

REFERENTEN / INSTRUKTOREN

Dr. med. Katharina Ast
Klinik Dr.Guth
22609 Hamburg

Dr. med. Anja Helmers
Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau
13589 Berlin

Dr. med. Faidon-Ioannis Katinakis
St. Franziskus Hospital Köln
50825 Köln

Dr. med. Thorsten Randt
„Fußzentrum Nord“
23611 Bad Schwartau

Dr. med. Qing Shou
38104 Braunschweig

Dr. med. Angela Simon
Dietrich-Bonhoeffer Klinikum
Standort Malchin
17139 Malchin

ORGANISATION

Tagungsort:
Hotel Freizeit In
Dransfelder Straße 3
37079 Göttingen

Beginn – Ende:
Freitag, 8. Mai 2026, 09.00 Uhr
Samstag, 9. Mai 2026, 17.30 Uhr

Anmeldung online:
www.gffc-akademie.de



Kontakt:
GFFC Akademie GmbH
Gewerbegebiet 11
82399 Raisting
Tel. +49 8807-94 77 337
Fax +49 8807-94 77 338
jmaushard@gffc-akademie.de

Seminargebühr:
inkl. MwSt., Mittagessen und Kaffeepausen
Mitglieder der GFFC e.V. **inkl. Kursbuch * € 530,-**
(ohne Kursbuch € 440,-)
Nicht-Mitglieder der GFFC e.V. **inkl. Kursbuch * € 600,-**
(ohne Kursbuch € 510,-)

* Erläuterung zum Kursbuch:
Jahreszugang zum Online-Lehrbuch mit OP-Techniken
inkl. Videos und Downloads.

Walther/Thomas – my medibook – Fuß und Sprunggelenk
Den Zugangscodes erhalten Sie mit Ihren Kursunterlagen vor Ort.

Die Seminargebühr des Basiskurses beinhaltet das
Kursbegleitende Skript für den Basis- und Aufbaukurs.
Dieses erhalten Sie mit Ihren Kursunterlagen vor Ort.

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. med. Thorsten Randt
Dr. med. Angela Simon

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen
Arthrex GmbH, € 1500,-

8. – 9. Mai 2026

KURSPROGRAMM



22. Göttinger Seminar für praktische Fußchirurgie

Basiskurs Osteotomien am Knochenmodell (1. Zertifizierungsgrad)

8.– 9. Mai 2026

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



22. Göttinger Seminar für praktische Fußchirurgie

Basiskurs

Osteotomien am Knochenmodell

(1. Zertifizierungsgrad)

Notizen:

Freitag, 8. Mai 2026

08.15 Anmeldung	GFFC Counter
09.00 Begrüßung und Organisatorisches	Randt
09.10 Anatomie und Biomechanik des Vorfußes	Simon
09.40 Radiologische und klinische Untersuchung	Ast
10.00 Sesambeinkomplex und „lateral release“	Katinakis
10.20 Diskussion	
10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung	
11.00 Osteotomien an der Grundphalanx	Ast
11.15 Subcapitale Osteotomien am Metatarsale I	Helmers
11.40 Basisnahe und Schaftosteotomien am Metatarsale I	Randt
12.00 Metatarsale V Korrekturen	Katinakis
12.20 Metatarsalgie	Simon
12.40 Diskussion	
13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung	
14.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge	
Gruppe Rot:	
beginnt mit den praktischen Übungen	Instruktoren
Gruppe Blau:	
Technikvideos im Konferenzsaal	Instruktoren
15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung – Gruppenwechsel –	
16.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge	
Gruppe Blau:	
Praktische Übungen	Instruktoren
Gruppe Rot:	
Technikvideos im Konferenzsaal	Instruktoren
17.30 Ende des ersten Kurstages	
ca. 19.30 Gemeinsamer Abend, Göttingen (Nähere Informationen vor Ort)	

Samstag, 9. Mai 2026

09.00 Begrüßung	Randt
09.05 Kleinzehendeformitäten	Shou
09.30 Lapidusarthrodese	Simon
10.00 Arthrosetherapie am MTP I Gelenk	Shou
10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung	
11.00 Komplikationsmanagement Vorfußchirurgie	Randt
11.30 Heutige Konzepte der Klumpfußtherapie	Helmers
12.00 Diskussion	
12.30 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung	
13.30 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, Scarf, Lapidus	
Gruppe Blau:	
beginnt mit den praktischen Übungen	Instruktoren
Gruppe Rot:	
Technikvideos im Konferenzsaal	Instruktoren
15.00 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung – Gruppenwechsel –	
15.30 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, Scarf, Lapidus	
Gruppe Rot:	
Praktische Übungen	Instruktoren
Gruppe Blau:	
Technikvideos im Konferenzsaal	Instruktoren
Die Übungen erfolgen in 2er und 3er Gruppen mit Instruktoren am Kunststoffknochen parallel mit einer Videodemonstration der einzelnen Operationsschritte. Die Arbeitsplätze sind mit speziellen fußchirurgischen Antriebsmaschinen ausgestattet. Parallel dazu erfolgt in einer 2. Gruppe die Diskussion und Demonstration der einzelnen Operationsschritte anhand eines Präparate-Videos unter Einschluss der Weichteiltechnik.	
17.30 Ende der Veranstaltung	
Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen	