone Karl

Datum Samstag, 10. November 2018

Zeit 08:30 – 17:00 Uhr

Ort Hotel Aarehof, Bahnhofstrasse 5, 5103 Möriken-Wildegg

Anreise Es stehen genügend Parkplätze Hotels zur Verfügung. Ausserdem ist das Hotel gut per Zug erreichbar:

Bern ab 07:34	Wildeggen an 08:41	Zürich HB ab: 07:38	Wildeggen an 08:24
Basel ab 07: 47	Wildeggen an 08:41	Zürich HB ab 08:03	Wildeggen an 08:41

Kosten *	Mitglied SFABS	CHF 170.-	Frühbucher-SFABS:	CHF 150.-
	Nichtmitglied (inkl. Mittagessen)	CHF 210.-	Frühbucher-Nichtmitglied:	CHF 190.-

Wichtig: Die Anmeldung gilt erst nach erfolgter Einzahlung!

Anmeldung Wir freuen uns über Ihre Anmeldung mit dem beiliegenden Anmeldeformular oder via Website www.sfabs.ch bis spätestens **14. Oktober 2018 (erfolgte Einzahlung)**

Konto Raiffeinenbank Zug, 6341 Baar, CH69 8145 4000 0044 7512 2, SFABS, Burenweg 20, 4127 Birsfelden.

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 3 Wochen vor der Fachtagung kostenlos sind. Bei Abmeldungen bis 2 Wochen vor der Fachtagung wird der halbe Preis, bei weniger oder bei nicht Erscheinen der ganze Preis verrechnet.

Referenten und Refereintinnen

Beat Göpfert MEng, EMBA. Biomechaniker am Labor für Bewegungsanalysen, Universitätskinderspital beider Basel und am Departement Biomedical Engineering, Universität Basel. CTO Calbact AG, Kaiseraugst

Katja Oswald Physiotherapeutin FH Reha Rheinfelden
Ausbildung in Bad Säckingen 1996-2000
Aufbau des Interdisziplinären Schwindelteams
fachliche Supervision im Bereich Schwindel

Arzt/Ärztin der Reha Rheinfelden

Urs Baumann Dipl. Physiotherapeut
Inhaber Rückgrat Physiotherapie und Medizinische Trainingstherapie
Therwil & Münchenstein,
Instruktor für analytische Biomechanik nach R. Sohler

Raphael Brzobohaty Abschluss Physiotherapie 2001 in Wien
Selbstständiger Physiotherapeut in der Praxis Therapie Praterstern
Zertifizierter Anwender für Kinästhetics seit 2015
Instruktor für analytische Biomechanik nach R. Sohler seit 2014

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

Programm Fachtagung

Zeit	Referat	ReferentIn
Ab 08.30	Türöffnung und Registrierung	
09.00 – 09.10	Begrüssung und Erklärung des Tagesablaufs	Anna Estermann & Simone Karl
09.10 – 09.50	Bewegungen in der HWS aus biomechanischer Sicht	Beat Göpfert
09.50 – 10.30	Anamnese und Tests verschiedener Schwindelformen	Katja Oswald
10.30 – 10:50	Znüni Pause	
10:50 – 11.30	HWS Distorsion – klinisches Management aus heutiger medizinischer Sicht	Ärztenschaft der Reha Rheinfelden
11.30 – 12.00	Fragen, Diskussion	Alle Referenten
12.00 – 13.15	MITTAGESSEN	
13.15 – 16.35	<p>Workshops</p> <p>A: Atemdysfunktion und deren möglichen Einfluss auf die Biomechanik (ABS) der HWS</p> <p>B: HWS-Schulter: Dialog oder Disput</p> <p>C: Die obere und mittlere BWS und ihre Rückwirkungen auf die HWS</p> <p>13.15 – 14.15 : 1. Runde</p> <p>14.20 – 15:20: 2. Runde</p> <p>15.20 – 15.35: Zvieri-Pause</p> <p>15:35 – 16.35: 3. Runde</p>	<p>Urs Baumann</p> <p>Raphael Brzobohaty</p> <p>François Seel</p>
16.40 – 17.00	Rückblick und Ausblick, Tagesevaluation	Anna Estermann & Simone Karl

Sponsoren:

