

Sommersemester 2019**Sem. 2****MZ Bachelor**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Techn. Mechanik Hainke HS 002	Informatik Hassenpflug HS 140	Techn. Mechanik Hainke HS 226	Biophysik Hachmöller HS 118	
10.00 - 11.30	Anatomie und Physiologie II Sesselmann HS 140	Informatik Hassenpflug HS 140	Mathematik Rothgang HS 127	Biophysik Hachmöller HS 118	
12.15 - 13.45	Anatomie und Physiologie II Sesselmann HS 140		Mathematik Rothgang HS 127	Werkstoffe für die Medizintechnik Stolz HS 223	
14.00 - 15.30					
15.45 - 17.15					
17.30 - 19.00					

Tutorien: JAVA / Mathematik – Termine werden noch bekannt gegeben

Sommersemester 2019**Sem. 4****MZ Bachelor**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Qualitätsmanagement und Med. Zulassungsverfahren Stolz HS 238		Qualitätsmanagement und Med. Zulassungsverfahren Stolz HS 238		
10.00 - 11.30	Signalverarbeitung Wiebe HS 238		Med. Messtechnik Wiebe HS 238	Elektronik Wiebe HS 238	Therapeutische Systeme N.N. Blockveranst. Fr/Sa Termine folgen
12.15 - 13.45	Signalverarbeitung Wiebe HS 238		Med. Messtechnik Wiebe HS 238	Elektronik Wiebe HS 238	Therapeutische Systeme N.N. Blockveranst. Fr/Sa Termine folgen
14.00 - 15.30	Entwicklung, Konstruktion und Medizin. Produktentwicklung Hainke HS 238				Radiologie und Nuklearmedizin N.N. Blockveranst. Fr./Sa. Termine folgen
15.45 - 17.15					Radiologie und Nuklearmedizin N.N. Blockveranst. Fr./Sa. Termine folgen
17.30 - 19.00					

Praktika: Med. Messtechnik / CATIA: Termine werden noch bekannt gegeben

Praktikum Elektronik: Termine werden noch bekannt gegeben

Sommersemester 2019**Sem. 6****MZ Bachelor**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45		Krankenhausmanagement und Kosten- und Leistungsrechnung Hamm HS 139	Computergrafik Hassenpflug HS 240		
10.00 - 11.30	Handhabungs- und Verpackungstechnologien Stolz HS 139	Krankenhausmanagement und Kosten- und Leistungsrechnung Hamm HS 139	Computergrafik Hassenpflug HS 240		
12.15 - 13.45	Krankenhausmanagement und Kosten- und Leistungsrechnung Hamm HS 139	Angewandte Statistik und Versuchsplanung Sesselmann HS 240	Handhabungs- und Verpackungstechnologien Stolz HS 139		
14.00 - 15.30	Betriebsorganisation und Projektmanagement Hamm HS 139	Angewandte Statistik und Versuchsplanung Sesselmann HS 240			
15.45 - 17.15	Betriebsorganisation und Projektmanagement Hamm HS 139		Krankenhausmanagement und Entwickl. im Gesundheitswesen Ringvorlesungen – Termine werden bekannt gegeben) Sesselmann		

Am Die., 16.04.: 08.15 – 11.30 Uhr: Angewandte Statistik und Versuchsplanung in HS 240 / 14.00 – 17.15 Uhr: Krankenhausmanagement und KLR in HS 018

Datenbanksysteme und medizinischer Workflow: Blockveranstaltungen am Freitag 22.03. / 29.03. / 05.04. / 12.04. / 10.05. / 14.06. / 05.07. –
Jeweils von 09.30 – 17.00 Uhr in HS 139

Computergrafik-Übungen: Donnerstag, 09.05. / 23.05. / 13.06. / 27.06. / 04.07. – jeweils von 08.15 – 13.45 Uhr in HS 240