

Semesterplanung Berufskunde Kunststofftechnologien EFZ

	Chemie	Physik	Mathematik	Werkstofftechnik	Verfahrenstechnik	Zeichnen	Automation	Informatik	Englisch
1	Allgemeine Chemie Anorganische Chemie Organische Chemie Ökologie Chemikalienrecht	Grundlagen Dynamik	Grundlagen	Grundlagen Metalle Nichtmetalle Hilfsstoffe und Energie	Fertigungsverfahren Fertigungskennwerte Aufbereitung	Grundlagen Perspektiven		Grundlagen Software Hardware Anwendung	Grundwortschatz Berechnungen Math. Ausdrücke Sicherheit Unfallverhütung
2	Syntheseverfahren Polyreaktionen Kunststoffchemie	Maschinenelemente Statik	Algebra	Kunststoffe Definition Eigenschaften Rohstoffe und Additive Lieferformen	Extrudieren Spritzgiessen · Maschinen · Werkzeuge	Schnitte Bes. Darstellungen		Anwendung Berichte erstellen Excel-Berechnungen	Wegbeschreibungen Geschichte des KST Zeit und Datum Schrauben Masseinheiten
3L		Flüssigkeiten und Gase Wärmelehre	Geometrie Trigonometrie Funktionen	Thermoplaste	Spritzgiessen · Formteilgestaltung Extrusionsblasformen Kalandrieren Beschichten	Bemassung Masstoleranzen			Polymere Bewerbung Vorstellungsgespräch Telefonkonversation
4K		Festigkeitslehre Optik		Verbundwerkstoffe Duroplaste	Pressen Faserverbundtechnik Kleben	Form- Lagetoleranzen Oberflächentoleranzen			Projektplanung Meeting-Organisation Technische Dokumente Extrudieren Spritzgiessen
5				Elastomere	Elastomerverarbeitung Schweissen Mech. Verbindungen	Sinnbilder Normbezeichnungen Zeichnungslesen	Elektrotechnik Grundlagen		Berichte verfassen Blasformen Schweissen Kalandrieren
6				Prüfverfahren	Thermoformen Spanende Bearbeitung Rotationsformen Pulverbeschichten	Anwendung Repetition	Elektrotechnik Grundlagen		Rohmaterialien Betriebsverfahren Problemlösungen
7				Kunststoffe + Umwelt Verpackungen	Veredeln Qualitätsmanagement Fertigungseinrichtung	Repetition	Pneumatik		
8				Repetition	Repetition	Repetition	Hydraulik		