

Prüfungsplan TWE23

Wirtschaftsingenieurwesen (ET)



Lehrveranstaltung		SWS	1	2	3	4	5	6
T3_1000	Praxis 1	20 Credits						
T3_1000	Praxis 1 (Projektarbeit)				PA/-			
T3_1000	Praxis 1 (Reflexionsbericht)				ARB/-			
T3WIW1001	Mathematik I	5 Credits						
T3WIW1001.1	Mathematik I	5	KL/90/100%					
T3WIW1002	Volkswirtschaftslehre	5 Credits						
T3WIW1002.1	Volkswirtschaftslehre	4	KL/90/100%					
T3WIW1003	Informatik I	5 Credits						
T3WIW1003.1	Informatik I	6		PE/-100%				
T3WIW1004	Allg. Betriebswirtschaftslehre	5 Credits						
T3WIW1004.1	Allg. Betriebswirtschaftslehre	7		KL/120/100%				
T3WIW1005	Mathematik II	5 Credits						
T3WIW1005.1	Mathematik II	5		KL/90/100%				
T3WIW1106	Digitaltechnik	5 Credits						
T3WIW1106.1	Digitaltechnik	5	KL/90/100%					
T3WIW1107	Elektrotechnik I	5 Credits						
T3WIW1107.1	Elektrotechnik I	5	KL/90/100%					
T3WIW1108	Elektrotechnik II	5 Credits						
T3WIW1108.1	Elektrotechnik II	5		KL/90/100%				
T3WIW1109	Elektronik I	5 Credits						
T3WIW1109.1	Elektronik I	5		KL/120/100%				
T3WIW1110	Messtechnik	5 Credits						
T3WIW1110.1	Messtechnik	5		KL/90/100%				
T3_2000	Praxis 2	20 Credits						
T3_2000	Praxis 2 (mdl. Prüfung)					MP/-50%		
T3_2000	Praxis 2 (Projektarbeit)					PA/-50%		
T3_2000	Praxis 2 (Reflexionsbericht)					ARB/-		
T3WIW2001	Mathematik III	5 Credits						
T3WIW2001.1	Mathematik III	5		KL/90/100%				
T3WIW2002	Projektmanagement	5 Credits						
T3WIW2002.1	Projektmanagement	4		KP/60/100%				
T3WIW2003	Finanz- und Rechnungswesen	5 Credits						
T3WIW2003.1	Finanz- und Rechnungswesen	7			KL/120/100%			
T3WIW2004	Recht	5 Credits						
T3WIW2004.1	Recht	4			KL/90/100%			
T3WIW2005	Marketing	5 Credits						
T3WIW2005.1	Marketing	5			KL/90/100%			
T3WIW2102	Produktion und Logistik	5 Credits						
T3WIW2102.1	Produktion und Logistik	4			KL/90/100%			
T3WIW2104	Elektronik II	5 Credits						
T3WIW2104.1	Elektronik II	5			KE/-100%			
T3WIW2105	Elektronik III	5 Credits						
T3WIW2105.1	Elektronik III	5			KL/120/100%			
T3WIW9002	Informatik II	5 Credits						
T3WIW9002.1	Informatik II	6			KL/90/100%			
T3WIW9080	Betriebliche Informationssysteme	5 Credits						
T3WIW9080.1	Betriebliche Informationssysteme	6			KL/120/100%			

Lehrveranstaltung		SWS	1	2	3	4	5	6
T3WIW9167	Englisch	0 Credits						
T3WIW9167.1	Englisch	9				PI/-		
T3_3000	Praxis 3	8 Credits						
T3_3000	Praxis 3 (Projektarbeit)						PA/-100%	
T3_3000	Praxis 3 (Reflexionsbericht)						ARB/-	
T3_3100	Studienarbeit	5 Credits						
T3_3100	Studienarbeit	1						SI-/100%
T3_3300	Bachelorarbeit	12 Credits						
T3_3300	Bachelorarbeit	1						BI-/100%
T3WIW3001	Qualitätsmanagement	5 Credits						
T3WIW3001.1	Qualitätsmanagement	4					KL/90/100%	
T3WIW3002	Controlling	5 Credits						
T3WIW3002.1	Controlling	4					KL/90/100%	
T3WIW3003	Unternehmensführung	5 Credits						
T3WIW3003.1	Unternehmensführung	5						HA/-100%
T3WIW9025	Technischer Einkauf	5 Credits						
T3WIW9025.1	Technischer Einkauf	4						KL/90/100%
T3WIW9048	Technischer Vertrieb	5 Credits						
T3WIW9048.1	Technischer Vertrieb	5					KL/90/100%	
T3WIW9061	Angewandtes Projektmanagement	5 Credits						
T3WIW9061.1	Angewandtes Projektmanagement	6						HA/-100%
T3WIW9095	Wahlpflichtmodul Technik	5 Credits						
T3WIW9095.1	Wahlpflichtmodul Technik	6						KL/120/100%
T3WIW9096	Wahlpflichtmodul Wirtschaft	5 Credits						
T3WIW9096.1	Wahlpflichtmodul Wirtschaft	6						KL/120/100%
T3WIW9160	Wahlpflichtmodul Digitalisierung	5 Credits						
T3WIW9160.1	Wahlpflichtmodul Digitalisierung	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: Programmwurf
 KL: Klausur PA: Projektarbeit
 KP: kombinierte Prüfung mit R: Referat
 Klausuranteil <50% S: Studienarbeit
 KE: Konstruktionsentwurf B: Bachelorarbeit

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