



# INFORMATIONEN

## Veranstaltungsort

Anatomisches Institut der Universität Basel  
Pestalozzistraße 20, 4056 Basel  
Direktorin: Frau Prof. Dr. M. Müller-Gerbl

## Wissenschaftliche Organisation

Dr. med. Jörg **Bucher**,  
Luzerner Kantonsspital, Wolhusen 

Dr. med. Christoph **Lampert**,  
Orthopädie Rosenberg, St. Gallen 

## Veranstaltungszeiten

Freitag, 11. November 2022  
08:45 – 18:00 Uhr

Samstag, 12. November 2022  
08:15 – 13:00 Uhr

## Kurssprache

Deutsch

## Kursgebühren

AGA-Mitglieder 400 €  
Nichtmitglieder 800 €

## Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH  
Nicolas Dischinger, Luisa Göde  
Joachimsthaler Straße 31-32  
10719 Berlin  
Telefon +49 30 88727370  
Fax +49 30 887273710  
E-Mail [info@congress-compact.de](mailto:info@congress-compact.de)

## Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

| Modul                        | Theorie | Workshop |
|------------------------------|---------|----------|
| Modul 10<br>Hüfte Grundkurs  | 1       | 2,75     |
| Modul 11<br>Hüfte Aufbaukurs | 3       | 4        |

## Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der  
swiss orthopaedics angefragt.

Wir danken den Firmen  und  für die Unterstützung des Forums der AGA-Assistenzärzte.



# AGA-AKADEMIE

## Hüfte

Basel, 11. bis 12. November 2022

AGA-Hüfte – Komitee

[www.aga-online.ch](http://www.aga-online.ch)

## Freitag, 11. November 2022

08:45 – 08:50 Begrüßung und Organisatorisches

08:50 – 09:05 Möglichkeiten/Vorteile des AGA-Ausbildungskonzeptes *Nitsche*

**Theoretischer Teil I**

Vorsitz: *Bucher, Fickert*

09:05 – 09:20 Funktionelle Hüft- und Beckenanatomie *Steens*

09:20 – 09:35 Portale, Lagerung und Instrumente *Landgräber*

09:35 – 09:50 Klinische Untersuchung des Hüftgelenkes *Zimmerer*

09:50 – 10:05 Stellenwert der spezifischen bildgebenden Verfahren *Büchler*

10:10 – 10:40 Kaffeepause

**Praktischer Teil I**

(4 Gruppen mit 6 Teilnehmern; Rotationsprinzip)

10:40 – 11:00 Funktionelle Beckenanatomie *Müller-Gerbl*

11:00 – 11:20 Lagerung

11:20 – 11:40 Chirurgische Hüftluxation *Fickert*

11:40 – 12:00 Virtuelle Arthroskopie – Virtamed *Lampert*

12:00 – 13:00 Mittagspause

**Theoretischer Teil II**

Vorsitz: *Büchler, Steens*

13:00 – 13:15 Pathologien des zentralen und peripheren Kompartimentes *Landgräber*

13:15 – 13:30 CAM-FAI-Therapie und aktuelle Ergebnisse in der Literatur *Steimer*

13:30 – 13:45 Therapie des Pincer-Impingements *Steens*

13:45 – 14:00 Labrumnaht und -rekonstruktion *Zimmerer*

14:00 – 14:15 Extraartikuläre Pathologien *Banke*

14:15 – 14:30 Indikation und präoperative Planung luftarthroskopischer Eingriffe *Bucher*

14:30 – 15:00 Kaffeepause

**Praktischer Teil II**

15:00 – 18:00 Kurs an Humanpräparaten I

(8 Gruppen mit 3 Teilnehmern – 1 Teilnehmer wechselnd virtuell)

Zugänge; diagnostischer Rundgang; Darstellung Kapsel, ggf. Release;  
Ligamentum capitis femoris; Labrum, ggf. Labrumresektion/-refixation; Pincer;  
knochenmarkstimulierende Verfahren

## Samstag, 12. November 2022

**Theoretischer Teil III**

Vorsitz: *Lampert, Steimer*

08:15 – 08:30 Muss alles operiert werden? Natürlicher Verlauf des FAI *Lampert*

08:30 – 08:45 Kontraindikationen und Komplikationen der Hüftarthroskopie *Möckel*

08:45 – 09:00 Nachbehandlungs-Konzepte nach arthroskopischen Eingriffen am Hüftgelenk *Bucher*

09:00 – 09:15 Knorpeltherapie im Hüftgelenk *Fickert*

09:15 – 09:30 Offene gelenkerhaltende Therapie – wann und wie gut *Büchler*

09:30 – 09:45 Wie erkennt man Hüftgelenksdegeneration – wann ist es zu spät für eine gelenkerhaltende Operation? *Banke*

09:45 – 10:15 Kaffeepause

**Praktischer Teil III**

(8 Gruppen mit 3 Teilnehmern – 1 Teilnehmer wechselnd virtuell)

10:15 – 12:45 Kurs an Humanpräparaten II  
Kapsel; Plicae; Zona orbicularis; Psoassehne; Spina iliaca anterior inferior; CAM;  
Schenkelhalstaillierung; AMIC

12:45 – 13:00 Zusammenfassung der 2 Kurs-Tage *Steimer*

13:00 Verabschiedung / Kursende *Lampert, Bucher*

**Referenten und Instruktoren**


PD Dr. med. Ingo **Banke**, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München 

Dr. med. Jörg **Bucher**, Luzerner Kantonsspital, Wolhusen 

PD Dr. med. Lorenz **Büchler**, Kantonsspital Aarau 

PD Dr. med. Stefan **Fickert**, sporthopaedicum, Straubing 

Dr. med. Christoph **Lampert**, Orthopädie Rosenberg, St. Gallen 

Prof. Dr. med. Stefan **Landgräber**, Universitätsklinikum des Saarlandes und Medizinische Fakultät der Universität des Saarlandes, Homburg 

Dr. med. Gregor **Möckel**, Orthopädie Karlshorst, Berlin 

Dr. med. Dipl. Sportwiss. Lutz **Nitsche**, Chirurgie Maintaunus, Eschborn 

Dr. med. Wolfram **Steens**, ONZ Orthopädisch- Neurochirurgisches Zentrum, Recklinghausen 

Dr. med. Oliver **Steimer**, Orthopädische Anästhesiologische Gemeinschaftspraxis, Saarbrücken 

Dr. Alexander **Zimmerer**, ARCUS Kliniken, Pforzheim 

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

