

**Seminarziel:**

Ausgebildete Orthopädietechniker & Orthopädienschuhmacher lernen die Möglichkeiten der digitalen Anfertigung von proprioAFO-Orthesen kennen und können diese den relevanten Indikationsbildern zuordnen.

Sie lernen von der Modellerstellung über die Konfiguration bis hin zur Abgabe & ggf.

Passformkorrektur alle relevanten Arbeitsschritte kennen und können diese sicher anwenden.

Sie erfahren, welchen Zusatznutzen sich aus der Anwendung digitaler Werkzeuge, wie der Orthesenkonfigurations-App, auch im Hinblick auf die Patientencompliance, sich ergeben.

individuelle Anreise

1. Tag (Donnerstag)

10.30 – 10.45 Begrüßung, Vorstellungsrunde & Inhaltsüberblick / Erwartungshaltung pin-up auf Board [ARxCK](#)

10.45 – 11.45 neurologische Krankheitsbilder im Überblick [CK](#)

Modellübersicht [AR](#)

11.45 – 12.15 der Weg vom Patient zum 3D Modell (Gipstechnik / Scantechnik) Gips notwendig, ja?!
[AR](#)

12.15 – 13.00 Mittagspause

13.00 – 15.00 Versorgungsablauf... [ARxCK](#)

Konfiguration in proprio-App & Browser

bearbeitet vs. unbearbeiteter Workflow

Konfiguration Orthese

15.00 – 15.30 Kaffeepause

15.30 – 18.00 easyCAM / easyCAD / ([Bestellblatt](#)) [CK](#) ([DEMO-Account für Webshop](#))
Präsentation von Neuheiten, Features, AddOn's & weitere Versorgungsalternativen
[AR](#)

FAQ

do's & dont's -> thermp. Verformbarkeit an PA11 & TPU [AR](#)

Proband 1 optional Teilnehmer

Gipstechnik [AR](#)

3D-Scan durchführen Springer 3D-Scan-App / Shining EINSTAR / Structure-Sensor
[ARxCK](#)

19.30 Kollegentreff (auf freiwilliger Basis)



2. Tag (Freitag)

09.00 – 09.15 Feedback Vortag [ARxCK](#)

09.15 – 12.00 Arbeit in Kleingruppen (**Raum F&E-Werkstatt**) [ARxCK](#)

3D-Scan durchführen Springer 3D-Scan-App / Shining EINSTAR / Structure-Sensor

Erstellen einer versorgungsindividuellen Brandsohlenform

Bestellprozess proprioSOLE im Webshop (easyCAM)

Konfiguration durchführen an Hand MUSTER-Modell (**eigenen Laptop mitbringen mit installiertem Google Chrome-Browser**)

Kalkulationsbeispiel nach Vertragsgrundlage PG 23 indiv. therm.: [CK](#)
Dynamic + IS oder proprioSOLE + Gelenk, etc.

12.00 – 13.00 Mittagspause

13.00 – 14.30 Einpassen von proprioSOLE in proprioAFO (**Vorproduziert NEURO / KIND**) [ARxCK](#)

14.30 – 15.00 Erfahrungsaustausch / Diskussionsrunde / Teilnehmerfeedback [ARxCK](#)
mind. 2 geführte Fragen zum Einstieg

15.00 – 15.30 Prüfung (**Kopie von reteach – nur Prüfungsfragen & Zertif.**) [ARxCK](#)
Gemeinsamer Abschluß mit Zertifikatsübergabe

individuelle Abreise