

DURCHBLICKER

DIGITALE FERTIGUNG

Termin: 9.–10. Januar 2020

Ort: Bundesfachschule für Orthopädie-Technik

Inhalt:

- Aktueller Stand der Verfahren additiver Fertigung
- Die digitale Prozesskette
- 3D-Druck in der Orthopädietechnik
- 3-D-Scanverfahren:
Technologie und Systeme
- Digitale Modellierung in der
Anwendungspraxis



Zielgruppe: Fach- und Führungskräfte

Lehrgangskosten: 640,00 €