

REFERENTEN / INSTRUKTOREN

Univ.-Prof. Dr. med. Frank Timo Beil, MBA
Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf
20246 Hamburg

Dr. med. Rolf Breckle
Ev. Krankenhaus Göttingen Weende
37075 Göttingen

Dr. med. Ronny Perthel
Universitätsmedizin Göttingen
37075 Göttingen

Dr. med. Hartmut Stinus
Universitätsmedizin Göttingen und Privatpraxis
37075 Göttingen

Dr. med. Matthias Walcher
OCW Orthopädie Chirurgie Würzburg
97070 Würzburg

Dr. med. Oleg Yastrebov
Agaplesion Diakonieklinikum Hamburg
Klinik für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie
20259 Hamburg

Fallvorstellungen: Die Teilnehmer sind herzlich eingeladen, Fälle in Form kurzer PowerPoint Präsentationen vorzustellen, die gemeinsam diskutiert werden.

ORGANISATION

Tagungsort:
Zentrum Anatomie Universitätsmedizin Göttingen
Georg-August-Universität Göttingen
Kreuzberggring 36
37075 Göttingen

Beginn – Ende:
Freitag, 28. Februar 2025, 8.30 Uhr
Samstag, 1. März 2025, 16.30 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 * € 800,-**
(ohne Kursbuch € 710,-)
Nicht-Mitglieder der GFFC e.V. **inkl. Kursbuch * € 870,-**
(ohne Kursbuch € 780,-)

* 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.

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. med. Hartmut Stinus
Univ.-Prof. Dr. med. Frank Timo Beil

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen:

Marquardt axomed GmbH, € 1500,-
Paragon 28 DE GmbH, € 750,-
Stryker GmbH & Co KG, € 1000,-



28. Februar – 1. März 2025
KURSPROGRAMM



9. Göttinger Seminar
für praktische Fußchirurgie

Aufbaukurs am Präparat
(2. Zertifizierungsgrad)

28. Februar – 1. März 2025

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



