

MODUL TECHNISCHES ZEICHNEN UND WERKSTOFFKUNDE

25. bis 29. Oktober 2010 (# 2385)

Technische Mathematik, technisches Zeichnen, Mechanik und Biomechanik in der Fachtechnologie und Grundlagen der Chemie in der Werkstoffkunde werden im Teil II der Meisterprüfung im Orthopädietechnikerhandwerk geprüft.

47

Im Hinblick auf diese Anforderungen haben wir dieses Modul konzipiert.

Technisches Zeichnen:

- Zeichennormen
- Konstruieren eines technischen Bauteils
- Schnittzeichnungen
- Körperprojektion
- zeichnerische Darstellung eines einfachen orthopädie-technischen Bauteils
- Hinweise zur Anfertigung der Werkzeichnung der Meisterstücke

Werkstoffkunde:

- Holz, Kork
- Metall
- Leder, Textil
- Kunststoffe:
 - Elastomere (Silikon)
 - Thermoplaste
 - Faserverbundkunststoffe
- Arbeitskunde
- Grundlagen des Gesundheitsschutzes

Zielgruppe:

- Gesellen, die sich auf die Meisterprüfung vorbereiten
- Fachkräfte, die ihre Kenntnisse aktualisieren und vertiefen wollen

Leitung: Stefan Bieringer

Lehrgangsgebühr: 480,00 €

10 Bonuspunkte

32 IQZ-Fortbildungspunkte