



Themen der Praxisphasen It. Modulhandbuch

1. Sem.	2. Sem.	3.Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
<ul style="list-style-type: none">• Branche, Produkt- und Leistungsprogramm• Organisation des Gesamtunternehmens• Zusammenwirken der einz. Unternehmensbereiche• wichtige Konkurrenten, Lieferanten und Kunden• Einblick in die Arbeitsweisen eines Ingenieurs: Verbindung von fachlichen und wirtschaftlichen Zielen• Grundlegende Abläufe der Produktion, Fertigungsverfahren und Ablaufplanung• manuelle, maschinelle Basis-Grundlagen• Auftragsplanung, Disposition• Prozesssteuerung		<ul style="list-style-type: none">• Einkauf: Beschaffungsmarktforschung, Kriterien der Lieferantenauswahl, Phasen des Einkaufsvorgangs, Global Sourcing• Lagerwesen: Transportmittelplanung, Wareneingangsmgt. Lagersysteme, Lagertechnik, Materialbereitstellung• Vertrieb• Firmen- und Produktwissen• Relevante Projekte des Unternehmens: Verstehen der grundlegenden wirtschaftlichen Zus.hänge und Prozessabläufe		<ul style="list-style-type: none">• Die praktische Ausbildung in der 5. und 6. Praxisphase soll in selbstständig durchzuführenden Projekten an der Schnittstelle zwischen technischen und wirtschaftlichen Bereichen in zw. Studierenden und Unternehmen zu vereinbarenden Funktionsbereichen erfolgen.	