

Wintersemester 2018/2019**Sem. 1****MZ Bachelor**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Konstruktion / CAD Gem. mit TM Hainke HS 218	Werkstoffe für die Medizintechnik Stolz HS 139	Anatomie und Physiologie I Sesselmann HS 127	CAD-Tutorium Hartwich HS 106 Start: 11.10.	
10.00 - 11.30	Werkstoffe für die Medizintechnik Stolz HS 019	Mathematik Rothgang 14-tägig HS 139	Mathematik Rothgang HS 127		Techn. Mechanik Hainke HS 002
12.15 - 13.45	Techn. Mechanik Hainke HS 002	Mathematik Rothgang 14-tägig HS 139	Mathematik Rothgang HS 127		Konstruktion / CAD Gem. mit TM Hainke HS 002
14.00 - 15.30		Strahlenphysik Ringler HS 139	Mathe-Tutorium Flieder/König HS 127 Start: 10.10.		
15.45 - 17.15		Strahlenphysik Ringler HS 139			
17.30 - 19.00					

Anatomie und Physiologie I: Teils als vhb-Kurs

Tutorien: Techn. Mechanik / Mathe

Wintersemester 2018/2019**Sem. 3****MZ Bachelor**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Fertigungsverfahren in der Medizintechnik Stolz HS 019	Entwicklung, Konstruktion und Med. Produktentwicklung (Teil 1: Entwicklung und Konstruktion) Hainke HS 140	Diagnostische Systeme Stolz HS 019	Techn. Optik und Lasertechnologie Ringler HS 139	
10.00 - 11.30	Softwaretechnik Hassenpflug HS 240	Entwicklung, Konstruktion und Med. Produktentwicklung (Teil 1: Entwicklung und Konstruktion) Hainke HS 140	Elektrotechnik Wiebe HS 238	Techn. Optik und Lasertechnologie Ringler HS 139	
12.15 - 13.45	Softwaretechnik Hassenpflug HS 240		Elektrotechnik Wiebe HS 238	Fertigungsverfahren in der Medizintechnik Stolz HS 139	
14.00 - 15.30		Diagnostische Systeme Sesselmann HS 140		Fertigungsverfahren in der Medizintechnik Stolz HS 139	
15.45 - 17.15		Diagnostische Systeme Sesselmann HS 140			
17.30 - 19.00					

Praktikum Elektrotechnik: Freitag, 30.11. / 07.12. / 14.12. / 21.12. - Gr. I: 12.30 – 14.00 Uhr / Gr. II: 14.00 – 15.30 Uhr
Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben

Wintersemester 2018/2019**Sem. 7****MZ Bachelor**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45		Med. Bildgebung Hassenpflug HS 240	Strömungsmechanik und Thermodynamik Hainke HS 139		
10.00 - 11.30	Regelungstechnik Wiebe HS 238	Med. Bildgebung Hassenpflug HS 240	Service- und Instandhaltungsmanagement Hachmöller HS 139		
12.15 - 13.45	Regelungstechnik Wiebe HS 238	Biomechanik und Schwingungslehre Sesselmann HS 140	Service- und Instandhaltungsmanagement Hachmöller HS 139		
14.00 - 15.30	Strömungsmechanik und Thermodynamik Hainke HS 002	CAE Magerl Gem. mit WI HS 240			
15.45 - 17.15		CAE Magerl Gem. mit WI HS 240			
17.30 - 19.00					

Biomechanik und Schwingungslehre (Teil: Schwingungslehre), Prof. Dr. Hainke: Blockveranstaltung im Januar – Termin wird noch bekannt gegeben