



Individuelle  
**AFO**  
nach Vorgaben  
der PG23(23.03.30.0)



**HYBRID  
SEMINAR**

SONDERLEHRGANG:  
**Fertigung einer  
individuellen Orthese  
(AFO)**

aus Faserverbundstoffen mit EVA Polsterung



Bundesfachschule  
für Orthopädie-Schuhtechnik Hannover  
Ricklinger Straße 90-92 | 30459 Hannover  
Tel: 0511 421052 | hallo@bfo-hannover.de



**nora**<sup>®</sup>  
by **Interface**<sup>®</sup>

in Kooperation mit

# SEMINARABLAUF

## Wollen Sie mit uns etwas Neues wagen?

Für diesen neuen Sonderlehrgang haben wir uns ein modernes Konzept überlegt: Unser erstes Seminar mit Online-Selbstlernphase!

Sie können bequem von zu Hause in Ihrem eigenen Tempo die Unterlagen durcharbeiten und Ihr Wissen testen. Und wenn Sie schon alles Wissen, was wir fragen? Dann sind Sie fit für das Seminar!

Im Seminar beschäftigen wir uns mit der individuellen Fertigung von AFO aus Faserverbundstoffen mit EVA Polsterung. Sie lernen unterschiedliche EVA-Materialien, Harze und Faserstoffe kennen und deren zielgerichtete Nutzung.

Am Ende fertigen Sie eine individuelle AFO in Kombination von Innenwandpolsterung und Hartschalenplastik nach Vorgaben der PG23(23.03.30.0)

Weitere Informationen und  
Anmeldung finden Sie im  
Internet auf  
[www.bfo-hannover.de](http://www.bfo-hannover.de)



### ab 01. Mai 2024

#### Online-Selbstlernphase

Ab dem 01. Mai 2024 erhalten Sie Zugriff auf die theoretischen Materialien und können sich diese selbstständig in ihrem Tempo erarbeiten. Am Ende können Sie den Selbsttest „Bin ich fit für das Seminar?“ durchführen.

### 14. Juni 2024

#### Webinar 09:30 Uhr bis 12:00 Uhr

in einem Online-Webinar (Teams) stellen wir das Dozententeam vor und fassen die theoretischen Inhalte zusammen. Gerne beantworten wir auch Ihre individuellen Fragen.

### 21. - 22. Juni 2024

#### Praktischer Lehrgang an der BfO

Zum Praxisseminar treffen wir uns um 9:00 Uhr in der Bundesfachschule in Hannover. Jeder Teilnehmer fertigt eine eigene AFO nach vorgegebenem Leisten.

**Tag 1 - Vormittags:** Anfertigung der Innenwand mit Polster, Bettung und Stabilisierung

**Tag 1 - Nachmittags:** Laminieren im Unterdruckverfahren, mit Armierung, Trenn- und Oberfolie.

**Tag 2:** Ausleisten, Laschen anbringen und eine Diskussionsrunde zu unterschiedlichen Verschlussarten. Anschließend Feedback-Runde. Die Veranstaltung endet voraussichtlich um 13:00 Uhr.