

Datum: 15.06.2024

1. Referent: Herr Markus Bischoff und Herr Andreas Knöchel, Firma OECHSLER AG - Ansbach
2. Referent: Herr Norman Krekelberg, Firma Karl F.G. Sohre GmbH – Waldfeucht-Bocket

	Thema	Dauer	Inhalte / Lernziele	Uhrzeit
Block 1	-3D-Druck mittels Carbon DLS-Technologie -Die Lattice-Struktur	70 min.	- Druck / Reinigung / Aushärtung - optimale Dämpfung bzw. Unterstützung innerhalb des Rohlings incl. Diskussion	13:00 Begrüßung 13:15 – 14:30
Block 2	- Leder und Lederalternativen in der Orthopädie und Schuhindustrie	70 min	- Woraus bestehen Sie? - Wie und Wo werden Sie hergestellt? - Welche physikalische Eigenschaften haben Sie? - Welchen Einfluss auf Umwelt und Natur üben Sie aus? incl. Diskussion	14:30 – 14:45 14:45 – 16:00
Workshop	Workshop Einlagenfertigung Vom Rohling zum Produkt Moderne Materialien und Fertigungsprozesse	60min. 15 min	Pause Hands on Workshop Einlagenfertigung unter Berücksichtigung moderner Materialien und Fertigungsprozesse	16:00 – 16:15 16:15 – 17:15