

**Dauer**

2 Tage

**Seminargebühr**

500,- Euro zzgl. MwSt.  
(sofern Sie die AFO-Musterorthese behalten wollen, werden 700,- Euro berechnet)

**Hinweis**

Es werden Gipsabdrücke bei den Teilnehmern genommen. Bitte tragen Sie entsprechendes Schuhwerk.

**Seminarort**

Duderstadt

**Seminarzeiten**

1. Tag 09:00–17:30 Uhr  
2. Tag 08:00–16:00 Uhr

**Termine**

13. – 14. Juni | 14. – 15. November

**Teilnehmerzahl**

max. 4

**Seminarleitung**

Alexander von Ascheberg

**Referenten**

Alexander von Ascheberg, Heiko Drewitz,  
Volker Schmidt

**Seminarort**

Wien

**Seminarzeiten**

1. Tag 09:00–17:30 Uhr  
2. Tag 08:00–16:00 Uhr

**Termine**

Auf Anfrage

**Teilnehmerzahl**

max. 4

**Seminarleitung**

Tine Vansteenkiste

**Referenten**

Tine Vansteenkiste


[Hier anmelden!](#)

# Orthesen der unteren Extremität (AFO)

**Praktisches Seminar:** Herstellung einer unilateralen Unterschenkelorthese

Basis für eine erfolgreiche Unterschenkel-Orthesenversorgung ist die indikationsgerechte Gestaltung, der richtige Aufbau und die fachgerechte Anwendungstechnik. Diese wichtigen Arbeitsschritte werden im praktischen Seminar erklärt.

**Seminarablauf**

Nach einführenden Vorträgen über die orthetische Versorgung der unteren Extremität werden Sie in Partnerarbeit eine komplette unilaterale Unterschenkelorthese in Laminieretechnik herstellen. Die Herstellung umfasst den gesamten Fertigungsprozess, von der Gipsabdrucktechnik bis zur finalen Anprobe (Gipsabdrucknahme der Teilnehmer mit passendem Schuhwerk). Abgerundet wird dieses praktische Seminar mit einigen Vorträgen zu den Themengebieten Herstellung von Orthesen in iFab (z.B. Prepreg-Malmö-technik), sowie konfektionierte Unterschenkelorthetik (wie z.B. WalkOn-Produktfamilie)

**Zielgruppe**

Orthopädietechniker mit Orthesenerfahrung

**Inhalte**

- Grundlagen der Biomechanik in der Beinorthetik
- Versorgungsmöglichkeit des Ottobock-Schienenprogramms, der iFab und der vorkonfektionierten Unterschenkelorthetik
- Basiswissen zur Herstellung von Thermoplastorthesen am Beispiel der Carbon Ankle Seven
- Basiswissen zur Gießharztechnik
- Basiswissen zur Aufbau und Gipsabdrucktechnik
- Indikationsgerechte Gestaltung von Unterschenkelorthesen
- Anamneseerfassung
- Ermittlung des Muskelstatus
- Gipsabdrucknahme am Probanden
- Herstellung und Anprobe der AFO mit dem neuen unilateralen Gelenksystem
- Einsatz des L.A.S.A.R. Posture 3D

**Seminarziel**

Kennenlernen der grundlegenden Arbeitsgänge einer Beinorthesenversorgung einschließlich praktischer Übungen.

