

Prüfungsankündigung für das Sommersemester 2017 Bachelor-Mechatronik Mec_Bac6

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

Lehrveranstaltung (LV):	Softwareprojekt Biomedizinische Informatik		
Lehrveranstaltungscode:	146130		
Lehrveranstaltungsleiter/in Prüfer/in:	Univ.-Doz. Dr. Bernhard Pfeifer		
Haupttermin:			
Ersatztermin:			
Methode*:	Prüfungsarbeit		
Dauer:	-		
Details/Zulassungsvoraussetzung zur LV-Prüfung:	Projektabgabe mit Präsentation während der Lehrveranstaltung		

Lehrveranstaltung (LV):	Angewandte Automatisierungstechnik		
Lehrveranstaltungscode:	-		
Lehrveranstaltungsleiter/in Prüfer/in:	Arthur Angerer		
Termin 1:	24.04. + 25.04.17	08:00 – 18:00	Schulung NI
Termin 2:	15.05.2017	13:15 – 16:45	Vorlesung
Termin 3:	29.05. + 30.05.17	08:00 – 18:00	Schulung B&R
Abgabe:	26.06.2017 (Abgabegespräch und Demonstration)		
Details/Zulassungsvoraussetzung zur LV-Prüfung:	Eine positive Beurteilung der Hausübung, sowie der mündlichen Klausur ergibt die Gesamtnote.		

Lehrveranstaltung (LV):	CARS Computer Assisted Radiology and Surgery		
Lehrveranstaltungscode:	146128		
Lehrveranstaltungsleiter/in Prüfer/in:	ao. Univ.-Prof. Dr. Alexander Hörbst		
Haupttermin:	08.05.2017	09:00 – 10:30	SR107
Ersatztermin:			
Methode*:	Schriftliche Prüfung		
Dauer:	90 Minuten		
Details/Zulassungsvoraussetzung zur LV-Prüfung:	-		

Lehrveranstaltung (LV):	Bildbasierte Diagnostik und Therapie		
Lehrveranstaltungscode:	146125		
Lehrveranstaltungsleiter/in Prüfer/in:	Univ.-Prof. Dr. Rainer Schubert		
Haupttermin:	14.07.2017	Abgabetermin	
Ersatztermin:			
Methode*:	Prüfungsarbeit		
Dauer:	-		
Details/Zulassungsvoraussetzung zur LV-Prüfung:	Schriftliche Ausarbeitung eines Papers, Übung		

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