

Projekt Engineering – DHBW Standort Mannheim

1.Semester	Ingenieur Mathematik I	Konstruktions-Elemente	Informatik I	VWL / BWL	Werkstoff-Technik I	Technische Physik I	Netzplantechnik / Kommunikation	Grundlagen der Elektrotechnik I	Praxisphase im Unternehmen
2.Semester	Ingenieur Mathematik II	Technische Mechanik	Informatik II	BWL I	Werkstoff-Technik II	Technische Physik II	Projektmanagement	Grundlagen der Elektrotechnik II	Praxisphase im Unternehmen
3.Semester	Mathematik III	QR Methoden Datenbanken	CAD Motoren-labor	BWL II	Antriebs-technik	Technische Physik III	Methoden – Projektmanagement	Manufacturing Process I	Praxisphase im Unternehmen
4.Semester	Angewandte System-theorie	Theorie Industrie 4.0	Technik-Design	BWL III	Thermo-dynamik	Elektronik	Projektdurchführung	Projekt-marketing	Praxisphase im Unternehmen
5.Semester	Geschäfts-modelle	Geschäfts-prozesse & Digitalisierung	Industrial Engineering	Recht	Konflikt-management	Vertrieb	Automatisierungs-systeme SPS	Studienarbeit 1	Praxisphase im Unternehmen
6.Semester	Produkt-management	Management und Führung	Qualitäts-sicherung	Studien-arbeit 2	Bachelorarbeit und Kolloquium				

-  Betriebliche Ausbildung
14-16 Wochen pro Semester
-  Hochschulausbildung

