

Prüfungstermine für die
Master-Prüfung Wirtschaftsingenieur
II / 2024
nach der PO vom 08.08.2018

Klausurzeitraum: Mo., 17.06. - Fr., 11.10.2024

Wahlpflichtmodule in den technischen Kompetenzbereichen

Die Anmeldung zu den Pflichtmodulen, Wahlpflichtmodulen und Wahlmodulen erfolgt über das Online-Portal im Zeitraum 15.05.24 - 31.05.2024. Die Prüfungstermine der Wahlmodule erfragen Sie bitte an den entsprechenden Instituten.

Pflichtmodule

Operations Research	Mo., 17.06.2024	16.30 – 17.30 Uhr
Privatrecht	Do., 18.07.2024	08.00 – 10.00 Uhr
Schließende Statistik	Fr., 26.07.2024	15.30 – 17.00 Uhr
Scientific Computing I	Di., 27.08.2024	11.30 – 14.00 Uhr

Wahlpflichtmodule

<u>Kompetenzbereich</u>	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
<u>Digitalisierung/Automatisierung:</u>		
Production of Optoelectronic Systems	Mi., 17.07.2024	15.00 – 17.00 Uhr
Digitale Bildverarbeitung	Do., 18.07.2024	16.00 – 18.30 Uhr
Industrieroboter für die Montagetechnik	Di., 30.07.2024	14.30 – 16.30 Uhr
Regelungstechnik II (ET)	Fr., 02.08.2024	16.30 – 19.00 Uhr
Regelungstechnik II (MB)	Mo., 19.08.2024	15.00 – 17.00 Uhr
Rechnernetze	Do., 22.08.2024	13.00 – 16.00 Uhr
Digitalschaltungen der Elektronik	Fr., 13.09.2024	10.00 – 12.30 Uhr
Architekturen der digitalen Signalverarbeitung	mündlich	
<u>Kompetenzbereich Elektrische Energietechnik:</u>		
Elektrische Antriebssysteme	Mo., 22.07.2024	14.00 – 16.00 Uhr
Leistungselektronik I	Mo., 12.08.2024	14.00 – 16.00 Uhr
Elektrische Energieversorgung I	Fr., 23.08.2024	09.00 – 12.00 Uhr
Elektrische Energiespeichersysteme (alt: Energiespeicher I)	Mi., 28.08.2024	10.30 – 12.30 Uhr

Hochspannungstechnik I Elektrothermische Verfahren	Mo., 02.09.2024	12.00 – 15.00 Uhr mündlich
---	-----------------	-------------------------------

Kompetenzbereich

Fahrzeugtechnik:

Automobilelektronik I – Antriebsstrang	mündlich	
Technische Mechanik IV	Do., 08.08.2024	16.00 – 18.00 Uhr
Leistungselektronik I	Mo., 12.08.2024	14.00 – 16.00 Uhr
Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	Fr., 16.08.2024	08.00 – 10.00 Uhr
Verbrennungsmotoren I	Fr., 16.08.2024	12.00 – 14.00 Uhr
Prozesskette im Automobilbau – Vom Werkstoff zum Produkt	Di., 20.08.2024	08.00 – 10.00 Uhr

Kompetenzbereich Medizintechnik:

Sensoren in der Medizintechnik	Di., 16.07.2024	12.00 – 14.00 Uhr
Biomedizinische Technik für Ingenieure I	Fr., 26.07.2024	09.00 – 11.00 Uhr
Computer- und roboterassistierte Chirurgie	Mo., 29.07.2024	14.30 – 16.30 Uhr
Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	Mo., 12.08.2024	08.00 – 10.00 Uhr
Elektromagnetik in Medizintechnik und EMV	mündlich	

Kompetenzbereich

Produktionstechnik:

Industrieroboter für die Montagetechnik	Di., 30.07.2024	14.30 – 16.30 Uhr
Arbeitswissenschaft	Fr., 02.08.2024	13.00 – 15.00 Uhr online
Spanen I	Do., 08.08.2024	12.00 – 15.00 Uhr
Transporttechnik	Fr., 09.08.2024	08.00 – 10.00 Uhr
Produktionsmanagement und –logistik	Mo., 19.08.2024	12.30 – 14.30 Uhr

Kompetenzbereich

Robotik/Mechatronik:

Robotik I	Fr., 19.07.2024	12.30 – 14.30 Uhr
Mechatronische Systeme	Do., 25.07.2024	08.00 – 11.00 Uhr
Regelungstechnik II (ET)	Fr., 02.08.2024	16.30 – 19.00 Uhr
Technische Mechanik IV	Do., 08.08.2024	16.00 – 18.00 Uhr
Regelungstechnik II (MB)	Mo., 19.08.2024	15.00 – 17.00 Uhr
Regelungsmethoden der Robotik und Mensch-Roboter-Kollaboration	mündlich	
Roboter gestützte Montageprozesse	mündlich	

Kompetenzbereich Thermische**Energietechnik:**

	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Gemisch- und Prozessthermodynamik	mündlich	
Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I	Di., 30.07.2024	12.00 – 14.00 Uhr
Nachhaltige Verbrennungstechnik	Mi., 14.08.2024	08.00 – 10.30 Uhr
Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen	Mi., 14.08.2024	14.00 – 16.00 Uhr
Verbrennungsmotoren I	Fr., 16.08.2024	12.00 – 14.00 Uhr
Strömungsmechanik II	Mo., 19.08.2024	16.00 – 18.00 Uhr

April 2024