

## Prüfungsankündigung für das Wintersemester 2016/2017 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>

<b>Lehrveranstaltung (LV):</b>	<b>Elektronik</b>		
<b>Lehrveranstaltungscode:</b>	<b>146118 (LFUI-Code)</b>		
Lehrveranstaltungsleiter/in Prüfer/in:	Dipl.-Ing. Phillip Kronthaler		
Laborklausur 1:	24.10.2016	08:15 – 17:00	Lehrlabor
Laborklausur 2:	17.11.2016	08:15 – 17:00	Lehrlabor
Laborklausur 3:	15.12.2016	08:15 – 17:00	Lehrlabor
Laborklausur 4:	09.01.2017	08:15 – 17:00	Lehrlabor
Laborklausur 5:	02.02.2017	08:15 – 17:00	Lehrlabor
Methode*:	Hausübungen und Laborklausuren		
Dauer:	5 x 90 Minuten		
Details/Zulassungsvoraussetzung zur LV-Prüfung:	Die positive Beurteilung der Laborübungsvorbereitungen (als Hausübungen), der Laborklausuren und der Erstellung eines Laborprotokolls (als Hausübung) ergibt die Gesamtnote.		

<b>Lehrveranstaltung (LV):</b>	<b>Grundlagen der Programmierung</b>		
<b>Lehrveranstaltungscode:</b>	<b>146119 (LFUI-Code)</b>		
Lehrveranstaltungsleiter/in Prüfer/in:	ao. Univ.-Prof. Dr. Martin Welk		
Haupttermin:	<b>26.01.2017</b>	<b>17:00 – 18:30</b>	<b>SR101</b>
Ersatztermin:	<b>12.04.2017</b>	<b>17:00 – 18:30</b>	<b>SR101</b>
Methode*:	Schriftliche Prüfung		
Dauer:	90 Minuten		
Details/Zulassungsvoraussetzung zur LV-Prüfung:	50% der Übungspunkte (kursbegleitende Prüfungsleistung)		

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