

## REFERENTEN

**Dr. med. Udo Brüsch**  
Helios Klinikum Hildesheim  
Senator-Braun-Allee 33  
31135 Hildesheim

**Dr. med. Guido Köhne**  
Orthopädie Pullach  
Praxis für Orthopädie, Unfallchirurgie und Rheumatologie  
Kastanienallee 9  
82049 Pullach/Großhesselohe

**Dr. med. Thorsten Randt**  
„Fußzentrum Nord“  
Chirurgie Bad Schwartau  
Am Kurpark 1  
23611 Bad Schwartau

**Dr. med. Qing Shou**  
38104 Braunschweig

**Dr. med. Dominik Vogt**  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Ratzeburger Allee 160  
23538 Lübeck

## ORGANISATION

**Tagungsort:**  
Hotel Freizeit In  
Dransfelder Straße 3  
37079 Göttingen

**Beginn – Ende:**  
Freitag, 16. Oktober 2020, 8.15 Uhr  
Samstag, 17. Oktober 2020, 17.45 Uhr

**Anmeldung online:**  
[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:**  
inkl. MwSt., Mittagessen und Kaffeepausen  
Mitglied inkl. Kursbuch\* (Gebühr € 440,-)  
Nichtmitglied inkl. Kursbuch\* (Gebühr € 490,-)  
Mitglied ohne Kursbuch (Gebühr € 350,-)  
Nichtmitglied ohne Kursbuch (Gebühr € 400,-)

---  
\* Walther/Thomas – Jahreszugang „my medibook – Fuß und Sprunggelenk“  
Online-Lehrbuch und OP-Techniken inkl. OP-Videos und Downloads

**Wissenschaftliche Leitung:**  
Dr. med. Thorsten Randt

Mit freundlicher Unterstützung der Firma:

**DARCO** (Europe) GmbH, € 1200,-

sowie  
axomed GmbH, € 1200,-  
Medartis GmbH, € 800,-  
Orthotech GmbH, € 1200,-



16. – 17. Oktober 2020

KURSPROGRAMM

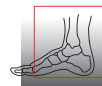


16. Göttinger Seminar für  
praktische Fußchirurgie

**Basiskurs**  
**Osteotomien am Knochenmodell**  
(1. Zertifizierungsgrad)

16. – 17. Oktober 2020

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



# 16. Göttinger Seminar für praktische Fußchirurgie

## Basiskurs

### Osteotomien am Knochenmodell (1. Zertifizierungsgrad)

#### Notizen:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

<p><b>08.15 Anmeldung</b></p> <p><b>09.00 Begrüßung und Organisatorisches</b></p> <p>09.10 Anatomische Grundlagen des Vorfußes</p> <p>09.40 Radiologische und klinische Untersuchung</p> <p>10.00 Sesambeinkomplex und „lateral release“</p> <p>10.20 Diskussion</p> <p><b>10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung</b></p> <p>11.00 Osteotomien an der Grundphalanx</p> <p>11.15 Subcapitale Osteotomien am Metatarsale I</p> <p>11.40 Scarf-Osteotomie</p> <p>12.00 Basisnahe Osteotomien am Metatarsale I</p> <p>12.20 Metatarsale V Korrekturen</p> <p>12.40 Diskussion</p> <p><b>13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung</b></p> <p>14.00 <b>Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge</b>  <b>Gruppe Rot:</b>  beginnt mit den praktischen Übungen  <b>Gruppe Blau:</b>  Technikvideos im Konferenzsaal</p> <p><b>15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung – Gruppenwechsel –</b></p> <p>16.00 <b>Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge</b>  <b>Gruppe Blau:</b>  Praktische Übungen  <b>Gruppe Rot:</b>  Technikvideos im Konferenzsaal</p> <p>17.30 Ende des ersten Kurstages</p> <p><b>ca. 19.30 Gemeinsames Abendessen im Hotelrestaurant (Informationen vor Ort)</b></p>	<p><b>GFFC Counter</b></p> <p>Randt</p> <p>Vogt</p> <p>Randt</p> <p>Brüsch</p> <p>Brüsch</p> <p>Köhne</p> <p>Shou</p> <p>Köhne</p> <p>Randt</p> <p>Instruktoren</p> <p>Instruktoren</p> <p>Instruktoren</p> <p>Instruktoren</p>
--	---

<p><b>09.00 Begrüßung</b></p> <p>09.05 Kleinzeheformitäten</p> <p>09.30 Lapidusarthrodese</p> <p>10.00 MTP-1 Arthrodese</p> <p><b>10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung</b></p> <p>11.00 Probleme des Achillessehnenkomplexes</p> <p>11.30 Komplikationsmanagement Vorfußchirurgie</p> <p>12.00 Diskussion</p> <p><b>12.30 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung</b></p> <p>13.30 <b>Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk</b>  <b>Gruppe Blau:</b>  beginnt mit den praktischen Übungen  <b>Gruppe Rot:</b>  Technikvideos im Konferenzsaal</p> <p><b>15.00 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung – Gruppenwechsel –</b></p> <p>15.30 <b>Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk</b>  <b>Gruppe Rot:</b>  Praktische Übungen  <b>Gruppe Blau:</b>  Technikvideos im Konferenzsaal</p> <p>Die Übungen erfolgen 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.</p> <p><b>17.30 Ende der Veranstaltung</b>  <b>Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen</b></p>	<p>Randt</p> <p>Brüsch</p> <p>Vogt</p> <p>Shou</p> <p>Instruktoren</p> <p>Randt</p> <p>Instruktoren</p> <p>Instruktoren</p> <p>Instruktoren</p> <p>Instruktoren</p>
--	---