

Prüfungsplan Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2022/23				
Sem. lt. PrO	Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL TL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
1	1011	<b>Ingenieurmathematik 1</b>	PL	KL 90	Frau Prof. Harth	25.01.2023	13:00	Audimax
1	1501	<b>Physik für Ingenieure 1</b>	PL	KL 90	Prof. Vollmer	23.01.2023	10:00	D.1.23 (R 101)
1	1031	<b>Elektrotechnik 1</b>	PL	KL 90	Herr Markgraf	07.02.2023	09.00	D.1.23 (R 101)
1	2005	<b>Betriebswirtschaftslehre 1</b>	PL	KL 90	Herr Rettig	01.02.2023	10:00	D.2.18 (R 202)
1	2003	<b>Rechnungswesen 1</b>	PL	KL 90	Herr Rettig	08.02.2023	10:00	D.2.18 (R 202)
1	1001	Einführung in die Ingenieurwissenschaften	TL		Frau Dr. Niehus			
3	2001	<b>VWL</b>	PL	KL 90	Frau Dr. Niemann	06.02.2023	10:00	D.1.01 (R 141)
3	2007	<b>BWL 3</b>	PL	KL 90	Prof. Schneeweiß	24.01.2023	10:00	D.2.18 (R 202)
3	1039	<b>Werkstoffkunde</b>	PL	KL 90	Dr. Pinno	27.01.2023	10:00	Audimax
3	1039	<b>Werkstoffchemie</b>	PL	KL 90	Prof. Flassig	30.01.2023	13:00	Audimax
3	1021	<b>Informatik 1</b>	PL	E-Test	Herr Muluem			
3	1035	<b>Elektrotechnik 3</b>	PL	KL 90	Prof. Thamm	03.02.2023	10:00	D.1.23 (R 101)
3	1002	<b>Konstruktionslehre</b>	PL	KL 90	Prof. P. Flassig	01.02.2023	10:00	D.1.01 (R 141)
5	2022	<b>Logistik</b>	PL	KL 90	Prof. Schneeweiß	24.01.2023	13:00	D.2.18 (R 202)
5	2201	<b>Projektmanagement</b>	PL	KL 90	Prof. Schneeweiß	01.02.2023	12:00	D.1.23 (R 101)
5	2502	<b>Erneuerbare Energien</b>	PL	KL 90	Prof. R. Flassig	31.01.2023	10:00	D.2.18 (R 202)
5 ELT	1202	<b>Fertigungstechnik für Elektrotechnik</b>	PL	KL 90	Prof. Eichstädt	26.01.2023	10:00	D.2.16 (R 204)
7	2401	<b>Maschinenelemente 1</b>	PL	KL 90	Prof. P.Flassig	27.01.2023	13:00	D.1.01 (R 141)