

3. Prüfungswoche: 17.02.2025 - 21.02.2025

Zeit	Montag 17.02.2025			Dienstag 18.02.2025	Mittwoch 19.02.2025			Donnerstag 20.02.2025		Freitag 21.02.2025	
08:00 - 10:00 Uhr											
10:30 - 12:30 Uhr	ET+MT, 3. Sem Mathematik III Dipl.-Ing. Margraf 20 Teiln. H0103	ET, 5. Sem. Introduction to LabView Prof. Schweigel 3 Teiln. H0114	ET, 5. Sem Elektrische Anlagen Prof. Konotop 5 Teiln. H0113		MB, 1. Sem/ET+MT, 1. Sem Mathe I Prof. C. Behn 35 Teiln. D0302	ET, 5. Sem Schaltungen der Mikroelektronik Prof. Kelber 3 Teiln. (mündl. Prüfung) H0113	ET, 5. Sem Elektrische Antriebstechnik Dipl.-Ing. Tischer 8 Teiln. H0114	Master MERO Digital Signalprocessing for Engineering Application Prof. Roppel 30 Teiln., D0301		ET+MT, 1. Sem Betriebswirtschaftliche Basics Prof. Dechant 16 Teiln. H0103	ET+MT, versch. Semester Schlüsselqualifikationen* Dipl. Wirtsch. Ing. Rickes 15 Teiln. H0113
13:00 - 15:00 Uhr	ET+MT, 5. Sem Microcontroller Prof. Wenzel 10 Teiln. H0113	MA ET Eingebettete Systeme (Wdhlg.) Prof.en Kelber + Wenzel 1 Teiln. H0114			MT, 3. Sem. Finanz- und Kostenmanagement Prof. Dechant 2 Teiln. H0113	Master MERO Kommunikation Systems Prof. Roppel 80 Teiln. Turnhalle		ET, 2. Sem Informatik II (Wdhlg.) Dipl.-Ing. Krause 1 Teiln. B423	ET, 4. Sem Mikroprozessortechnik (Wdhlg.) Prof. Wenzel 2 Teiln. H0114	ET+MT, 3. Sem Elektronische Baugruppen Prof. Kramer 25 Teilnehmer H0103	
15:30 - 17:30 Uhr								ET, 4. Sem Elektrische Maschinen (Wdhlg.) Dipl.-Ing. Tischer 3 Teiln. H0113			

*** Ergänzung zur Prüfung Schlüsselqualifikationen:**

- Höflichkeit & Etikette
- Internationale Etikette
- Konfliktmanagement
- Rhetorik I
- User Experience Design

Prüfungen nach Vereinbarung und Belege

Veranstaltung	Prüfer	Prüfungsform	Studiengang	Semester
Medizintechnik I	Prof. Bachmann	Beleg	MT	3 + 5
Elektrotechnik für MB	Prof. Schreivogel	schriftlich	MB	2
Grundlagen der Elektrotechnik	Prof. Schreivogel	schriftlich	ET, MT	2
Automatisierte Fertigungssysteme	Prof. Bachmann	Beleg	MA ET	
Elektronische Steuerungs- u. Regelungssysteme (Wdhlg.)	Prof. Menz	mündlich	MA ET	
Potenzial- und prozessorientiertes Management	Prof. Dechant	schriftlich	MT	2