

Prüfungsankündigung für das Wintersemester 2012/2013 Bachelor Mechatronik **Mec_Bac2**

Beachten Sie bitte die allgemeinen Informationen zu den Prüfungen.
 (www.umat.at – „Studienmanagement – Prüfungen – Link: Prüfungsinformationen“)

AAT – Angewandte Automatisierungstechnik (VU)			
Modulverantw.:	DI Christoph Gruber		
Klausurtermin 1	14.01.2013	Anmeldung zu einem konkreten Termin via Moodle; Dauer: 90min	Mechatronik Lehrlabor
Hausübung 1:	Abgabetermin bis 17.12.2012; 14:00 Uhr		
Hausübung 2:	Abgabetermin bis 14.01.2013; 14:00 Uhr		
Ersatzklausur	Auf Bedarf nach Vereinbarung		
Art:	Hausübungen und Klausur		
Zulassungsvoraussetzung; Anmerkung	Eine positive Beurteilung der (i) ersten und (ii) zweiten Hausübung, sowie (iii) der mündlichen Klausur ergibt die Gesamtnote		

EEA – Elektrische Energie- und Antriebstechnik (VU)			
Modulverantw.:	Univ.-Prof. Dr. Christian Baumgartner		
Klausurtermin 1	26.11.2012	11:00 – 12:30	HS002
Klausurtermin 2	20.12.2012	09:00 – 10:30	SR107
Ersatzklausur	21.01.2013	09:00 – 10:30	SR102
Art:	Klausur (90 Minuten)		
Zulassungsvoraussetzung; Anmerkung	Zwei bestandene Klausuren ergeben die Gesamtnote. Die Bestehensgrenze der Teilklausuren ist 50% Erlaube Hilfsmittel: nicht-programmierbare Taschenrechner (keine Smartphones etc.)		

MPBP – Medizinische Physik und Biophysik (VU)			
Modulverantw.:	Dr. Friedrich Hanser		
Klausur 1:	10.12.2012	17:00 – 19:00	HS002
Klausur 2:	28.01.2013	17:00 – 19:00	HS002
Ersatzklausur:	25.02.2013	17:00 – 19:00	HS002
Art:	Schriftliche und mündliche Prüfung		
Zulassungsvoraussetzung; Anmerkung	Zwei bestandene Klausuren ergeben die Gesamtnote. Die Bestehensgrenze der Teilklausuren ist 50%. Erlaubte Hilfsmittel: KEINE		

RuP – Regelungstechnik und Prozessautomatisierung (VU)			
Modulverantw.:	Univ.-Prof. Dr. Michael Hofbaur		
Klausur 1:	18.12.2012	08:30 – 10:45	SR001
Schlussklausur:	12.02.2013	08:30 – 10:45	SR001
Ersatzklausur:	April 2013		
Art:	Schriftliche Klausur (90 Minuten), Hausübung & Praktika		
Zulassungsvoraussetzung; Anmerkung	Zwei bestandene schriftliche Klausuren ergeben die Gesamtnote der VU. Eine negative schriftliche Klausur kann bei der Ersatzklausur wiederholt werden. Erlaubte Hilfsmittel bei der schriftlichen Klausur: KEINE		

RuP – Regelungstechnik und Prozessautomatisierung (PR)			
Modulverantw.:	Univ.-Prof. Dr. Michael Hofbaur		
Laborklausur 1:	04.12.2012	Labortermin	Lehrlabor
Laborklausur 2:	07.01./08.01.2013	Labortermin	Lehrlabor
Ersatzklausur:	Februar 2013		
Art:	Zwei Laborklausuren		
Zulassungsvoraussetzung; Anmerkung	Zwei bestandene Laborklausuren ergeben die Gesamtnote des Praktikums. Eine negativ beurteilte oder entschuldigt versäumte Laborklausur kann bei der Ersatzklausur wiederholt werden.		

TGI – Theoretische Grundlagen Informatik (VO)			
Modulverantw.:	Priv.-Doz. Dr. Martin Welk		
Haupttermin:	14.02.2013	14:00 – 16:00	HS002
Ersatzklausur	08.04.2013	17:00 – 19:00	HS002
Art:	Klausur (120 Minuten)		
Zulassungsvoraussetzung; Anmerkung	keine		