

REFERENTEN / INSTRUKTOREN

Miriam Birth
Fußzentrum Göttingen/Orthopaedicum Northeim
37154 Northeim

Dr. med. Udo Brüsch
Helios Klinikum Hildesheim
31135 Hildesheim

Dr. med. Guido Köhne
Orthopädie Pullach
82049 Pullach/Großhesselohe

Dr. med. Lara Krüger
Orthopädie UKE Hamburg
20251 Hamburg

Dr. med. Thorsten Randt
Chirurgie Bad Schwartau
23611 Bad Schwartau
Klinik St. Georg Hamburg
20099 Hamburg

Dr. med. Qing Shou
38104 Braunschweig

Dr. med. Hartmut Stinus
Universitätsmedizin Göttingen
und MVZ Orthopaedicum
37154 Northeim

Dr. med. Christoph Wilde
Arkadenklinik/Filderklinik
70794 Filderstadt

ORGANISATION

Tagungsort:
Hotel Freizeit In
Dransfelder Straße 3
37079 Göttingen

Beginn – Ende:
Freitag, 22. April 2022, 8.15 Uhr
Samstag, 23. April 2022, 17.45 Uhr

Anmeldung online:
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

Seminargebühr:
inkl. MwSt., Mittagessen und Kaffeepausen
Mitglieder der GFFC e.V. **inkl. Kursbuch * € 490,-**
(ohne Kursbuch € 400,-)
Nicht-Mitglieder der GFFC e.V. **inkl. Kursbuch * € 560,-**
(ohne Kursbuch € 470,-)

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

Walther/Thomas – my medibook – Fuß und Sprunggelenk
Den Zugangscode 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
Miriam Birth

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen

DARCO (Europe) GmbH, € 1730,-

sowie
Arthrex GmbH, € 1500,-
Medartis GmbH, € 1000,-
Stryker GmbH & Co. KG, € 1500,-



22. – 23. April 2022

KURSPROGRAMM



18. Göttinger Seminar für praktische Fußchirurgie

Basiskurs
Osteotomien am Knochenmodell
(1. Zertifizierungsgrad)

22. – 23. April 2022

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



