

Prüfungsplan WS 2024 / 2025: Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Prüfungsordnung: 2024)

Stand: 09.01.2025

Ist Plan

1. Semester (PO 2024)	Bestellte Prüfer (im Regelfall auch Aufsicht)	P-Art	Datum	Uhrzeit	Raum	TN	TN
Modul 1: Mathematik I	Prof. Dr. Frey	K 2	13.02.	14.00-16.00	I: GÖB_E01, E02, E08		60
Modul 2: Technische Mechanik	Prof. Dr. Bußmann	K 2	10.02.	11.00-13.00	I: GÖB_103, E01, E02, E07, E08, GÖC_207, CÖC		60
Modul 3: Projektmanagement	Prof. Dr. Brüseke	BÜ	21.02.	11.00-12.00	E 04 / 05		60
Modul 4: Grdl. der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. Wagner, M.SC. Gödecke	K 2	06.02.	14.00-16.00	E 04 / 05		60
Modul 5: Buchführung und Bilanzierung	Prof. Dr. Horsch	K 1,5	17.02.	11.30-13.00	E 04 / 05		60

Prüfungsplanung WS 2024 / 2025: Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Prüfungsordnung: 2018)

Stand: 09.01.2025

Ist Plan

1. Semester (PO 2018)	Bestellte Prüfer (im Regelfall auch Aufsicht)	P-Art	Datum	Uhrzeit	Raum	TN	TN
Modul 1: Mathematik I	Prof. Dr. Frey	K 2	13.02.	14.00-16.00	I: GOB_E01, E02, E08		10
Modul 2: Physik	Prof. Dr. Gerhard	K 2	19.02.	11.00-13.00	I: GÖB_E01,E02,E07,E08		5
Modul 3: Technische Mechanik	Prof. Dr. Bußmann	K 2	10.02.	11.00-13.00	I: GÖB_103, E01, E02, E07, E08, GÖC_207, CÖC		5
Modul 4: Grdl. der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. Wagner, M.SC. Gödecke	K 2	06.02.	14.00-16.00	E 04 / 05		5
Modul 5: Buchführung und Bilanzierung	Prof. Dr. Horsch	F 1,5	17.02.	11.30-13.00	E 04 / 05		5
2. Semester (PO 2018)	Bestellte Prüfer (im Regelfall auch Aufsicht)	P-Art	Datum	Uhrzeit	Raum	TN	TN
Modul 6: Mathematik II / Statistik	Prof. Dr. Harms, Dipl.-Wirt.-Inf. Michalak	K 2	Prüfung im November bereits durchgeführt			-	-
Modul 7: Thermodynamik	Prof. Dr. Holler	K 2	Prüfung im November bereits durchgeführt			-	-
Modul 8: Material- und Produktionswirtschaft	Prof. Dr. Wagner, Prof. Dr. Harms	K 2	Prüfung im November bereits durchgeführt			-	-
Modul 9: Kosten- und Erlösrechnung	Prof. Dr. Horsch	F 1,5	Prüfung im November bereits durchgeführt			-	-
Modul 10: Wirtschafts- und Umweltrecht	Prof. Dr. Klein	F 2	Prüfung im November bereits durchgeführt			-	-
3. Semester (PO 2018)	Bestellte Prüfer (im Regelfall auch Aufsicht)	P-Art	Datum	Uhrzeit	Raum	TN	TN
Modul 11: Werkstoffkunde und Chemie	Prof. Dr. Rossel, Prof. Dr. Sternkopf	K 2	05.02.	14.00-16.00	I: GÖB_E01, E02		30
Modul 12: Konstruktion / CAD	Prof. Dr. Frey	K 2	17.02.	08.00-10.00	I: GÖB_E01, E02, E08		30
Modul 13: Energie- und Verfahrenstechnik	Prof. Dr. Loewen	K 2	10.02.	08.00-10.00	E 04 / 05		30
Modul 14: Investitionsrechnung / Finanzw. u. Steuerrecht	Prof. Dr. Horsch	F 1,5	20.02.	10.00-11.30	E 04 / 05		30
