

Prüfungstermine für die
Master-Prüfung Wirtschaftsingenieur
I / 2023
nach der PO vom 08.08.2018

Pflichtmodule

Privatrecht	Do., 24.11.2022	20.00 – 22.00 Uhr
Schließende Statistik	Fr., 25.11.2022	18.30 – 20.00 Uhr
Operations Research	Do., 02.02.2023	11.15 – 12.15 Uhr
Scientific Computing I	Mi., 29.03.2023	10.30 – 13.00 Uhr

Klausurzeitraum: Mo., 30.01. - Fr., 07.04.2023

Wahlpflichtmodule in den technischen Vertiefungsbereichen

Die Anmeldung zu den Pflichtmodulen, Wahlpflichtmodulen und Wahlmodulen erfolgt über das Online-Portal im Zeitraum 15.11.22 - 30.11.2022. Die Prüfungstermine der Wahlmodule erfragen Sie bitte an den entsprechenden Instituten.

Vertiefungsbereich

Datum:

Uhrzeit:

Digitalisierung/Automatisierung:

Digitale Bildverarbeitung	Do., 02.02.2023	14.00 – 16.30 Uhr
Rechnernetze	Di., 21.02.2023	09.00 – 11.30 Uhr
Regelungstechnik II (ET)	Mi., 22.02.2023	09.00 – 11.30 Uhr
Digitalschaltungen der Elektronik	Mi., 08.03.2023	11.00 – 14.00 Uhr
	Mi., 15.03.2023	16.00 – 19.00 Uhr
Industrieroboter für die Montagetechnik	Mo., 13.03.2023	10.00 – 12.00 Uhr
Architekturen der digitalen Signalverarbeitung	mündlich	
Regelungstechnik II (MB)	Mo., 03.04.2023	08.00 – 11.00 Uhr
Production of optoelectronic Systems	Mi., 05.04.2023	10.30 – 12.30 Uhr

Vertiefungsbereich Elektrische

Datum:

Uhrzeit:

Energietechnik:

Leistungselektronik I	Di., 31.01.2023	10.30 – 12.30 Uhr
Hochspannungstechnik I	Do., 16.02.2023	14.30 – 17.00 Uhr
Elektrische Energiespeichersysteme (alt: Energiespeicher I)	Di., 28.03.2023	13.00 – 15.45 Uhr
	Mi., 22.02.2023	13.00 – 15.00 Uhr

Elektrische Antriebssysteme	mündlich	
Elektrische Energieversorgung I	Mi., 05.04.2023	14.00 – 18.00 Uhr
Elektrothermische Verfahren	mündlich	

Vertiefungsbereich

Fahrzeugtechnik:

Automobilelektronik I – Antriebsstrang	mündlich	
Leistungselektronik I	Di., 31.01.2023	10.30 – 12.30 Uhr
Verbrennungsmotoren I	Mi., 08.02.2023	10.00 – 12.00 Uhr
Prozesskette im Automobilbau – Vom Werkstoff zum Produkt	Di., 28.02.2023	08.00 – 11.00 Uhr
Technische Mechanik IV	Mi., 01.03.2023	16.00 – 18.30 Uhr
Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	Fr., 24.03.2023	14.00 – 16.00 Uhr

Vertiefungsbereich Medizintechnik:

Biomedizinische Technik für Ingenieure I	<u>Datum:</u> Mo., 30.01.2023	<u>Uhrzeit:</u> 14.00 – 16.00 Uhr
Sensoren in der Medizintechnik	Do., 09.02.2023	10.00 – 12.00 Uhr
Computer- und roboterassistierte Chirurgie	Do., 16.02.2023	08.00 – 11.00 Uhr
Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	Do., 02.03.2023	15.00 – 18.00 Uhr
Elektromagnetik in Medizintechnik und EMV	mündlich	

Vertiefungsbereich

Produktionstechnik:

Transporttechnik	<u>Datum:</u> Mo., 06.02.2023	<u>Uhrzeit:</u> 11.00 – 13.00 Uhr
Arbeitswissenschaft	Do., 09.02.2023	08.00 – 10.00 Uhr
Produktionsmanagement und –logistik	Do., 16.02.2023 Do., 23.02.2023	14.30 – 17.30 Uhr 08.00 – 11.00 Uhr
Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	Mo., 20.02.2023	08.30 – 11.30 Uhr
Spanen – Modelle, Methoden und Innovationen	Mi., 01.03.2023	12.00 – 14.00 Uhr
Industrieroboter für die Montagetechnik	Mo., 13.03.2023	10.00 – 12.00 Uhr

Vertiefungsbereich

Robotik/Mechatronik:

Regelungstechnik II (ET)	<u>Datum:</u> Mi., 22.02.2023	<u>Uhrzeit:</u> 09.00 – 11.30 Uhr
Robotik I	Fr., 24.02.2023	08.00 – 10.00 Uhr
Technische Mechanik IV	Mi., 01.03.2023	16.00 – 18.30 Uhr
Mechatronische Systeme	Fr., 31.03.2023	08.00 – 11.00 Uhr
Regelungstechnik II (MB)	Mo., 03.04.2023	08.00 – 11.00 Uhr
Regelungsmethoden der Robotik und Mensch-Roboter-Kollaboration	mündlich	
Roboter gestützte Montageprozesse	mündlich	

Vertiefungsbereich Thermische**Energietechnik:**

	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Gemisch- und Prozessthermodynamik	mündlich	
Verbrennungsmotoren I	Mi., 08.02.2023	10.00 – 12.00 Uhr
Verbrennungstechnik	Mo., 27.02.2023	11.00 – 13.00 Uhr
Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen	Fr., 10.03.2023	08.00 – 10.00 Uhr
Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I	Di., 14.03.2023	16.00 – 19.00 Uhr 09.00 – 12.00 Uhr
Strömungsmechanik II	Mi., 15.03.2023	09.00 – 12.00 Uhr
Kraftwerkstechnik I	Do., 23.03.2023	09.30 – 11.30 Uhr

Oktober 2022