

Semesterplanung Berufskunde Kunststoffverarbeiter EBA

	Chemie	Technische Mathematik	Werkstofftechnik	Verfahrenstechnik	Zeichnen	Automation	Informatik
1	Allgemeine Chemie Organische Chemie Chemikaliengesetzgebung Ökologie Chemikalienrecht		Werkstoffe Allgemein Aufbau der Kunststoffe Thermoplaste Duroplaste Elastomere	Aufbereitung Extrusion Extrusionsblasformen	Grundlagen Perspektiven		
2		Grundrechenarten Prozent / Promille Zweisatz/ Dreisatz Einheiten Flächen /Volumen Masse / Volumem / Dichte	Kunststoffeigenschaften Thermoplaste Duroplaste Elastomere	Spritzgiessen Faserverstärkte Kunststoffe Kunststoffschaumstoffe	Schnitte Bes. Darstellungen Bemassungen		
3		Kreisförmige Bewegung Gleichförmige Bewegung Druckberechnungen	Thermoplaste Duroplaste Elastomere	Thermoformen Schweissen Spanende Verarbeitung Kleben	Normen aus Tabellen Masstoleranzen Maschinenelemente	Elektrotechnik	Software Hardware Datenschutz Informationsbeschaffung
4	Repetitionen	Wärmelehre Repetitionen	Repetitionen	Rotationsformen Pulverbeschichten Kalandrieren / Streichen Veredeln	Repetitionen	Elektrotechnik Pneumatik Hydraulik	