

Modulart	Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen			Studienjahr	Credits	
Kernmodule	T3WIW1001 Mathematik I			1	5	
	T3WIW1002 Volkswirtschaftslehre			1	5	
	T3WIW1003 Informatik			1	5	
	T3WIW1004 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre			1	5	
	T3WIW1005 Mathematik II			1	5	
	T3WIW2001 Mathematik III			2	5	
	T3WIW2002 Projektmanagement (mit interkultureller Kompetenz)			2	5	
	T3WIW2004 Recht **			2	5	
	T3WIW2005 Marketing			2	5	
	T3WIW2003 Rechnungswesen und Finanzierung			2	5	
	T3WIW3001 Qualitätsmanagement			3	5	
	T3WIW3002 Controlling			3	5	
	T3WIW3003 Unternehmensführung			3	5	
	T3_3100 Studienarbeit			3	5	
	T3_1000 Praxis I			1	20	
T3_2000 Praxis II			2	20		
T3_3000 Praxis III			3	8		
T3_3300 Bachelorarbeit			3	12		
	Studienrichtung Maschinenbau	Studienrichtung Elektrotechnik	Studienrichtung Facility Management	Studienjahr	Credits	
Studienrichtungsmodule	T3WIW1102 Technische Mechanik I	T3WIW1107 Elektrotechnik I	T3WIW1115 Facility Management I	1	5	
	T3WIW1105 Technische Mechanik II	T3WIW1108 Elektrotechnik II	T3WIW1117 Facility Management II	1	5	
	T3WIW1101 Werkstoffkunde	T3WIW1106 Digitaltechnik	T3WIW1114 Bau- und Gebäudetechnik I	1	5	
	T3WIW1104 Fertigungstechnik *	T3WIW1110 Messtechnik	T3WIW1116 Bau- und Gebäudetechnik II	1	5	
	T3WIW1103 Konstruktionslehre I	T3WIW1109 Elektronik I	T3WIW1118 Immobilienrecht und -management I	1	5	
	T3WIW2101 Konstruktionslehre II	T3WIW2104 Elektronik II	T3WIW2108 Immobilienrecht und -management II	2	5	
	T3WIW2103 Einführung in die Elektrotechnik	T3WIW2105 Elektronik III	T3WIW2109 Facility Service Management	2	5	
	T3WIW2102 Produktion und Logistik	T3WIW2102 Produktion und Logistik	T3WIW2110 Nachhaltigkeit im Facility Management	2	5	
Schwerpunkt: Innovations- und Produktmanagement	Schwerpunkt: Internationaler Technischer Vertrieb	Schwerpunkt: Produktion und Logistik	ohne Schwerpunkt	ohne Schwerpunkt	Studienjahr	Credits
T3WIW9002 Informatik II	T3WIW9002 Informatik II	T3WIW9002 Informatik II	T3WIW9123 Facilities Services & Engineering I	2	5	
T3WIW9004 Grundlagen der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau	T3WIW9004 Grundlagen der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau	T3WIW9003 Grundlagen der Ingenieurwissenschaften in der ET	T3WIW9124 FM Consulting	2	5	
T3WIW9064 Produktmanagement	T3WIW9025 Technischer Einkauf	T3WIW9017 Steuerungs- und Regelungstechnik	T3WIW9125 Facilities Services & Engineering II	3	5	
T3WIW9065 Methoden der Produktentwicklung	T3WIW9044 Ausgewählte Marketingaspekte	T3WIW9033 Procurement and Supply-Chain-Managem.	T3WIW9126 FM Spezialfälle & Projekte I	3	5	
T3WIW9068 Komplexitäts-/Variantenmanagement	T3WIW9048 Technischer Vertrieb	T3WIW9034 Produktionsplanung	T3WIW9127 FM Spezialfälle & Projekte II	3	5	
T3WIW9069 Teamprojekt Innovationsm./Produktentw.	T3WIW9053 Internationaler Vertrieb	T3WIW9035 Industrial Engineering	T3WIW9128 FM/IT Systeme	3	5	
T3WIW9082 Innovationsmanagement	T3WIW9064 Produktmanagement	T3WIW9036 Produktionstechnik	T3WIW9129 Objektmanagement I	3	5	
T3WIW9094 vertiefende Anwendungen für das Wirtschaftsingenieurwesen (Wahlpflichtmodul S)			T3WIW9094 vertiefende Anwendungen für das Wirtschaftsingenieurw. (Wahlpflichtmodul S)	T3WIW9130 Objektmanagement II	3	5
				Summe	210	

Anmerkungen:

* Das Studienrichtungsmodul T3WIW1104 Fertigungstechnik wird in Stuttgart im zweiten Studienjahr gelehrt.

** Das Kernmodul T3WIW2004 Recht wird in der Studienrichtung Maschinenbau in Stuttgart im ersten Studienjahr gelehrt.

*** Die dick umrandeten Module sind als Wahlmodule für den jeweiligen Schwerpunkt definiert