

Prüfungsplanung Sommersemester 2024

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Prüfungsordnungsversion 2022

Stand: 13.06.2024

1. Semester

	Prüfer	P-Art	Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	TN
Modul 1: Qualitätsmanagement I	Prof. Dr. Harms	K 2	Do	18.07.	10-12	148	30
Modul 2: Energieeffizienz und Energierecht	Prof. Dr. Holler / Prof. Dr. Klein	K 2	Di	16.07.	12-14	104 (+105 bei Bedarf)	30
		R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				-
Modul 3: Produktentwicklung	Prof. Dr. Frey	K 1	Do	11.07.	12-13	Fak I: GöJ_201*	30
		LB	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				-
Modul 4: Fertigungstechnologien und Fertigungsorganisation	Prof. Dr. Podolsky	K 1	Mo	09.09.	14-15	Fak I: GöB_E01	30
		PR	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				-
Modul 5: Controlling	Prof. Dr. Horsch	K 2	Mo	22.07.	10-12	E 04 / 05	30
Modul 6: Strategische Planung und Steuerung	Prof. Dr. Brüseke / Prof. Dr. Wagner	K 2	Do	25.07.	12-14	E 04 / 05	30
Modul 10: Dienstleistungsproduktion	Prof. Dr. Harms	PA	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				17
Modul 10: District Heating Systems	Prof. Dr. Holler / Dr. Lygnerud / M.Eng. Romanov	H	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				-
Modul 10: Fabrikplanung	Prof. Dr. Wagner	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				11
Modul 10: Transformationsprozesse in Organisat.	Prof. Dr. Brüseke	PR	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				25

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	01.08.	09-11	E 04 / 05 **	2
Modul 10: WP Arbeitswissenschaft	Prof. Dr. Harms	K 1	Mo	15.07.	11-12	226	2
Modul 10: WP Innovationsmanagement	Prof. Dr. Brüseke	K 1	nach Vereinbarung mit Prof. Brüseke				
Modul 10: WP Unternehmensführung	Prof. Dr. Brüseke	K 1 + PR	Fr	28.06.	14-15	201 (PC-Pool 1)	1
Modul 10: WP Supply-Chain Fallstudien	Prof. Dr. Wagner	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend				-

* Das Gebäude befindet sich im Alva-Myrdal-Weg 2 (etwa 300 m unterhalb der Fakultät I, von-Ossietzky-Str. 99)

** mit Material- und Produktionswirtschaft, 2. Semester Bachelorstudiengang WING (sofern überschneidungsfrei möglich)