

# Prüfungsplanung Wintersemester 2024 / 2025

## Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

### Prüfungsordnungsversion 2022

Stand: 09.01.2025

#### 1. Semester

	Prüfer	P-Art	Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	TN
Modul 1: Qualitätsmanagement I	Prof. Dr. Harms	K 2	Di	11.02.	11-13	E 24	
Modul 2: Energieeffizienz und Energierecht	Prof. Dr. Holler / Prof. Dr. Klein	K 2	Fr	07.02.	12-14	MN08 *	
		R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				-
Modul 3: Produktentwicklung	Prof. Dr. Frey	K 1	Mo	03.02.	14-15	Fakultät I: E08	
		LB		03.02.	15-16	Fakultät I: E08	
Modul 4: Fertigungstechnologien und Fertigungsorganisation	Prof. Dr. Podolsky	K 1	Do	06.02.	14-15	Fakultät I: E08	
		PR	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				-
Modul 5: Controlling	Prof. Dr. Horsch	K 2	Fr	14.02.	10-12	E 04 / 05	
Modul 6: Strategische Planung und Steuerung	Prof. Dr. Brüseke / Prof. Dr. Wagner	K 2	Mi	19.02.	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	18.02.	10-12	104	20
Modul 10: WP Arbeitswissenschaft	Prof. Dr. Harms	K 1	Do	13.02.	10-11	226	10
Modul 10: WP Innovationsmanagement	Prof. Dr. Brüseke	K 1	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				-
Modul 10: WP Unternehmensführung	Prof. Dr. Brüseke	K 1	Mi	05.02.	10-11	227	20
Modul 10: WP Supply-Chain Fallstudien	Prof. Dr. Wagner	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				