

Prüfungstermine für die
Master-Prüfung Wirtschaftsingenieur
II / 2021
nach der PO vom 08.08.2018

Pflichtmodule

Operations Research	Mo., 23.05.2022	09.30 – 10.30 Uhr
Privatrecht	Mi., 03.08.2022	07.30 – 09.30 Uhr
Schließende Statistik	Fr., 05.08.2022	19.00 – 20.30 Uhr
Scientific Computing I	Di., 06.09.2022	11.30 – 14.00 Uhr

Klausurzeitraum: Mo., 25.07. - Fr., 07.10.2022

Wahlpflichtmodule in den technischen Vertiefungsbereichen

Die Anmeldung zu den Pflichtmodulen, Wahlpflichtmodulen und Wahlmodulen erfolgt über das Online-Portal im Zeitraum 15.06.22 - 22.06.2022. Die Prüfungstermine der Wahlmodule erfragen Sie bitte an den entsprechenden Instituten.

<u>Vertiefungsbereich</u>	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
<u>Digitalisierung/Automatisierung:</u>		
Digitale Bildverarbeitung	Do., 28.07.2022	16.00 – 18.30 Uhr
Production of optoelectrical Systems	Fr., 29.07.2022	08.00 – 10.00 Uhr
Industrieroboter für die Montagetechnik	Di., 09.08.2022	14.30 – 16.30 Uhr
Regelungstechnik II (ET)	Fr., 12.08.2022	16.30 – 19.00 Uhr
Regelungstechnik II (MB)	Mo., 29.08.2022	11.00 – 13.00 Uhr
Digitalschaltungen der Elektronik	Fr., 16.09.2022	17.30 – 20.00 Uhr
Architekturen der digitalen Signalverarbeitung		mündlich
Rechnernetze	Do., 01.09.2022	16.00 – 19.00 Uhr
<u>Vertiefungsbereich Elektrische Energietechnik:</u>		
Elektrische Antriebssysteme	Mo., 01.08.2022	08.00 – 10.00 Uhr
Leistungselektronik I	Mo., 22.08.2022	14.30 – 16.30 Uhr
Elektrische Energieversorgung I	Fr., 02.09.2022	09.00 – 12.00 Uhr
Energiespeicher I	Mi., 07.09.2022	10.30 – 12.30 Uhr

Hochspannungstechnik I Elektrothermische Verfahren	Mo., 12.09.2022	12.00 – 15.00 Uhr mündlich
---	-----------------	-------------------------------

Vertiefungsbereich

Fahrzeugtechnik:

Automobilelektronik I – Antriebsstrang	mündlich	
Technische Mechanik IV	Do., 18.08.2022	08.00 – 14.00 Uhr
Leistungselektronik I	Mo., 22.08.2022	14.30 – 16.30 Uhr
Prozesskette im Automobilbau – Vom Werkstoff zum Produkt	Fr., 26.08.2022	08.00 – 10.00 Uhr
Verbrennungsmotoren I	Fr., 26.08.2022	12.00 – 14.00 Uhr
Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	Fr., 26.08.2022	11.00 – 13.00 Uhr

Vertiefungsbereich Medizintechnik:

Sensoren in der Medizintechnik	<u>Datum:</u> Di., 26.07.2022	<u>Uhrzeit:</u> 12.00 – 14.00 Uhr
Computer- und roboterassistierte Chirurgie	Mo., 08.08.2022	16.00 – 19.00 Uhr
Biomedizinische Technik für Ingenieure I	Do., 11.08.2022	14.00 – 16.00 Uhr
Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	Mo., 22.08.2022	08.00 – 10.00 Uhr
Elektromagnetik in Medizintechnik und EMV	mündlich	

Vertiefungsbereich

Produktionstechnik:

Spanen – Modelle, Methoden und Innovationen	<u>Datum:</u> Do., 18.08.2022	<u>Uhrzeit:</u> 15.30 – 17.30 Uhr
Industrieroboter für die Montagetechnik	Di., 09.08.2022	14.30 – 16.30 Uhr
Arbeitswissenschaft	Di., 16.08.2022	12.00 – 14.00 Uhr
Transporttechnik	Mo., 22.08.2022	08.00 – 10.00 Uhr
Produktionsmanagement und –logistik	Mo., 29.08.2022	12.30 – 14.30 Uhr
Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	Do., 15.09.2022	08.00 – 10.30 Uhr

Vertiefungsbereich

Robotik/Mechatronik:

Robotik I	<u>Datum:</u> Mi., 27.07.2022	<u>Uhrzeit:</u> 12.30 – 14.30 Uhr
Mechatronische Systeme	Do., 04.08.2022	08.00 – 11.00 Uhr
Regelungstechnik II (ET)	Fr., 12.08.2022	16.30 – 19.00 Uhr
Technische Mechanik IV	Do., 18.08.2022	08.00 – 14.00 Uhr
Regelungstechnik II (MB)	Mo., 29.08.2022	11.00 – 13.00 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	
Kraftwerkstechnik I	Fr., 29.07.2022	13.30 – 15.30 Uhr
Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I	Mi., 10.08.2022	12.00 – 14.00 Uhr
Verbrennungstechnik	Mi., 24.08.2022	08.00 – 10.30 Uhr
Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen	Mi., 24.08.2022	13.30 – 15.30 Uhr
Verbrennungsmotoren I	Fr., 26.08.2022	12.00 – 14.00 Uhr
Strömungsmechanik II	Mo., 29.08.2022	16.00 – 18.00 Uhr

Juni 2022