

Prüfungsplan Sommersemester 2026

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Prüfungsordnungsversion 2022

Stand: 01.07.2026

1. Semester

	Prüfer	P-Art	Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	TN	
Modul 1: Qualitätsmanagement I	Prof. Dr. Harms	K 2	Mo	20.07.	14-16	104	20	
Modul 2: Energieeffizienz und Energierecht	Prof. Dr. Holler, Prof. Dr. Klein	K 2	Di	28.07.	16-18	104	12	
		R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					-
Modul 3: Produktentwicklung	Prof. Dr. Frey	K 1	Do	03.09.	11-12	Fak I: GöB_E07	14	
		LB	Do	03.09.	10-11	Fak. I: GöA_E01/E02	-	
Modul 4: Fertigungstechnologien und Fertigungsorganisation	Prof. Dr. Podolsky	K 1	Mo	07.09.	14-15	Fak I: GöB_E01/E02	9	
		PR	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					-
Modul 5: Controlling	Prof. Dr. Horsch	K 2	Fr	24.07.	13-15	104	18	
Modul 6: Strategische Planung und Steuerung	Prof. Dr. Brüseke, Prof. Dr. Wagner	K 2	Fr	31.07.	14-16	104	19	
Modul 10: Dienstleistungsproduktion	Prof. Dr. Harms	PA	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					4
Modul 10: District Heating Systems	M.Eng. Romanov	H	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					3
Modul 10: Fabrikplanung	Prof. Dr. Wagner	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					4
Modul 10: Transformationsprozesse in Organisa	Prof. Dr. Brüseke	PR	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					7

2. Semester

	Prüfer	P-Art	Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	TN	
Modul 7: Qualitätsmanagement II	Prof. Dr. Harms	PA	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					-
Modul 8: Energiemanagement	Prof. Dr. Holler	PA	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					-
Modul 9: Produktionsmanagement	Prof. Dr. Wagner	K 2	Do	30.07.	10-12	E04 / E05	5	
Modul 10: WP Arbeitswissenschaft	Prof. Dr. Harms	K 1	Termin nach Rücksprache				2	
Modul 10: WP Innovationsmanagement	Prof. Dr. Brüseke	K 1	Termin nach Rücksprache				0	
Modul 10: WP Supply-Chain Fallstudien	Prof. Dr. Wagner	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend					-
Modul 10: WP Unternehmensführung	Prof. Dr. Brüseke	K 1	Termin nach Rücksprache				0	