



Referenten Hans Knell, Annalena Eberle
Ort Robert-Bosch-Str. 15 | 73117 Wangen

Tag 1

Uhrzeit	Thema
09:00 - 10:30 Uhr	Theorie: Aufgaben des Prothesenschafes Transtibiale Amputationshöhen (der kurze, mittlere und lange USStumpf) Stumpfformen (konisch, birnenförmig, zylindrisch) Be- und Entlastungsflächen Linerauswahl (Silikon, TPE, PU) Arretierung (KBM, Pin, Vakuum) Schaftformen (KBM, PTB, Söderberg, TTSM, Symphonie) Welche Kräfte wirken im Stumpf? Aufgaben Prothesenfuß
10:30 - 12:00 Uhr	Praxis: Zustandserhebung, Palpation, Maßnahmen Gipstechnik
12:00 - 12:45 Uhr	Mittagspause
12:45 - 14:00 Uhr	Praxis: Zustandserhebung, Palpation, Maßnahmen Gipstechnik
14:00 - 15:00 Uhr	Praxis: Modellieretechnik
15:00 - 15:15 Uhr	Kaffeepause
15:15 - 17:30 Uhr	Praxis: Positivmodelle zum Tiefziehen vorbereiten, Tiefziehen der Testschäfte

ab ca. 18:30 Uhr gemeinsames Abendessen in der Hausbrauerei Barfüßer in Göppingen



Seminar

Transtibiale Prothesenversorgung



Referenten Hans Knell, Annalena Eberle
Ort Robert-Bosch-Str. 15 | 73117 Wangen

Tag 2

Uhrzeit	Thema
08:30 - 10:30 Uhr	Praxis: Testschäfte zur Volumenskontrolle fertig zurichten
10:30 - 10:45 Uhr	Kaffeepause
10:45 - 12:00 Uhr	Theorie: Statischer Aufbau in Frontal- und Sagittalebene Allgemeine Fragen und deren Auswirkungen / Hebel
12:00 - 12:45 Uhr	Mittagspause
12:45 - 14:00 Uhr	Praxis: Statischer Aufbau, Statische Anprobe
14:00 - 16:00 Uhr	Praxis: Dynamische Anprobe, Aufbauoptimierung Analyse
16:00 - 16:30 Uhr	Offene Fragen und Antworten Verabschiedung, Zertifikatsübergabe

Änderungen vorbehalten