

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

Pflichtmodule

Privatrecht	Mo., 18.12.2023	18.30 – 20.30 Uhr
Schließende Statistik	Do., 21.12.2023	20.15 – 21.45 Uhr
Operations Research	Mi., 07.02.2024	14.45 – 15.45 Uhr
Scientific Computing I	Mi., 27.03.2024	10.30 – 13.00 Uhr

Klausurzeitraum: Mo., 29.01. - Fr., 29.03.2024

Wahlpflichtmodule in den technischen Vertiefungsbereichen

Die Anmeldung zu den Pflichtmodulen, Wahlpflichtmodulen und Wahlmodulen erfolgt über das Online-Portal im Zeitraum 15.11.23 - 30.11.2023. Die Prüfungstermine der Wahlmodule erfragen Sie bitte an den entsprechenden Instituten.

Vertiefungsbereich

Datum:

Uhrzeit:

Digitalisierung/Automatisierung:

Digitale Bildverarbeitung	Do., 01.02.2024	14.00 – 16.30 Uhr
Rechnernetze	Di., 20.02.2024	09.00 – 11.30 Uhr
Regelungstechnik II (ET)	Mi., 21.02.2024	08.30 – 11.30 Uhr
Production of optoelectronic Systems	Mi., 06.03.2024	10.30 – 12.30 Uhr
Industrieroboter für die Montagetechnik	Mo., 11.03.2024	10.00 – 12.00 Uhr
Digitalschaltungen der Elektronik	Mi., 13.03.2024	16.00 – 19.00 Uhr
Regelungstechnik II (MB)	Fr., 22.03.2024	08.00 – 11.00 Uhr
Architekturen der digitalen Signalverarbeitung		mündlich

Vertiefungsbereich Elektrische

Datum:

Uhrzeit:

Energietechnik:

Leistungselektronik I	Di., 30.01.2024	10.30 – 12.30 Uhr
Hochspannungstechnik I	Do., 15.02.2024	14.30 – 17.00 Uhr
Elektrische Energiespeichersysteme (alt: Energiespeicher I)	Mi., 21.02.2024	13.00 – 15.00 Uhr
Elektrische Energieversorgung I	Do., 07.03.2024	14.00 – 18.00 Uhr

Elektrische Antriebssysteme
Elektrothermische Verfahren

mündlich im WiSe
mündlich

Vertiefungsbereich

Fahrzeugtechnik:

Leistungselektronik I	Di., 30.01.2024	10.30 – 12.30 Uhr
Verbrennungsmotoren I	Mi., 07.02.2024	10.00 – 12.00 Uhr
Prozesskette im Automobilbau – Vom Werkstoff zum Produkt	Di., 27.02.2024	08.00 – 11.00 Uhr
Technische Mechanik IV	Mi., 28.02.2024	16.00 – 18.30 Uhr
Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	Fr., 22.03.2024	14.00 – 16.00 Uhr
Automobilelektronik I – Antriebsstrang	mündlich	

Vertiefungsbereich Medizintechnik:

Biomedizinische Technik für Ingenieure I	Mo., 29.01.2024	14.00 – 16.00 Uhr
Sensoren in der Medizintechnik	Do., 08.02.2024	10.00 – 12.00 Uhr
Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	Do., 29.02.2024	15.00 – 18.00 Uhr
Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	Di., 12.03.2024	08.00 – 10.00 Uhr
Elektromagnetik in Medizintechnik und EMV	mündlich	

Vertiefungsbereich

Produktionstechnik:

Transporttechnik	Mo., 05.02.2024	11.00 – 13.00 Uhr
Arbeitswissenschaft (online)	Do., 08.02.2024	08.00 – 10.00 Uhr
Produktionsmanagement und –logistik	Di., 13.02.2024	12.00 – 14.00 Uhr
Spanen – Modelle, Methoden und Innovationen	Mi., 28.02.2024	12.00 – 14.00 Uhr
Industrieroboter für die Montagetechnik	Mo., 11.03.2024	10.00 – 12.00 Uhr

Vertiefungsbereich

Robotik/Mechatronik:

Regelungstechnik II (ET)	Mi., 21.02.2024	08.30 – 11.30 Uhr
Robotik I	Fr., 23.02.2024	08.00 – 10.00 Uhr
Technische Mechanik IV	Mi., 28.02.2024	16.00 – 18.30 Uhr
Regelungstechnik II (MB)	Fr., 22.03.2024	08.00 – 11.00 Uhr
Mechatronische Systeme	Do., 28.03.2024	08.00 – 11.00 Uhr
Regelungsmethoden der Robotik und Mensch-Roboter-Kollaboration	mündlich	
Roboterassistierte Montageprozesse	mündlich	

**Vertiefungsbereich Thermische
Energietechnik:**

Verbrennungsmotoren I
Nachhaltige Verbrennungstechnik
Aerothermodynamik der
Strömungsmaschinen
Transportprozesse in der
Verfahrenstechnik I
Strömungsmechanik II
Kraftwerkstechnik I
Gemisch- und Prozessthermodynamik

Datum:

Mi., 07.02.2024
Mo., 04.03.2024
Fr., 08.03.2024

Di., 12.03.2024

Mi., 13.03.2024
Do., 21.03.2024
mündlich

Uhrzeit:

10.00 – 12.00 Uhr
10.00 – 12.00 Uhr
08.00 – 10.00 Uhr

09.00 – 12.00 Uhr

09.00 – 12.00 Uhr
09.30 – 11.30 Uhr

Oktober 2023