

Inhaltsübersicht (Module in alphabetischer Reihenfolge)

Advanced CAD	Industrial Engineering 2
Allgemeine Elektrotechnik	Informatik
Bachelorarbeit und Kolloquium	Ingenieurwerkstoffe
Brennstofftechnik	Innerbetriebliche Logistik und Fabrikplanung
BWL für Ingenieure	Integrierte Managementsysteme / Computer Aided Quality
CAD (Computer Aided Design)	Kälte-, Klima-, Lüftungstechnik
Chemie 1	Konstruktionstechnik
Dynamik	Korrosion und Tribosensibilität
Energieanlagentechnik	Maschinenelemente 1
Energiemanagement	Maschinenelemente 2
Environmental and Sustainability Assessment	Mathematische Methoden des Qualitätsmanagements
Ethik und Nachhaltigkeit	Metalle
Fertigungsverfahren	Nachhaltige Energieverteilung und –speicherung
Finite Elemente Methode	Nichtmetalle
Fluidenergiemaschinen	Physik der Wellen und Teilchen
Fördertechnische Geräte und Systeme	Präsentation und Diskussion Englisch
Fördertechnische Komponenten	Produktionsplanung und -steuerung
Getriebe- und Antriebstechnik	Projektmanagement
Gießen und Fügen	Qualitätsmanagement-Methoden im Produktentstehungsprozess
Grundlagen des Qualitätsmanagements	Recht 1 (Privatrecht)
Höhere Mathematik 1	Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)
Höhere Mathematik 2	Regenerative Energien 1
Impuls-, Wärme-, Stoffübertragung	
Industrial Engineering 1	

