

# Prüfungsplan TWE22

## Wirtschaftsingenieurwesen (ET)



Lehrveranstaltung	SWS	1	2	3	4	5	6
<b>T3 1000 Praxis 1</b>	<b>20 Credits</b>						
T3_1000 Praxis 1 (Projektarbeit)				PA/-/			
T3_1000 Praxis 1 (Reflexionsbericht)				ARBI/-/			
<b>T3WIW1001 Mathematik I</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW1001.1 Mathematik I	5	KL/90/100%					
<b>T3WIW1002 Volkswirtschaftslehre</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW1002.1 Volkswirtschaftslehre	4	KL/90/100%					
<b>T3WIW1003 Informatik I</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW1003.1 Informatik I	6		PE/-/100%				
<b>T3WIW1004 Allg. Betriebswirtschaftslehre</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW1004.1 Allg. Betriebswirtschaftslehre	7		KL/120/100%				
<b>T3WIW1005 Mathematik II</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW1005.1 Mathematik II	5	KL/90/100%					
<b>T3WIW1106 Digitaltechnik</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW1106.1 Digitaltechnik	5	KL/90/100%					
<b>T3WIW1107 Elektrotechnik I</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW1107.1 Elektrotechnik I	5	KL/90/100%					
<b>T3WIW1108 Elektrotechnik II</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW1108.1 Elektrotechnik II	5		KL/90/100%				
<b>T3WIW1109 Elektronik I</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW1109.1 Elektronik I	5		KL/120/100%				
<b>T3WIW1110 Messtechnik</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW1110.1 Messtechnik	5		KL/90/100%				
<b>T3 2000 Praxis 2</b>	<b>20 Credits</b>						
T3_2000 Praxis 2 (mdl. Prüfung)					MP/-/50%		
T3_2000 Praxis 2 (Projektarbeit)					PA/-/50%		
T3_2000 Praxis 2 (Reflexionsbericht)					ARB/-/		
<b>T3WIW2001 Mathematik III</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW2001.1 Mathematik III	5		KL/90/100%				
<b>T3WIW2002 Projektmanagement</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW2002.1 Projektmanagement	4		KP/60/100%				
<b>T3WIW2003 Finanz- und Rechnungswesen</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW2003.1 Finanz- und Rechnungswesen	7			KL/120/100%			
<b>T3WIW2004 Recht</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW2004.1 Recht	4			KL/90/100%			
<b>T3WIW2005 Marketing</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW2005.1 Marketing	5			KL/90/100%			
<b>T3WIW2102 Produktion und Logistik</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW2102.1 Produktion und Logistik	4			KL/90/100%			
<b>T3WIW2104 Elektronik II</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW2104.1 Elektronik II	5			KE/-/100%			
<b>T3WIW2105 Elektronik III</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW2105.1 Elektronik III	5			KL/120/100%			
<b>T3WIW9002 Informatik II</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW9002.1 Informatik II	6			KL/90/100%			
<b>T3WIW9080 Betriebliche Informationssysteme</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW9080.1 Betriebliche Informationssysteme	6			KL/120/100%			

Lehrveranstaltung	SWS	1	2	3	4	5	6
<b>T3WIW9167 Englisch</b>	<b>0 Credits</b>						
T3WIW9167.1 Englisch	9			P/-/			
<b>T3 3000 Praxis 3</b>	<b>8 Credits</b>						
T3_3000 Praxis 3 (Projektarbeit)						PA/-/100%	
T3_3000 Praxis 3 (Reflexionsbericht)						ARB/-/	
<b>T3 3100 Studienarbeit</b>	<b>5 Credits</b>						
T3_3100 Studienarbeit	1						SI-/100%
<b>T3 3300 Bachelorarbeit</b>	<b>12 Credits</b>						
T3_3300 Bachelorarbeit	1						B/-/100%
<b>T3WIW3001 Qualitätsmanagement</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW3001.1 Qualitätsmanagement	4					KL/90/100%	
<b>T3WIW3002 Controlling</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW3002.1 Controlling	4					KL/90/100%	
<b>T3WIW3003 Unternehmensführung</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW3003.1 Unternehmensführung	5						HA/-/100%
<b>T3WIW9025 Technischer Einkauf</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW9025.1 Technischer Einkauf	4						KL/90/100%
<b>T3WIW9048 Technischer Vertrieb</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW9048.1 Technischer Vertrieb	5					KL/90/100%	
<b>T3WIW9061 Angewandtes Projektmanagement</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW9061.1 Angewandtes Projektmanagement	6						HA/-/100%
<b>T3WIW9095 Wahlpflichtmodul Technik</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW9095.1 Wahlpflichtmodul Technik	6						KL/120/100%
<b>T3WIW9096 Wahlpflichtmodul Wirtschaft</b>	<b>5 Credits</b>						
T3WIW9096.1 Wahlpflichtmodul Wirtschaft	6						KL/120/100%
<b>T3WIW9160 Wahlpflichtmodul Digitalisierung</b>	<b>5 Credits</b>						
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.