

Prüfungsankündigung für das Wintersemester 2012/2013 Bachelor Mechatronik **Mec_Bac3**

TI 1 – Technische Informatik 1 (ACHTUNG: STEOP)			
Modulverantw.:	Dr. Friedrich Hanser		
Haupttermin	12.11.2012	17:00 – 18:30	SR001
Wiederholungstermin 1	10.12.2012	17:00 – 18:30	HS002
Wiederholungstermin 2 (kommissionell*)	14.01.2013	17:00 – 18:30	HS002
Art:	Schriftlich und mündlich		
Anmerkung	Bestehensgrenze: 50 von 100 Klausurpunkten. Sowohl die schriftliche als auch die mündliche Prüfung müssen positiv absolviert werden. Gesamtnoet: schriftliche 60% plus mündliche 40%; Mündliche Prüfungstermine werden beim schriftlichen Termin bekannt gegeben Erlaubte Hilfsmittel: KEINE		

DHSE – Digitaltechnik und Halbleiterschaltungsentwurf (VU)			
Modulverantw.:	DI Theresa Rienmüller		
Abgabe HÜ 1:	03.12.2012		
Abgabe HÜ 2:	07.01.2013		
Klausurtermin:	14.01.2013	08:00 – 09:30	SR106
Ersatztermin:	18.02.2013	09:00 – 10:30	HS002
Art:	Hausübungen und Klausur (90 Minuten)		
Zulassungsvoraussetzung; Anmerkung	Voraussetzung für die Klausur ist der Besuch aller 3 Übungen, sowie die positive Beurteilung der Hausübungen. Zwei positiv beurteilte Hausübungen und die bestandene schriftliche Prüfung ergeben die Gesamtnote. Gesamtnote: 75% Prüfung, 25% HÜ 1 + 2		

Elektronik (PR)			
Modulverantw.:	DI Christoph Gruber		
Laborklausur 1:	06.+ 07.12.2012 08:00 – 12:00	Anmeldung zu einem konkreten Termine via MOODLE; Dauer: 2x90 Minuten	Mechatronik Lehrlabor
Laborklausur 2:	20.+ 21.12.2012 08:00 – 12:00		Mechatronik Lehrlabor
Laborklausur 3:	17.+ 18.12.2012 08:00 – 12:00		Mechatronik Lehrlabor
Ersatztermin:	24.01.2013 08:00 – 12:00	Anmeldung zu einem konkreten Termine via MOODLE; Dauer: 90 Min.	Mechatronik Lehrlabor
Art:	Hausübungen und Laborklausuren		
Zulassungsvoraussetzung; Anmerkung	Die positive Beurteilung von (i) 3 von 5 Laborübungsvorbereitungen (als Hausübungen); (ii) der Durchführung aller 5 Laborklausuren und (iii) der Erstellung eines Laborprotokolls (als Hausübung) ergibt die Gesamtnote. Bei Verhinderung bzw. negativer Beurteilung einer Laborübung kann diese zum Ersatztermin nachgeholt werden		

GP - Grundlagen der Programmierung			
Modulverantw.:	Dr. Karl Fritscher (Teil1) // Univ.-Prof. Dr. Rainer Schubert (Teil2)		
Klausurtermin:	Teil1: 17.12.2012	08:00 – 09:00	SR107
	Teil2: 07.02.2013	10:00 – 11:00	SR101
Ersatztermin:	Teil1 +2: 18.03.2013	13:00 – 15:00	SR101
Art:	Klausur (2 Teile)		
Zulassungsvoraussetzung; Anmerkung	<u>Teil1: schriftliche Prüfung 60 Minuten</u> schriftliche Prüfung (80% der Gesamtpunkte) + verpflichtende Übungen (20% der Gesamtpunkte), sowohl Prüfung als auch Übung müssen positiv absolviert werden <u>Teil2: schriftliche Prüfung 60 Minuten</u> Beide Teile müssen positiv absolviert werden um das Modul insgesamt positiv abzuschließen		