

Prüfungsplan Wirtschaftsingenieurwesen

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende SoSe 2024					
Sem. It. PrO		Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL PVL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
2	WIN	1013	Ingenieurmathematik 2	PL	KL 90	Prof. Harth	05.11.2024	16:00	D.1.23
2	WIN	1502	Physik für Ingenieure 2	PL	KL 90	Prof. Jechow	28.11.2024	16:00	D.1.18
2	WIN	1033	Elektrotechnik 2	PL	KL 90	Prof. Thamm			
2	WIN	1004	Analoge Schaltungen 1	PL	KL 90	Dr. Majcherek	18.09.2024	11:00	D.2.18
2	WIN	2004	Rechnungswesen 2	PL	KL 90	Herr Rettig			
2	WIN	2006	Betriebswirtschaftslehre 2	PL	KL 90	Frau Dr. Niemann	26.09.2024	08:30	D.2.18
2	WIN	1014	Ingenieurmathematik Labor	PVL		Prof. Harth			
4	WIN	2008	Betriebswirtschaftslehre 4	PL	KL 90	Frau Dr. Niemann	26.09.2024	08:30	D.2.18
4	WIN	2002	Wirtschaftsrecht	PL	semesterbe gleitend	Frau Prof. Blasek			
4	WIN	1506	Industrielle Messtechnik	PL	KL 90	Prof. Jechow	27.11.2024	10:00	D.1.01
4 EUT	WIN	2501	Thermodynamik 1	PL	KL 90	Herr Niemann			
4	WIN	1518	Interdisziplinäres Projekt 1	PL					
4/6	WIN	2029	Energiewirtschaft und -politik	PL	KL 90	Frau Dr. Niemann	30.09.2024	14:00	D.2.17
4/6	WIN	443	Logistik 2	PL	KL 90	Frau Dr. Niemann	02.10.2024	16:00	D.2.16
6	WIN	1038	Statistische Methoden	PL	KL 90	Dr. Esser	20.09.2024	10:00	D.2.18
6	WIN	1037	SAP für Wirtschaftsingenieure	PL	KL 90	Herr Kollwitz	23.09.2024	09:00	D.2.04
6	WIN	1041	Studium Generale (Ringvorlesung)	PL	Präsentation	Prof. Götze			

Prüfungsplan Wirtschaftsingenieurwesen

6	WIN	3626	<b>Studium Generale (Kunststofftechnik für Ingenieure)</b>	<b>PL</b>	KL 90	Frau Dr. Niehus	07.10.2024	14:00	D.1.01
6 EUT	WIN	2503	<b>Energietechnik 1</b>	PL	Hausarbeit	Herr Niemann			
6 ET	WIN	1510	<b>Elektrische Maschinen</b>	PL	KL 90	Prof. Thamm			
6 MEC	WIN	2401	<b>Maschinenelemente</b>	PL	KL 90	Herr Rotsch			
6	WIN	1519	<b>Interdisziplinäres Projekt 2</b>	<b>PL</b>	Hausarbeit				