REFERENTEN

Prof. Dr. med. habil Kajetan Klos Gelenkzentrum Rhein-Main 65239 Hochheim DEUTSCHLAND

Dr. med. Ákos Kynsburg Ordination Dr. Kynsburg 3251 Purgstall an der Erlauf ÖSTERREICH

Buda Health Center 1126 Budapest UNGARN

Prof. Dr. med. Andreas Prescher Uniklinik RWTH Aachen Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie 52074 Aachen DEUTSCHLAND

Prof. Dr. med. Martinus Richter Fuß- und Sprunggelenkchirurgie Krankenhaus Rummelsberg 90592 Schwarzenbruck DEUTSCHLAND

Dr. med. Axel Schroth OFZ Weilheim 82362 Weilheim DEUTSCHLAND

Dr. med. Paul Simons St.-Josefs-Hospital Rheingau GmbH 65385 Rüdesheim am Rhein DEUTSCHLAND

Power Point Datei vorzubereiten.

Alle Teilnehmer sind aufgefordert eigene Fälle zur Diskussion mitzubringen. Für eine bestmögliche Darstellung sind eine kurze Anamnese, Fotos vom Fuß und Röntgenbilder als ORGANISATION

Tagungsort:

Breuer's Hotel "RÜDESHEIMER SCHLOSS" Steingasse 10 65385 Rüdesheim am Rhein

Beginn - Ende:

Freitag, 7. November 2025, 09.00 Uhr Samstag, 8. November 2025, 17.00 Uhr

Anmeldung online: www.qffc-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 * € 460,-(ohne Kursbuch € 370,-)

Nicht-Mitglieder der GFFC e.V. inkl. Kursbuch * € 530,– (ohne Kursbuch € 440,–)

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

* 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. Paul Simons

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen:

Arthrex GmbH, € 1500,-Newclip GmbH, € 500,-

Die Veranstaltung wird produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet und birgt keine Interessenskonflikte mit ausstellenden Firmen. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. € 25.000,−.



7.

Σ

≥

4

 α

(J)

 α

 \triangle

S

 α

×





20. Rheingauer Seminar für praktische Fußchirurgie in Rüdesheim am Rhein/Rheingau

Basiskurs (1. Zertifizierungsgrad)

7.-8. November 2025

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



20. Rheingauer Seminar für praktische Fußchirurgie in Rüdesheim am Rhein/Rheingau

Basiskurs (1. Zertifizierungsgrad)

Notizen:			

Copyright Vorträge:

Sämtliche Vorträge sind zugunsten der jeweiligen Referierenden urheberrechtlich geschützt. Aufnahmen und Aufzeichnungen bedürfen daher der vorherigen Einwilligung der Referierenden (§ 53 Abs. 7 UrhG). Jede ungenehmigte Aufnahme/Aufzeichnung ist widerrechtlich und löst Schadensersatz- und Unterlassungsansprüche der Referierenden aus.

Freitag	. 7.	Novem	ber 2025

Treitag, 7. November 2023	
09.00 Begrüßung und Organisation	Simons
09.10 Funktionelle Anatomie des Vorfußes unter Berücksichtigung der physiologischen/ pathophysiologischen Interaktion mit dem Rückfuß	Prescher
09.55 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellu	una
•	
10.25 Klinische Untersuchung des Vorfußes	Kynsburg
10.50 Radiologische Untersuchung des Fußes	Schroth
11.15 Sesambeinkomplex und lateral release	Simons
11.30 Akin-Osteotomie	Kynsburg
11.40 Distale Osteotomien	Richter
12.00 Schaftosteotomien	Schroth
12.20 Diskussion	
12.30 Mittagspause / Besuch der Industrieausstel	lung
13.30 Praktische Übungen und Seminar in zwei Gru Gruppe Rot: Akin, Austin, Scarf am Kunststoffknochen mit Videodemonstrat Gruppe Blau:	Instruktoren ion
Seminar – Klinische Untersuchung	Simons
15.00 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellt - Gruppenwechsel -	ıng
15.30 Praktische Übungen und Seminar in zwei Gru Gruppe Blau: Akin, Austin, Scarf am Kunststoffknochen mit Videodemonstrat Gruppe Rot: Seminar – Klinische Untersuchung	Instruktoren
17.00 Ende des ersten Kurstages	

ca. 19.30 Gemeinsames Abendessen /

weitere Informationen vor Ort

Samstag, 8. November 2025

09.00 Begrüßung Simons
09.05 Proximale Osteotomien Simons
09.25 Theorie und Technik der Lapidusarthrodese Klos
09.55 Korrekturmöglichkeiten am Kleinzehenballen Richter
10.15 Diskussion
10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung
11.00 Kleinzehendeformitäten Klos
11.30 Metatarsalgie Schroth
12.00 Zusammenfassung / Diskussion / eigene Fälle alle
12.30 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung
13.30 Praktische Übungen und Seminar in zwei Gruppen Gruppe Blau: Instruktoren Reverdin, peg-in-hole PIP, Schneiderballen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration Gruppe Rot: Seminar – Biomechanik Simons

15.00 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung

- Gruppenwechsel -

15.30 Praktische Übungen und Seminar in zwei Gruppen
Gruppe Rot: Instruktoren

Reverdin, peg-in-hole PIP, Schneiderballen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration

Simons

Gruppe Blau:

Seminar - Biomechanik

17.00 Ende der Veranstaltung Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

Die Übungen erfolgen unter Anleitung der Instruktoren am Kunststoffknochen, parallel mit einer Videodemonstration der einzelnen Operationsschritte. Die Arbeitsplätze sind mit speziellen fußchirurgischen Antriebsmaschinen ausgestattet.

Parallel dazu erfolgt in der zweiten Gruppe eine interaktive Demonstration zur klinischen Untersuchung, sowie zur Biomechanik des

Wir wünschen Ihnen eine angenehme Heimreise.