

Prüfungstermine für die
Master-Prüfung Wirtschaftsingenieur
II / 2026
nach der PO vom 08.08.2018

Pflichtmodul Wiederholung

Operations Research Mo., 11.05.2026 13.00 – 14.00 Uhr
Anmeldung vom 27.4.-29.4.26

Die Anmeldung zu den Pflichtmodulen, Wahlpflichtmodulen und Wahlmodulen erfolgt über das Online-Portal im Zeitraum 15.05.26 - 31.05.2026. Die Prüfungstermine der Wahlmodule erfragen Sie bitte an den entsprechenden Instituten.

Klausurzeitraum: Mo., 20.07. - Fr., 09.10.2026

Pflichtmodule

Privatrecht Do., 23.07.2026 08.00 – 10.00 Uhr
Schließende Statistik Fr., 31.07.2026 17.30 – 19.00 Uhr

Wahlpflichtmodule in den technischen Kompetenzbereichen

<u>Kompetenzbereich</u>	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
<u>Digitalisierung/Automatisierung:</u>		
Digitale Bildverarbeitung	Do., 23.07.2026	15.30 – 18.00 Uhr
Data- and AI-driven Methods in Engineering	Fr., 24.07.2026	08.00 – 10.00 Uhr
Regelungstechnik II (MB)	Do., 30.07.2026	16.00 – 18.00 Uhr
Regelungstechnik II (ET)	Mo., 03.08.2026	12.00 – 14.00 Uhr
	Fr., 07.08.2026	15.30 – 18.00 Uhr 08.00 – 10.00 Uhr
Rechnernetze	Do., 27.08.2026	13.00 – 16.00 Uhr
Digitalschaltungen der Elektronik	Do., 10.09.2026	11.00 – 13.30 Uhr
Kognitive Logistik	Im SoSe mündlich	
<u>Kompetenzbereich Elektrische Energietechnik:</u>		
Elektrische Antriebssysteme	Mo., 27.07.2026	14.00 – 17.00 Uhr
Leistungselektronik I	Mo., 17.08.2026	14.00 – 16.00 Uhr
Elektrische Energieversorgung I	Fr., 28.08.2026	09.00 – 12.00 Uhr

Elektrische Energiespeichersysteme	Mi., 02.09.2026	10.30 – 12.30 Uhr
Hochspannungstechnik I	Mo., 07.09.2026	12.00 – 15.00 Uhr
Elektrothermische Verfahren	mündlich	

Kompetenzbereich

Fahrzeugtechnik:

Automobilelektronik I – Antriebsstrang	mündlich	
Mechatronische Systeme	Do., 06.08.2026	08.00 – 11.00 Uhr
Leistungselektronik I	Di, 28.07.2026	13.00 – 15.00 Uhr
Fahrzeugquer und -vertikaldynamik	Mo., 17.08.2026	14.00 – 16.00 Uhr
Verbrennungsmotoren I	Fr., 21.08.2026	08.00 – 10.00 Uhr
Prozesskette im Automobilbau – Vom Werkstoff zum Produkt	Fr., 21.08.2026	14.00 – 16.00 Uhr
	Di., 25.08.2026	08.00 – 10.00 Uhr

Kompetenzbereich Medizintechnik:

Sensoren in der Medizintechnik	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Biomedizinische Technik I	Di., 21.07.2026	12.00 – 14.00 Uhr
	Fr., 31.07.2026	10.00 – 12.00 Uhr
		10.15 – 12.15 Uhr
Computer- und roboterassistierte Chirurgie	Mo., 03.08.2026	08.00 – 10.00 Uhr
Biokompatible Werkstoffe	Mi., 05.08.2026	15.30 – 17.30 Uhr
Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	Mo., 17.08.2026	08.00 – 10.00 Uhr
Elektromagnetik in Medizintechnik und EMV	mündlich	

Kompetenzbereich

Produktionstechnik:

Industrieroboter für die Montagetechnik	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Produktions- und Arbeitsgestaltung	Di., 04.08.2026	14.30 – 16.30 Uhr
	Mi., 29.07.2026	15.00 – 17.00 Uhr
	Fr., 07.08.2026	12.00 – 14.00 Uhr
Spanen - Modelle, Methoden und Innovationen	Do., 13.08.2026	12.00 – 14.00 Uhr
Transporttechnik	Fr., 14.08.2026	08.00 – 10.00 Uhr
Produktionsmanagement und -logistik	Mo., 24.08.2026	12.30 – 14.30 Uhr
Entwicklungsmethodik – Produktentwicklung I	Do., 27.08.2026	09.00 – 11.00 Uhr

Kompetenzbereich

Robotik/Mechatronik:

Robotik I	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Mechatronische Systeme	Fr., 24.07.2026	12.30 – 14.30 Uhr
	Do., 06.08.2026	08.00 – 11.00 Uhr
	Di, 28.07.2026	13.00 – 15.00 Uhr
Industrieroboter für die Montagetechnik	Di., 04.08.2026	14.30 – 16.30 Uhr
Robotik II	Mi., 05.08.2026	08.00 – 10.30 Uhr

Regelungstechnik II (ET)	Fr., 07.08.2026	15.30 – 18.00 Uhr
Technische Mechanik IV	Do., 13.08.2026	16.00 – 18.00 Uhr

**Kompetenzbereich Thermische
Energietechnik:**

	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Gemisch- und Prozessthermodynamik	mündlich	
Erneuerbare Energien	Mi., 12.08.2026	14.00 – 16.00 Uhr
Nachhaltige Verbrennungstechnik	Mi., 19.08.2026	08.00 – 10.30 Uhr
Grundlagen der Turbomaschinen	Mi., 19.08.2026	14.00 – 16.00 Uhr
Verbrennungsmotoren I	Fr., 21.08.2026	14.00 – 16.00 Uhr
Strömungsmechanik II	Mo., 24.08.2026	16.00 – 18.00 Uhr

April 2026