

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

## Tag 1

Uhrzeit	Thema
09:00 - 10:30 Uhr	<p><b>Theorie:</b>  Aufgaben des Prothesenschaftes  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</p>
10:30 - 12:00 Uhr	<p><b>Praxis:</b>  Zustandserhebung, Palpation, Maßnehmen  Gipstechnik</p>
12:00 - 12:45 Uhr	Mittagspause
12:45 - 14:00 Uhr	<p><b>Praxis:</b>  Zustandserhebung, Palpation, Maßnehmen  Gipstechnik</p>
14:00 - 15:00 Uhr	<p><b>Praxis:</b>  Modellieretechnik</p>
15:00 - 15:15 Uhr	Kaffeepause
15:15 - 17:30 Uhr	<p><b>Praxis:</b>  Positivmodelle zum Tiefziehen vorbereiten, Tiefziehen der  Testschäfte</p>

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

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

## Tag 2

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

**Änderungen vorbehalten**