

Prüfungsankündigung für das Wintersemester 2017/2018 Bachelor-Studium Mechatronik **Mec_Bac7**

Beachten Sie bitte die jeweils gültige Studien- und Prüfungsordnung unter:
<https://www.umat.at/page.cfm?vpath=studien/studienmanagement/studien--und-pruefungsordnungen>

Lehrveranstaltung (LV):	Medizinisch Physik und Biophysik		
Lehrveranstaltungscode:	146114 (LFUI-Code)		
Lehrveranstaltungsleiter/in Prüfer/in:	Dr. Friedrich Hanser		
Klausur 1:	19.12.2017	17:00 – 18:30	SR001
Klausur 2:	06.02.2018	17:00 – 18:30	SR001
Klausur 3:	20.02.2018	17:00 – 18:30	SR001
Methode*:	Schriftliche und mündliche Prüfung		
Dauer:	90 Minuten		
Details/Zulassungsvoraussetzung zur LV-Prüfung:	Zwei bestandene Klausuren ergeben die Gesamtnote. Die Bestehensgrenze der einzelnen Klausuren ist 50%. Sowohl die schriftliche als auch die mündliche Prüfung müssen positiv absolviert werden. Gesamtnote: schriftliche 60% plus mündliche 40% Mündliche Prüfungstermine werden beim schriftlichen Termin bekannt gegeben. Erlaubte Hilfsmittel: KEINE		

Lehrveranstaltung (LV):	Regelungstechnik und Prozessautomatisierung		
Lehrveranstaltungscode:	146110 (LFUI-Code)		
Lehrveranstaltungsleiter/in Prüfer/in:	Univ.-Prof. Dr. Frank Woittennek Marcus Riesmeier		
Schlussklausur:	22.01.2018	09:00 – 11:00	SR101
Ersatzklausur:	26.02.2018	09:00 – 11:00	SR101
Laborklausur 1:	21.11. und 22.11.2017, Lehrlabor		
Laborklausur 2:	16.01. und 17.01.2018, Lehrlabor		
Methode*:	Eine schriftlich Klausur und zwei Laborklausuren		
Dauer:	120 Minuten		
Details/Zulassungsvoraussetzung zur LV-Prüfung:	Eine bestandene schriftliche Prüfung und zwei bestandene Laborklausuren ergeben die Gesamtnote. Eine negative schriftliche Klausur kann bei der Ersatzklausur wiederholt werden. Erlaubte Hilfsmittel: 2 Handbeschriebenen A4-Blätter (Vorder- und Rückseite)		

Lehrveranstaltung (LV):	Theoretische Grundlagen Informatik		
Lehrveranstaltungscode:	146112 (LFUI-Code)		
Lehrveranstaltungsleiter/in Prüfer/in:	ao. Univ.-Prof. Dr. Martin Welk		
Haupttermin:	29.01.2018	17:00 – 18:30	SR001
Ersatztermin:	09.04.2018	17:00 – 18:30	SR001
Methode*:	Schriftliche Prüfung		
Dauer:	90 Minuten		
Details/Zulassungsvoraussetzung zur LV-Prüfung:	Keine		

*Prüfungsmethoden: schriftliche Prüfung; mündliche Prüfung; Prüfungsarbeiten (praktische oder experimentelle Werke)