## Prüfungsplan TWI24 Wirtschaftsingenieurwesen (MB)



Lehrveranstaltung SWS 1 2 3 4 5 6

T4_1000	Praxisprojekt I	20 Credits	
T4_1000	Praxisprojekt I (Projektarbeit)		PA/-/-
T4_1000	Praxisprojekt I (Reflexionsbogen)		ARB/-/-
T4WIW1001	Mathematik	5 Credits	
T4WIW1001	.1 Mathematik	5 KL/90/100	%
T4WIW1002	Volkswirtschaftslehre	5 Credits	
T4WIW1002	.1 Volkswirtschaftslehre	4 KL/90/100	%
T4WIW1003	Informatik	5 Credits	
T4WIW1003	.1 Informatik	6	PE/-/100%
T4WIW1004	Allg. Betriebswirtschaftslehre	5 Credits	
T4WIW1004	.1 Allg. Betriebswirtschaftslehre	7	KL/120/100%
T4WIW1005	Mathematik II	5 Credits	
T4WIW1005	.1 Mathematik II	5	KL/90/100%
T4WIW1101	Technische Mechanik	5 Credits	
T4WIW1101	.1 Technische Mechanik	5 KL/90/100	%
T4WIW1103	Werkstoffkunde	5 Credits	
T4WIW1103	.1 Werkstoffkunde	5 KL/90/100	%
T4WIW1401	Konstruktionslehre	5 Credits	
T4WIW1401	.1 Konstruktionslehre	5	KL/90/100%
T4WIW1402	Fertigungstechnik	5 Credits	
T4WIW1402	.1 Fertigungstechnik	5	KL/90/100%
T4WIW1403	Technische Mechanik II	5 Credits	
T4WIW1403	.1 Technische Mechanik II	5	KL/90/100%
T4_2000	Praxisprojekt II	20 Credits	
T4_2000	Praxisprojekt II (mdl. Prüfung)		MP/-/50%
T4_2000	Praxisprojekt II (Projektarbeit)		PA/-/50%
T4_2000	Praxisprojekt II (Reflexionsbogen)		ARB/-/-
T4WIW2001	Mathemtik III	5 Credits	
T4WIW2001	.1 Mathematik III	5	KL/90/100%
T4WIW2002	Projektmanagement	5 Credits	
T4WIW2002	.1 Projektmanagement	4	KP/60/100%
T4WIW2003	Finanz- und Rechnungswesen	5 Credits	
T4WIW2003	.1 Finanz- und Rechnungswesen	6	KL/120/100%
T4WIW2004	Recht	5 Credits	
T4WIW2004	.1 Recht	4	KL/90/100%
T4WIW2005	Marketing	5 Credits	
T4WIW2005	.1 Marketing	5	KL/90/100%
T4WIW2101	Einführung Elektrotechnik	5 Credits	
T4WIW2101	.1 Einführung Elektrotechnik	5	KL/90/100%
T4WIW2201	Produktion und Logistik	5 Credits	
	.1 Produktion und Logistik	4	KL/90/100%
T4WIW2201		5 Credits	
	Konstruktionslehre II		
		5	KE/-/100%
<b>T4WIW2401</b> T4WIW2401			KE/-/100%
<b>T4WIW2401</b> T4WIW2401	.1 Konstruktionslehre II Informatik II	5	KE/-/100% KP/-/100%
T4WIW2401 T4WIW2401 T4WIW2905	.1 Konstruktionslehre II Informatik II	5 5 Credits	

Prüfungsplan TWI24 01.10.2024 Seite 1/2

Lehrveranstaltung		SWS 1	2	3	4	5	6
T4WIW9167	Englisch	0 Credits					
T4WIW9167	7.1 Englisch	9		P/-/-			
T4_3000	Praxisprojekt III	8 Credits					
T4_3000	Praxisprojekt III (Projektarbeit)					PA/-/-	
T4_3000	Praxisprojekt III (Reflexionsbogen)					ARB/-/-	
T4_3100	Studienarbeit	5 Credits					
T4_3100	Studienarbeit						S/-/100%
T4_3300	Bachelorarbeit	12 Credits					
T4_3300	Bachelorarbeit						B/-/100%
T4WIW3001	Qualitätsmangement	5 Credits					
T4WIW3001	1.1 Qualitätsmanagement	4				KL/90/100%	
T4WIW3002	Controlling	5 Credits					
T4WIW3002	2.1 Controlling	4				KL/90/100%	
T4WIW3003	Unternehmenführung	5 Credits					
T4WIW3003	3.1 Unternehmensführung	5					HA/-/100%
T4WIW9025	Technischer Einkauf	5 Credits					
T4WIW9025	5.1 Technischer Einkauf	4					KL/90/100%
T4WIW9048	Technischer Vertrieb	5 Credits					
T4WIW9048	3.1 Technischer Vertrieb	5				KL/90/100%	
T4WIW9061	Angewandtes Projektmanagement	5 Credits					
T4WIW906	1.1 Angewandtes Projektmanagement	6					HA/-/100%
T4WIW9095	Wahlpflichtmodul Technik	5 Credits					
T4WIW9095	5.1 Wahlpflichtmodul Technik	6					KL/120/100%
T4WIW9096	Wahlpflichtmodul Wirtschaft	5 Credits					
T4WIW9096	6.1 Wahlpflichtmodul Wirtschaft	6					KL/120/100%
T4WIW9160	Wahlpflichtmodul Digitalisierung	5 Credits					
T4WIW9160	0.1 Wahlpflichmodul Digitalsierung	6					KL/120/100%

Tabelleninhalt: Prüfungsleistung/Prüfungsdauer [Min]/Gewichtungsfaktor im Modul

mögliche Prüfungsformen (§5(1) StuPro Technik)

ARB: Reflexionsbericht (unbenotet) MP: Mündliche Prüfung HA: Hausarbeit PE: Programmentwurf KI: Klausur PA: Projektarbeit R: Referat Klausuranteil < 50% S: Studienarbeit S: Studienarbeit B: Bachelorarbeit

Änderungen im Prüfungsmodus werden zu Beginn des jeweiligen Semesters bekannt gegeben.

Prüfungsplan TWI24 01.10.2024 Seite 2/2