Modul 15: Grdl. d. Qualit.-, U-,A- u. Energiem./Immissions	Prof. Dr. Harms	F 2	13.02.	10.00-12.00	E 04 / 05		30
4. Semester (PO 2018)	Bestellte Prüfer (im Regelfall auch Aufsicht)	P-Art	Datum	Uhrzeit	Räume	TN	TN
Modul 16: Energietechnik: Dezentrale Energieerzeugung	Prof. Dr. Holler	K 2	Prüfung im November bereits durchgeführt			-	-
Modul 16: Produktionstechnik: Laserwerkstoffbearbeitung	Dr. Finke	K 2	18.02.	14.00-16.00	I: GOB_E01, E02		3
Modul 17: Energietechnik: E-effizienz, E-wirtschaft, Baurecht	Prof. Dr. Klein, Dr. Krieg	K 2	Prüfung im November bereits durchgeführt			-	-
Modul 17: Produktionstechnik: Fertigungstechnik	Prof. Dr. Bußmann	K 2	10.02.	14.00-16.00	I: GOB_E01, E02		3
Modul 18: Elektrotechnik	Prof. Dr. Kaerst	K 2	12.02.	11.00-13.00	I: GÖB_103, E01, E02		5
Modul 19: Marketing/Vertrieb	Prof. Dr. Horsch	F1,5+H	Prüfung im November bereits durchgeführt			-	-
Modul 20: Audits im Qualitätsmanagement (WP)	Prof: Dr. Harms	M	Prüfung im November bereits durchgeführt			-	-
Modul 20: Internationales Management (WP)	Prof. Dr. Brüseke	K 1,5	Prüfung im November bereits durchgeführt			-	-
Modul 20: Logistik (WP)	Prof. Dr. Wagner, Dipl.-Wirt.-Inf. Michalak	H	Prüfung erfolgt semesterbegleitend			-	-
5. Semester (PO 2018)	Bestellte Prüfer (im Regelfall auch Aufsicht)	P-Art	Datum	Uhrzeit	Räume	TN	TN
Modul 21: Energietechnik: Energienetze u. -speichertech.	Prof. Dr. Holler, M.Eng. Salaymeh	K 1+PA	06.02.	09.00-10.00	104		15
Modul 21: Produktionstechnik: Werkstofftechnik	Prof. Dr. Rossel	K 2	07.02.	08.00-10.00	I: GOB_E07		15
Modul 22: Energietechnik: Seminar	M.Eng. Salaymeh, M.Eng. Pelda	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend			-	-
Modul 22: Produktionstechnik: Seminar	Diverse Prof. der Fakultät I	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend			-	-
Modul 23: Informatik I	Dipl.-Wirt.-Inf. Michalak	F 1,5	11.02.	10.00-11.30	E 04 / 05		25
Modul 24: Projektmanagement und Personalmanagement	Prof. Dr. Brüseke, Dr. Eickemeyer	F 1,5	21.02.	11.00-12.30	E 04 / 05		25
Modul 25: Entrepreneurship (WP)	Prof. Dr. Brüseke	R	Prüfung erfolgt semesterbegleitend			-	-
Modul 25: Qualitätsmanagement (WP)	Prof. Dr. Harms	PR	Prüfung erfolgt semesterbegleitend			-	-
6. Semester (PO 2018)	Bestellte Prüfer (im Regelfall auch Aufsicht)	P-Art	Datum	Uhrzeit	Räume	TN	TN
Modul 26: Business Administration and Engineering	Prof. Dr. Brüseke, Prof. Dr. Klein, Prof. Dr. Lahner, Prof. Dr. Loewen	F 2	Prüfung im November bereits durchgeführt			-	-
Modul 27: Projektmanagement II / Informatik II	Prof. Dr. Brüseke / Dipl.-Wirtsch.-Inf. Michalak	K1+R	Prüfung im November bereits durchgeführt			-	-