




Studienablauf Bachelor "Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau" (WI)

Module in Semestern 1 bis 7 mit Präsenz-Semesterwochenstunden (SWS) und darunter Credit-Points (CP)


7	Wahlpflichtmodule														12	Bachelorarbeit mit Bachelorseminar														0,2	15		
6	Energie-technik			5	Automatisierungs- und Systemtechnik			4	Informations-systeme			4	Unternehmensplanung und Organisation			4	Projektarbeit			1	Wahlpflichtmodule			4	5	5							
5	Praxis mit Praxisseminar I und Praxisseminar II																														3	30	
4	Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion				6	Fertigungs-technik				6	Prozessorientiertes Qualitätsmanagement und Projektmanagement				6	Investition und Finanzierung				4	Produktionsplanung und Logistik				4	5	5						
3	Wärme- und Strömungstechnik				6	Arbeits-wissenschaften				4	Recht				4	Marketing				4	Kommunikations- und Präsentations-techniken				4	Technical and Business English				4	5	5	
2	Mathematik 2				4	Physik			3	Technische Mechanik						6	Werkstoff-technik				5	Kosten-rechnung				4	Buchführung und Bilanzierung				4	5	5
1	Mathematik 1				4	Physik				3	Elektrotechnik				4	CAD und Technisches Zeichnen				4	Informations-verarbeitung				5	Prozessorientierte BWL				4	5	5	
CP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		


 Mathematisch-naturwissen-schaftliche Grundlagenmodule


 Technische Grundlagen- und Vertiefungsmodule

 Wirtschaftliche und weitere nicht-technische Module

Lehrveranstaltungen zu Modulen ab dem 3ten Semester finden jedes Semester statt.

 Integrations-module

 Wahlpflichtmodule zur Profilbildung

 Praxis, Projekt- und Bachelorarbeit

Praxissemester können auch im 6ten Semester stattfinden (separater Plan).