

Lernfeldmatrix Technischer Modellbauer

1. Jahr	LF1 60h Herstellen von Bauteilen durch Zerspanen	LF2 60h Urformverfahren bauteilbezogen auswählen	LF3 40h Umformverfahren bauteilbezogen auswählen	LF4 80h Planen und Herstellen von einfachen Modellen und Formen für Ur- und Umformbauteile	LF5 40h Herstellen von Bauteilen und Baugruppen durch Fügen
2. Jahr	LF6 60h Herstellen von Bauteilen mit Werkzeugmaschinen	LF7 60h Modelle und Formen planen, herstellen, instandsetzen und ändern entwickeln	LF8 40h Muster und Prototypen planen und herstellen Baugruppen entwickeln	LF9 80h Einzelteile auf numerisch gesteuerten Maschinen fertigen	LF10 40h Installieren und Inbetriebnehmen von Steuerungen an Einrichtungen des Modellbaus
3. Jahr	LF11 TM-K 60h Planen und Herstellen von Karosserie-Designmodellen und modifizieren	LF12 TM-K 80h Planen und Herstellen von Karosserie- oder Produktionsmodellen mittels rechnergestützter Fertigung	LF13 TM-K 80h Planen und Herstellen von Datenkontrollmodellen, Lehren oder Vorrichtungen	LF14 TM-K 60h Planen und Herstellen von Produktionsmodellen	
4. Jahr	LF15 TM-K 80h Prüfen und Digitalisieren von Karosserie- oder Produktionsmodellen	LF11 TM-K 60h Herstellen von Karosserieprototypenteilen	<h2>Rahmenlehrplan TM</h2> <p>TM-K: Karosserie und Produktion</p>		