

Prüfungsplanung Wintersemester 2025 / 2026

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Prüfungsordnungsversion 2022

Stand: 22.10.2025

1. Semester

	Prüfer	P-Art	Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	TN
Modul 1: Qualitätsmanagement I	Prof. Dr. Harms	K 2	Di	10.02.	11-13	E 04 / 05	
Modul 2: Energieeffizienz und Energierecht	Prof. Dr. Holler / Prof. Dr. Klein	K 2	Fr	06.02.	12-14	104	
		R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				-
Modul 3: Produktentwicklung	Prof. Dr. Frey	K 1	Mo	02.02.	14-15	Fakultät I: E08	
		LB		02.02.	15-16	Fakultät I: E08	
Modul 4: Fertigungstechnologien und Fertigungsorganisation	Prof. Dr. Podolsky	K 1	Do	05.02.	14-15	Fakultät I: E08	
		PR	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				-
Modul 5: Controlling	Prof. Dr. Horsch	K 2	Fr	13.02.	10-12	E 04 / 05	
Modul 6: Strategische Planung und Steuerung	Prof. Dr. Brüseke / Prof. Dr. Wagner	K 2	Mi	18.02.	9-11	E 04 / 05	
Modul 10: WP Dienstleistungsproduktion	Prof. Dr. Harms	PA	nach Rücksprache mit Prof. Dr. Harms				-
Modul 10: WP Fabrikplanung	Prof. Dr. Wagner	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				-
Modul 10: WP Transformationsprozesse in Orga	Prof. Dr. Brüseke	PR	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				-
Modul 10: WP District Heating Systems	Prof. Dr. Holler / Dr. Lygnerud / M.Eng. Romanov	H	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				-

* Der Raum MN08 befindet sich an der Uni Göttingen, Geographie, Goldschmiedtstr. 3-5 (Nordcampus)

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	Di	17.02.	10-12	104	
Modul 10: WP Arbeitswissenschaft	Prof. Dr. Harms	K 1	Do	12.02.	13-14	226	
Modul 10: WP Innovationsmanagement	Prof. Dr. Brüseke	K 1	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				
Modul 10: WP Supply-Chain Fallstudien	Prof. Dr. Wagner	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				-
Modul 10: WP Unternehmensführung	Prof. Dr. Brüseke	K 1	Mi	04.02.	10-11	227	