

Prüfungstermine für die
Master-Prüfung Wirtschaftsingenieur
I / 2025
nach der PO vom 08.08.2018

Pflichtmodule

Schließende Statistik	Mi., 18.12.2024	20.15 – 21.45 Uhr
Privatrecht	Fr., 20.12.2024	18.00 – 20.00 Uhr
Operations Research	Di., 04.02.2025	11.15 – 12.15 Uhr

Klausurzeitraum: Mo., 03.02. - Fr., 28.03.2025

Wahlpflichtmodule in den technischen Kompetenzbereichen

Die Anmeldung zu den Pflichtmodulen, Wahlpflichtmodulen und Wahlmodulen erfolgt über das Online-Portal im Zeitraum 15.11.24 - 30.11.2024. Die Prüfungstermine der Wahlmodule erfragen Sie bitte an den entsprechenden Instituten.

Kompetenzbereich

Datum:

Uhrzeit:

Digitalisierung/Automatisierung:

Kognitive Logistik Automatisierung: Komponenten und Anlagen	Mi., 29.01.2025	10.00 – 12.00 Uhr
Digitale Bildverarbeitung	Do., 06.02.2025	14.00 – 16.30 Uhr
Rechnernetze	Mi., 19.02.2025	13.30 – 16.00 Uhr
Data- and AI-driven Methods in Engineering	Do., 20.02.2025	12.00 – 14.00 Uhr
Regelungstechnik II (ET)	Mi., 26.02.2025	08.30 – 11.30 Uhr
Regelungstechnik II (MB)	Fr., 14.03.2025	12.30 – 14.30 Uhr
Digitalschaltungen der Elektronik	Mi., 19.03.2025	16.00 – 19.00 Uhr

Kompetenzbereich Elektrische

Datum:

Uhrzeit:

Energietechnik:

Leistungselektronik I	Di., 04.02.2025	10.30 – 12.30 Uhr
Hochspannungstechnik I	Do., 20.02.2025	14.30 – 17.00 Uhr
Elektrische Energiespeichersysteme	Mi., 26.02.2025	13.00 – 15.00 Uhr
Elektrische Energieversorgung I	Do., 13.03.2025	14.00 – 18.00 Uhr
Elektrische Antriebssysteme	mündlich im WiSe	
Elektrothermische Verfahren	mündlich	

Kompetenzbereich

Datum:

Uhrzeit:

Fahrzeugtechnik:

Leistungselektronik I	Di., 04.02.2025	10.30 – 12.30 Uhr
Verbrennungsmotoren I	Mi., 12.02.2025	11.00 – 13.00 Uhr
Prozesskette im Automobilbau	Mo., 03.03.2025	14.00 – 16.00 Uhr
Mechatronische Systeme	Mi., 12.03.2025	08.00 – 11.00 Uhr
Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	Fr., 28.03.2025	14.00 – 16.00 Uhr
Automobilelektronik I – Antriebsstrang	mündlich	

Kompetenzbereich Medizintechnik:

	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Biomedizinische Technik I	Mo., 03.02.2025	14.00 – 16.00 Uhr
Sensoren in der Medizintechnik	Do., 13.02.2025	10.00 – 12.00 Uhr
Bildgebende Systeme in der Medizintechnik	Do., 06.03.2025	15.00 – 18.00 Uhr
Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	Di., 18.03.2025	08.00 – 10.00 Uhr
Biokompatible Werkstoffe	Mi., 19.03.2025	11.00 – 13.00 Uhr
Elektromagnetik in Medizintechnik und EMV	mündlich	

**Kompetenzbereich
Produktionstechnik:**

	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Transporttechnik	Mo., 10.02.2025	11.00 – 13.00 Uhr
Produktionsmanagement und –logistik	Di., 18.02.2025	12.00 – 14.00 Uhr
Produktions- und Arbeitsgestaltung	Do., 13.02.2025	18.00 – 20.00 Uhr
	Do., 20.02.2025	14.00 – 16.00 Uhr
Spanen – Modelle, Methoden und Innovationen	Mi., 26.02.2025	08.00 – 10.00 Uhr
Entwicklungsmethodik – Produktentwicklung I	Mi., 05.03.2025	14.00 – 16.00 Uhr
Industrieroboter für die Montagetechnik	Mo., 17.03.2025	10.00 – 12.00 Uhr

**Kompetenzbereich
Robotik/Mechatronik:**

	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Regelungstechnik II (ET)	Mi., 26.02.2025	08.30 – 11.30 Uhr
Robotik I	Fr., 28.02.2025	08.00 – 10.00 Uhr
Technische Mechanik IV	Mi., 05.03.2025	16.00 – 18.30 Uhr
Robotik II	Mo., 10.03.2025	12.00 – 14.00 Uhr
Mechatronische Systeme	Mi., 12.03.2025	08.00 – 11.00 Uhr
Regelungstechnik II (MB)	Fr., 14.03.2025	12.30 – 14.30 Uhr
Industrieroboter für die Montagetechnik	Mo., 17.03.2025	10.00 – 12.00 Uhr

Kompetenzbereich Thermische**Energietechnik:**

Verbrennungsmotoren I

Erneuerbare Energien

Nachhaltige Verbrennungstechnik

Grundlagen der Turbomaschinen

Strömungsmechanik II

Gemisch- und Prozessthermodynamik

Datum:

Mi., 12.02.2025

Fr., 14.02.2025

Mo., 10.03.2025

Fr., 14.03.2025

Mi., 19.03.2025

mündlich

Uhrzeit:

11.00 – 13.00 Uhr

09.00 – 11.00 Uhr

09.00 – 11.00 Uhr

08.00 – 10.00 Uhr

09.00 – 12.00 Uhr

Oktober 2024