





**Wintersemester 2020/2021****Sem. 3****MZ Bachelor**

<b>Uhrzeit</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>08.15 - 09.45</b>	<b>Fertigungsverfahren für die Medizintechnik</b> Stolz	<b>Informatik 2</b> Hassenpflug			<b>Medizinische Gerätetechnik</b> Hachmöller
<b>10.00 - 11.30</b>	<b>Elektrotechnik</b> Wiebe Gem. mit MZ2S/TM3	<b>Informatik 2</b> Hassenpflug	<b>Fertigungsverfahren für die Medizintechnik</b> Stolz		<b>Medizinische Gerätetechnik</b> Hachmöller
<b>12.15 - 13.45</b>	<b>Elektrotechnik</b> Wiebe Gem. mit MZ2S/TM3				<b>Entwicklung und Konstruktion</b> Hainke
<b>14.00 - 15.30</b>	<b>Entwicklung und Konstruktion</b> Hainke	<b>Unternehmensmanagement</b> Hamm			
<b>15.45 - 17.15</b>		<b>Unternehmensmanagement</b> Hamm			

**Vorlesungen: In Präsenz / ONLINE / Überwiegend Online, teils in Präsenz**

**Praktika: Elektrotechnik:**

**Wintersemester 2020/2021****Sem. 7****MZ Bachelor**

<b>Uhrzeit</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>08.15 - 09.45</b>	<b>Med. Bildgebung</b> Hassenpflug				
<b>10.00 - 11.30</b>	<b>Med. Bildgebung</b> Hassenpflug		<b>Biomechanik und Schwingungslehre</b> Hainke	<b>Regelungstechnik</b> Wiebe	
<b>12.15 - 13.45</b>	<b>Strömungsmechanik und Thermodynamik</b> Hainke Gem. mit WI3	<b>CAE</b> Magerl Gem. mit WI	<b>Strömungsmechanik und Thermodynamik</b> Hainke Gem. mit WI3	<b>Regelungstechnik</b> Wiebe	
<b>14.00 - 15.30</b>		<b>CAE</b> Magerl Gem. mit WI		<b>Service- und Instandhaltungsmanagement</b> Hachmöller	
<b>15.45 - 17.15</b>				<b>Service- und Instandhaltungsmanagement</b> Hachmöller	
<b>17.30 - 19.00</b>					

**Vorlesungen: ONLINE / Überwiegend Online, teils in Präsenz**

**Biomechanik und Schwingungslehre (Teil Prof. Dr. Sesselmann): VHB-Kurs**

**Praktikum: Regelungstechnik:**