

Programm Fachtagung

Zeit	Referat	ReferentIn
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	Workshops	
	A: Atemdysfunktion und deren möglichen Einfluss auf die Biomechanik (ABS) der HWS	Urs Baumann
	B: HWS-Schulter: Dialog oder Disput	Raphael Brzobohaty
	C: Die obere und mittlere BWS und ihre Rückwirkungen auf die HWS	François Seel
	13:15 – 14:15: 1. Runde	
	14:20 – 15:20: 2. Runde	
	15:20 – 15:35: Zvieri-Pause	
	15:35 – 16:35: 3. Runde	
16:40 – 17:00	Rückblick und Ausblick, Tagesevaluation	Anna Estermann & Simone Karl



Schweizerische Fachgruppe für analytische Biomechanik
und Behandlungskonzept nach Raymond Sohier

www.sfabs.ch



Sponsoren



jobfactory|print

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 Wildegg an 08:41 Zürich HB ab 07:38 Wildegg an 08:24 Basel ab 07:47 Wildegg an 08:41 Zürich HB ab 08:03 Wildegg an 08:41
Kosten *	Mitglied SFABS CHF 170.– Frühbucher-SFABS: CHF 150.– Nichtmitglied CHF 210.– Frühbucher-Nichtmitglied: CHF 190.– (inkl. Mittagessen)
	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 14. Oktober 2018 (erfolgte Einzahlung)
Konto	Raiffeisenbank 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 Referentinnen

Beat Göpfert

- MEng, EMBA. Biomechaniker am Labor für Bewegungsanalysen, Universitätskinderhospital 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. Sohier

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. Sohier seit 2014

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