

## REFERENTEN

### Dr. med. Manfred Eppel

LKH Salzburg / Abtl. Unfallchirurgie  
Mullner Hauptstraße 48  
A-5020 Salzburg

### Dr. med. Mellany Galla

Praxis für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie  
Georgsplatz 19  
30159 Hannover

### Dr. med. Oliver Gottschalk

Schön Klinik München Harlaching  
Harlachinger Straße 51  
81547 München

### Dr. med. Christoph Lampert

Hüft-, Fuss- und Kinderorthopädie  
Orthopädie am Rosenberg  
Rorschacherstrasse 95  
CH-9006 St. Gallen

### Dr. med. Angela Simon

Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum Malchin  
Basedower Straße 33  
17139 Malchin

### Dr. med. Matthias Walcher

OCW Orthopädie Chirurgie Würzburg  
Oeggstraße 3  
97070 Würzburg

### Dr. med. Imke Weyers

Institut für Anatomie  
Universität zu Lübeck  
Ratzeburger Allee 160  
23562 Lübeck

## ORGANISATION

### Tagungsort:

Universität zu Lübeck  
Institut für Anatomie, Haus 63  
Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck

### Beginn – Ende:

Freitag, 25. September 2020, 09.00 Uhr  
Samstag, 26. September 2020, 15.00 Uhr

### Anmeldung online ab 16. März 2020:

[www.gffc-akademie.de](http://www.gffc-akademie.de)

### Kontakt:

GFFC Akademie GmbH  
Gewerbegebiet 18, 82399 Raisting  
Tel. +49 8807-94 77 337, Fax +49 8807-94 77 338  
[jmaushard@gffc-akademie.de](mailto:jmaushard@gffc-akademie.de)

### Teilnahmegebühr:

GFFC/AGA/BVASK Mitglieder inkl. Kursbuch\* (Gebühr € 690,-)

Nichtmitglieder inkl. Kursbuch\* (Gebühr € 750,-)

GFFC/AGA/BVASK Mitglieder ohne Kursbuch\* (Gebühr € 580,-)

Nichtmitglieder ohne Kursbuch\* (Gebühr € 630,-)

inkl. MwSt., Mittagessen, Kaffeepausen und Bustransfer

---

\*Galla/Walther – „Arthroskopie an Sprunggelenk und Fuß“  
Das Praxisbuch der Techniken und Indikationen; Schattauer Verlag 2016

### Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Mellany Galla, Hannover

Dr. med. Angela Simon, Malchin

Unser Arthroskopiekurs wurde von der AGA (Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie) als Patronatsveranstaltung anerkannt.



Dieser Kurs wird für das AGA-Kurskurrikulum angerechnet.  
Sie erhalten eine separate Teilnahmebescheinigung der AGA durch die GFFC.

25. – 26. September 2020  
KURSPROGRAMM



14. Lübecker Arthroskopiekurs  
Arthroskopie am OSG/USG/Rückfuß  
Universität zu Lübeck  
Institut für Anatomie

25. – 26. September 2020



Gesellschaft für Fuß- und  
Sprunggelenkchirurgie e.V.  
Society for Foot and Ankle Surgery



# 14. Lübecker Arthroskopiekurs

## Arthroskopie am OSG/USG/Rückfuß

mit freundlicher Unterstützung von



spirit of excellence

Premiumsponsor



## Freitag, 25. September 2020

08.20 Bustransfer vom Hotel zum Anatomischen Institut

09.00 Begrüßung  
und organisatorische Hinweise Galla/Simon

09.10 Anatomie des OSG und USG /Arthroskopische  
Zugangswege (Video) Weyers/Lampert

09.40 Ventrale OSG-Arthroskopie Galla

10.10 Therapie der Bandläsionen am OSG  
– aktueller Stand Eppel

10.30 Diskussion

10.40 Kaffeepause / Besuch der Industrierausstellung

11.00 Praktische Übungen Teil 1: Instrukto  
ren  
Ventrale OSG-Arthroskopie  
(Synovektomie, Osteophytenresektion,  
Mikrofrakturierung, freie Gelenkkörper,  
arthroskopische Stabilisierung, OSG-Arthro  
dese)

13.00 Mittagspause / Besuch der Industrierausstellung

14.00 Dorsale Arthroskopie Galla

14.20 Peronealsehnenpathologien Gottschalk

14.40 Achillotendopathie  
– konservative und operative Behandlung Simon

15.00 Tendoskopie (Peronealsehnen,  
Tibialis-posterior-Sehne, Achillessehne Gottschalk

15.20 Endoskopische Behandlung der Haglundferse Simon

15.35 Diskussion

15.45 Kaffeepause / Besuch der Industrierausstellung

16.00 Praktische Übungen Teil 2: Instrukto  
ren  
Dorsale Arthroskopie  
(Os trigonum, Haglundexostose, Tendoskopie)

18.00 Bustransfer zum Hotel

20.00 Gemeinsames Abendessen

## Samstag, 26. September 2020

08.20 Bustransfer vom Hotel zum Anatomischen Institut

09.00 Begrüßung  
und organisatorische Hinweise Simon/Galla

09.10 Grenzen der Arthroskopie bei OSG-Arthrose/  
Arthroskopische OSG-Arthro  
dese Lampert

09.35 Subtalararthroskopie /  
Arthroskopische Subtalararthro  
dese Walcher

09.55 Arthroskopische FHL-Transfer als  
Achillessehnenersatz Galla

10.10 Therapiemöglichkeiten bei osteochondralen  
Läsionen am Talus Walcher

10.30 Autologe matrixassoziierte  
Chondrogenese (AMIC) Gottschalk

10.45 Diskussion

11.00 Kaffeepause / Besuch der Industrierausstellung

11.15 Praktische Übungen Teil 3: Instrukto  
ren  
Subtalararthroskopie / -arthro  
dese,  
FHL-Transfer, AMIC, freies Üben

14.00 Zusammenfassung und Verabschiedung