



Studienablauf Bachelor "Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau" (WI)


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

7	Wahlpflichtmodule 12 15												Bachelorarbeit mit Bachelorseminar 0,2 15																	
6	Energie-technik 5 5		Automatisierungs- und Systemtechnik 4 5		Informationssysteme 4 5		Unternehmensplanung und Organisation 4 5		Projektarbeit 1 5		Wahlpflichtmodule 4 5																			
5	Praxis mit Praxisseminar 3 30																													
4	Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion 6 6		Fertigungstechnik 6 6		Prozessorientiertes Qualitätsmanagement und Projektmanagement 6 7		Investition und Finanzierung 4 5		Produktionsplanung und Logistik 4 5																					
3	Wärme- und Strömungstechnik 6 6		Arbeitswissenschaften 4 5		Recht 4 5		Marketing 4 5		Kommunikations- und Präsentationstechniken 4 5		Fremdsprache 4 5																			
2	Mathematik 2 4 5		Physik 3 3		Technische Mechanik 3 3		Werkstofftechnik 5 6		CAD und Technisches Zeichnen 4 5		Kostenrechnung 4 5		Buchführung und Bilanzierung 2 3																	
1	Mathematik 1 4 5		Physik 3 4		Technische Mechanik 3 4		Elektrotechnik 4 5		Informationsverarbeitung 5 5		Prozessorientierte BWL 4 5		Buchf. und Bilanz. 2 2																	

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-naturwissenschaftliche Grundlagenmodule


 Technische Grundlagen- und Vertiefungsmodule

 Wirtschaftliche und weitere nicht-technische Module

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

 Integrationsmodule

 Wahlpflichtmodule zur Profilbildung

 Praxis, Projekt- und Bachelorarbeit

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