

## Prüfungsankündigung für das Wintersemester 2013/2014 Bachelor Mechatronik **Mec\_Bac3**

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

<b>MPBP – Medizinische Physik und Biophysik (VU)</b>			
Modulverantw.:	Dr. Friedrich Hanser		
Klausur 1:	<b>09.12.2013</b>	<b>17:00 – 18:30 schriftlich</b>	<b>SR101</b>
Klausur 2:	<b>03.02.2014</b>	<b>17:00 – 18:30 schriftlich &amp; mündlich</b>	<b>SR101</b>
Klausur 3:	<b>17.02.2014</b>	<b>17:00 – 18:30 schriftlich &amp; mündlich</b>	<b>SR101</b>
Art:	Schriftliche und mündliche Prüfung		
Zulassungsvoraussetzung; Anmerkung	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: schriftlich 60% plus mündlich 40% Mündliche Prüfungstermine werden beim schriftlichen Termin bekannt gegeben. Erlaubte Hilfsmittel: KEINE		

<b>RuP – Regelungstechnik und Prozessautomatisierung (VU)</b>			
Modulverantw.:	Univ.-Prof. Dr. Michael Hofbaur		
Klausur 1:	<b>17.12.2013</b>	<b>09:00 – 10:40</b>	<b>SR001</b>
Schlussklausur:	<b>04.02.2014</b>	<b>09:00 – 10:40</b>	<b>HS002</b>
Ersatzklausur:	<b>April 2014</b>		
Laborklausur 1:	<b>10.12./11.12.2013</b>	<b>Labortermin</b>	<b>Lehrlabor</b>
Laborklausur 2:	<b>07.01./08.01.2014</b>	<b>Labortermin</b>	<b>Lehrlabor</b>
Ersatzklausur:	<b>Feber 2014</b>		
Art:	Schriftliche Klausuren (je 100 Minuten) und zwei Laborklausuren		
Zulassungsvoraussetzung; Anmerkung	Zwei bestandene schriftliche Klausuren und zwei bestandene Laborklausuren ergeben die Gesamtnote. Eine negative schriftliche Klausur kann bei der Ersatzklausur wiederholt werden. Erlaubte Hilfsmittel bei der schriftlichen Klausur: KEINE		

<b>TGI – Theoretische Grundlagen Informatik (VO)</b>			
Modulverantwort.:	ao. Univ.-Prof. Dr. Martin Welk		
Haupttermin:	<b>29.01.2014</b>	<b>10:30 – 12:00</b>	<b>HS002</b>
Ersatzklausur	<b>28.03.2014</b>	<b>10:30 – 12:00</b>	<b>HS002</b>
Art:	Klausur (90 Minuten)		
Zulassungsvoraussetzung; Anmerkung	keine		

<b>EEA – Elektrische Energie- und Antriebstechnik (VO)</b>			
Modulverantwort.:	Univ.-Prof. Dr. Christian Baumgartner		
Termin 1:	<b>13.01.2014 schriftlich</b>	<b>09:00 – 10:30</b>	<b>HS002</b>
Termin 2:	<b>10.03.2014 schriftlich</b>	<b>09:00 – 10:30</b>	<b>HS002</b>
Termin 3:	<b>19.05.2014 mündlich</b>	<b>14:00 – 17:00</b>	<b>Büro Baumgartner</b>
Art:	Klausur (90 Minuten) oder mündlich		
Zulassungsvoraussetzung; Anmerkung	Die Bestehensgrenze bei Klausuren ist 50% Erlaubte Hilfsmittel: nicht-programmierbare Taschenrechner (keine Smartphones etc.)		