

Curriculums-Übersicht Technik

	UR1	UR2	UR3	UR4
5	Unfallverhütung, Sicherheitserziehung, Verhalten im Technikraum	Planung Herstellung eines Gegenstandes aus Holz zur Erlernung des sachgerechten Umgangs mit dem Werkstoff		Erlernen des fachgerechten Umgangs mit der Bohrmaschine anhand der Herstellung eines Holzprodukts
7	Einführung in die Informationstechnik durch Kennen lernen wichtiger elektronischer Bauteile und deren Funktion, sowie den fachgerechten Umgang mit Strom anhand der Herstellung eines elektronischen Werkstücks.		Vergleich verschiedener Produktionstechniken durch praktische Erfahrungen am Beispiel der Serienproduktion	
10	Vorbereitung auf die Anforderungen eines praktischen Handwerksberufs durch die selbstständige und fachgerechte Planung und Herstellung eines Werkstücks.			
WP 6	Sicherheit am Arbeitsplatz		Planung, Herstellung und Bewertung eines Alltagsgegenstandes	
WP 7/8	Normen des technischen Zeichnens erlernen und anwenden, durch das Zeichnen einfacher Werkstücke und Lesen komplexer technischer Zeichnungen und Baupläne.	Die Herstellung, Verarbeitung und das Recycling des modernen Werkstoffs Kunststoff durch die praktische Herstellung eines Werkstücks aus Kunststoff erfahren!	Erproben statischer Gesetzmäßigkeiten, die ihre Anwendung in der Bautechnik finden.	
WP 9/10	Arbeiten mit elektronischen Bauteilen	Mobilität: Technische Innovationen in der Mobilität	Bautechnik	Grundlagen der Energietechnik/ Bau einer Dampfmaschine als exemplarisches Beispiel des Energieumsatzes in technischen Systemen