

Info

Sponsoren und
Aussteller:

clearcorrect
A Straumann Group Brand

Alpin Orthodontics
Experts in orthodontics

angel aligner™

SPARK™
CLEAR ALIGNER SYSTEM

Veranstaltungsort:

Hotel Olten
Bahnhofstrasse
4601 Olten

Veranstalter:
Schweizerische
Gesellschaft für
Aligner Orthodontie
www.aligner-ortho.ch

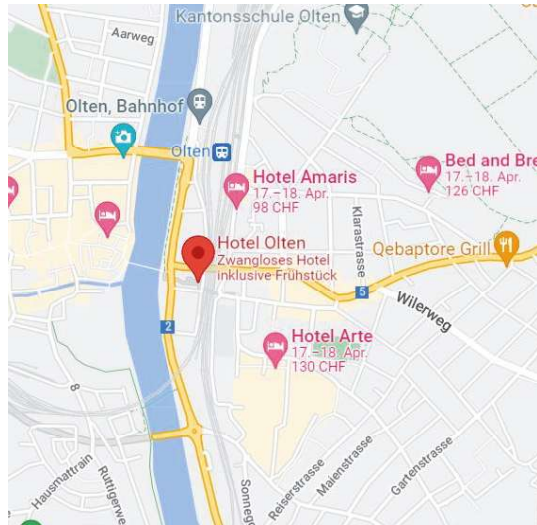
Leitung:
Dr. Lukas Müller

Organisation:
Kongressadministration L&H AG
Hans-Caspar Hirzel
Tel. +41 79 Tel. +41 79 438 40 40
sgao@kongressadministration.ch

Titelbild:
Olten Tourismus

align | * invisalign | iTero | exocad

DentalMonitoring



Ab Bahnhof Olten etwa 5 Minuten zu Fuss

Mitglied SGAO	CHF 200.–
Nicht-Mitglieder	CHF 300.–
Assistent(in):	CHF 150.–

Bedingungen:
Annullationskosten: CHF 50.–¹
Angerechnete Fortbildungszeit: 4 Std.
¹bis 1.8.2026; danach keine Rückerstattung möglich

Anmeldung über:
www.kongressadministration.ch oder



SGAO
SSAO



Bild: Olten Tourismus

SGAO - Herbstevent

„Digitale Fallplanung
in der Alignerorthodontie“

17. September 2026, 15.00 bis 19.00 Uhr
Hotel Olten, Bahnhofstrasse 5, 4601 Olten

SGAO Herbstevent:

„Digitale Fallplanung in der Alignerorthodontie“

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die SGAO/SSAO hat sich zum Ziel gesetzt, den Austausch von Expertenwissen auf dem Gebiet der Alignerorthodontie zu fördern.

Deshalb freuen wir uns, dass wir dieses Jahr im Rahmen unseres „Herbsttreffens“ zu einem spannenden Nachmittag einladen können, wo uns Matthias Pepper systematisch durch den Prozess der digitalen Behandlungsplanung führen wird. Wer Matthias kennt, weiss, dass seine Referate voller anwendbarer Tipps und Tricks sind, die im Praxisalltag einen entscheidenden Unterschied machen werden.

Die SGAO/SSAO unterstützt gezielt Forschungsprojekte auf dem Gebiet der Alignerorthodontie. Deshalb wird uns Marc Schätzle die Forschungsergebnisse seiner durch die SGAO finanziell unterstützten Studie präsentieren.

Wir freuen uns auf das Wiedersehen und auf Ihre Teilnahme!
Herzliche Grüsse

Lukas Müller
Präsident SGAO/SSAO

Programm Donnerstag, 17. September 2026

Nachmittag	15.00	Begrüssung
	15.10	Prof. Dr. Marc Schätzle: "Luftgebundene Verunreinigungen und Verbindungen, die beim Drucken von 3D-gedruckten Alignern freigesetzt werden."
	15.30	Matthias Pepper: Teil 1: "Tipps und Tricks bei der systematischen Bearbeitung von digitalen Aligner-Plänen mit verschiedener Software"
	16.30	Pause
	17.00	Matthias Pepper: Teil 2: "Tipps und Tricks bei der systematischen Bearbeitung von digitalen Aligner-Plänen mit verschiedener Software"
	18.30	Fragen und anschliessend Apéro



Prof. Dr. Marc Schätzle



Matthias Pepper