

# INFORMATIONEN

## Veranstaltungsort

Anatomisches Institut der Universität Basel  
Pestalozzistraße 20, 4056 Basel



Direktorin:  
Frau Prof. Dr. M. Müller-Gerbl

## Wissenschaftliche Organisation

Dr. Christoph Lampert  
Dr. Matthias Walcher

## Veranstaltungszeiten

Freitag 13. Juni 2025  
08:00 bis 17:30 Uhr

Samstag 14. Juni 2025  
08:00 bis 15:00 Uhr

## Kursprache

Deutsch

## Kursgebühren

AGA-Mitglieder 600 €  
Nichtmitglieder 1.200 €

## Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH  
Joachimsthaler Straße 31-32  
107109 Berlin  
Telefon +409 30 88727370  
Fax +409 30 887273710  
E-Mail info@congress-compact.de

## AGA-Curriculum ADVANCED Kurs

## Zertifizierung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist mit 12  
FB-Credits von swiss orthopaedics zertifiziert.

## Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wurde von der Ethical  
MedTech Europe in allen Kategorien als  
„COMPLIANT“ bewertet.  
EMT-25-01780

## Referenten und Instruktoren

PD Dr. med. Oliver **Gottschalk**, Schönklinik München

Prof. Dr. Fabian **Krause**, Klinik für Orthopädische Chirurgie, Bern

PD Dr. med. Nicola **Krähenbühl**, Universitätsspital Basel

Dr. Christoph **Lampert**, St. Gallen

Priv. Doz. Dr. Stephan **Puchner** MSc, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Wien

PD Dr. med. dipl. - Phys. Arnd **Viehöfer**, Universitätsklinik Balgrist, Zürich

Dr. med. Matthias **Walcher**, OCW Würzburg

Die Kurse werden von der AGA finanziert, für die technische Ausstattung danken wir den Firmen:\*



Geistlich

Johnson & Johnson  
MedTech

Smith & Nephew

stryker

\*angefragt, Stand bei Drucklegung



AGA KOMITEE  
Fuß und Sprunggelenk

# AGA-AKADEMIE ADVANCED KURS ARTHROSKOPIE DES SPRUNGGELENKS

Basel, 13.-14. Juni 2025



www.aga-online.ch

# PROGRAMM

## Freitag, 13. Juni 2025

08.00-09.00	Registrierung
09.00-09.10	Begrüßung <i>Walcher</i>
09.10-09.30	Relevante Anatomie und Biomechanik OSG <i>N.N.</i>
09.30-10.00	Portale (ventral&dorsal) und Instrumentarium <i>Puchner</i>
10.00-10.30	Ventrales Impingement <i>Walcher</i>
10.30-10.45	Pause
10.45-11.15	Dorsales Impingement <i>Gottschalk</i>
11.15-11.45	Syndemoseverletzung/Stellenwert ASK <i>Krähenbühl</i>
11.45-12.15	ASK bei Arthrose <i>N.N.</i>
12.15-13.00	Pause
<b>13.00-16.00</b>	<b>Praktischer Teil</b>
13.00-14.30	Zugänge ventral Diagnostischer Rundgang / Synovektomie Ventrales Impingement
14.30-15.00	Pause
15.00-16.30	Zugänge USG Zugänge dorsales OSG / Synovektomie Os trigonum resektion
16.30-17.30	Diskussion/Zusammenfassung/Fallbesprechung

# PROGRAMM

## Samstag, 14. Juni 2025

08.30-09.00	OSG Instabilität <i>Gottschalk</i>
09.00-09.30	Osteochondrale Läsion Talus <i>Krause</i>
09.30-09.45	Pause
09.45-10.15	Umstellungsosteotomien <i>Walcher</i>
<b>10.30-14.00</b>	<b>Praktischer Teil</b>
10.30-12.00	Therapie osteochondraler Defekte ASK und Mfx Knorpelmembran
12.00-12.45	Pause
12.45-14.00	OSG Stabilisierung Minimalinvasive Zugänge Talus Osteotomien
14.00-15.00	Diskussion/Zusammenfassung/Fallbesprechung