

Curriculum WI-Management, SPO 2018

Vorbehaltlich Einvernehmen des Bay. StM BKWK



Semester	Module			
	■ Technik	■ Wirtschaft	■ Übergreifend	
11	Vertiefungsseminar WI-Management		Bachelorarbeit	
10	Fertigungsorganisation	Produktmanagement*	Supply Chain Management und Logistik**	Qualitätssicherung
9 ^{AB}	Praxissemester mit PLV			
8 ^{AB}	Praxissemester			
7	Projekt- und Qualitätsmanagement	Organisation und Prozessmanagement	Vertrieb	Projekt
6	Energietechnik und Erneuerbare Energien	Produktionsplanungs- u. -steuerungssysteme*	Unternehmensführung und Personalmanagement**	Strategisches und operatives Controlling
5	Kosten- und Investitionsmanagement	Beschaffung	Statistische Methoden und Operations Research	Produktionstechnik
4	Werkstofftechnik	Konstruktion und Produktentwicklung	Bilanzierung, GuV und Cashflowrechnung	Marketing-Management
3	Ingenieurmathematik	Programmierung	Technische Mechanik	Physik
2 ^{AF}	Grundlagen Mathematik	Grundlagen Programmierung	Grundlagen Technische Mechanik	Grundlagen Konstruktion u. Fertigungsverfahren
1 ^{AF}	Allg. Betriebswirtsch.lehre/ Grdl. Elektrotechnik (Wahlpflicht)	Betriebsorganisation u. Industriebetriebslehre	Arbeiten und Entscheiden im Team	Techn. u. betriebsw. Arbeitsmethoden

AF=ggf. Anrechnung aus beruflicher Fortbildung

AB=ggf. Anrechnung aus Berufspraxis

VL gemeinsam mit Modulbaukasten (MBK) Wirtschaft

VL gemeinsam mit BBB Fahrzeugtechnik u/o Elektromobilität

*= zweijährlich alternierend für je 2 Kohorten

**= zweijährlich alternierend für je 2 K.; wenn mangels 2. Kohorte nicht möglich, gemeinsam mit MBK Wirtschaft