

Prüfungsplan Wirtschaftsingenieurwesen

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende SoSe 2022				
Sem. It. Pro	Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL PVL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
2	1013	<b>Ingenieurmathematik 2</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Harth			
2	1014	Ingenieurmathematik Labor	PVL		Prof. Harth			
2	1502	<b>Physik für Ingenieure 2</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Vollmer			
2	1033	<b>Elektrotechnik 2</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Thamm			
2	1004	<b>Analoge Schaltungen 1</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Doerner			
2	2004	<b>Rechnungswesen 2</b>	<b>PL</b>	KL 90	Herr Rettig			
2	2006	<b>Betriebswirtschaftslehre 2</b>	<b>PL</b>	KL 90	Frau Prof. Schneeweiß			
4	2008	<b>BWL 4</b>	<b>PL</b>	Hausarbeit	Frau Prof. Schneeweiß			
4	2002	<b>Wirtschaftsrecht</b>	<b>PL</b>	Hausarbeit	Prof. Blasek			
4	2027	<b>Controlling in der Technik</b>	<b>PL</b>	KL 120	Herr Kettenburg	12.09.2022	12:30	
4	1506	<b>Industrielle Messtechnik</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Endruschat			
4 EIT	1504	<b>Regelungs- und Steuerungstechnik</b>	<b>PL</b>	E-Klausur	Prof. Kramann			
4 EUT	2501	<b>Thermodynamik 1</b>	<b>PL</b>	KL 90	Herr Niemann			
4	1518	<b>Interdisziplinäres Projekt 1</b>	<b>PL</b>		Prof. Schneeweiß			
6	2028	<b>Bussinesplan</b>	<b>PL</b>	Abgabe	Prof. Wrobel			
6	1037	<b>SAP für Wirtschaftsingenieure</b>	<b>PL</b>	KL 90				
6		<b>Englisch für Ingenieure</b>	<b>PL</b>	KL 90	Herr Veljee			
6	1038	<b>Statistische Methoden</b>	<b>PL</b>	KL 90	Dr. Esser	21.09.2022	10:00	

Prüfungsplan Wirtschaftsingenieurwesen

6	1041	<b>Studium Generale (Ringvorlesung)</b>	<b>PL</b>	Präsentation	Prof. Vollmer			
6 EUT	2503	<b>Energietechnik 1</b>	PL	Präsentation	Herr Niemann			
6 MEC	2401	<b>Maschinenelemente 1</b>	<b>PL</b>		Prof. P. Flassig			
6	1519	<b>Interdisziplinäres Projekt 2</b>	<b>PL</b>	Hausarbeit	Prof. Schneeweiß			