

# MEDIZINISCHE UND TECHNISCHE GRUND- KENNTNISSE DER ORTHOPÄDIE- UND REHA- TECHNIK UND DES SANITÄTSHAUSES

Für Auszubildende und Berufseinsteiger

113

**5. bis 7. Juli 2012 (# 2676)**

Einführung in die Biologie und Anatomie

- Lagebezeichnungen
- Gliederung des Skelettes
- Aufbau der Gelenke
- Funktionen der Muskulatur
- Funktionen und Aufbau des Blutkreislaufes

Einführung in die Krankheitslehre

- Einteilung der Erkrankungen
- Diagnosemethoden
- Überblick über die Therapieverfahren

Prinzipien der Hilfsmittelversorgung

- Grundlagen der Biomechanik
- Funktion und Aufbau von Prothesen
- Funktion und Aufbau von Orthesen
- Funktion und Aufbau von Reha-Mitteln

Prinzipien der Maß-Abform-Technik

- Maßtechnik
- Vakuum-Technik
- Gipstechnik

Rechtliche Grundlagen

- Ablauf einer Hilfsmittelversorgung
- Zuständigkeiten
- MPG
- Hilfsmittelverzeichnis
- Datenschutz

**Zielgruppe:** Berufseinsteiger/Auszubildende in Orthopädie, Reha-  
Technik und Sanitätshaus

**Leitung:** Alem Terzic

**Teilnehmerzahl:** max. 16 Personen

**Lehrgangsgebühr:** 520,00 €

**10 Bonuspunkte**

**30 IQZ-Fortbildungspunkte**

Diese Veranstaltung ist zur Vorbereitung auf den Reha-Fachbera-  
ter geeignet.