

Sommersemester 2019**Sem. 2****WI Bachelor**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45			Werkstofftechnik Magerl HS 002		
10.00 - 11.30	Techn. Mechanik Hainke HS 002		Techn. Mechanik Hainke HS 002		
12.15 - 13.45	Mathematik Dietmaier HS 002	Grundl. der Elektrotechnik Beham HS 002	Grundl. der Konstruktion Hainke HS 002	Physik Dietmaier HS 002	
14.00 - 15.30	Physik Dietmaier HS 002	Physik Dietmaier HS 002		Mathematik Dietmaier HS 002	
15.45 - 17.15	BWL und Rechnungswesen (Teil 2: Rechnungswesen) Buckenlei (Termine sh. unten) HS 002		Techn. Mechanik - Tutorium Schmid/Stahl HS 002	Physik-Tutorium Reimer HS 002	
17.30 - 19:00	BWL und Rechnungswesen (Teil 2: Rechnungswesen) Buckenlei (Termine sh. unten) HS 002	Mathe-Tutorium Strobl/Mehler HS 226			

Grundl. der Konstruktion: 2 LVS verschoben aus WS 1819 / **Werkstofftechnik:** 2 LVS bereits gehalten im WS 1819

Rechnungswesen: Termine: Montag, 18.03./25.03./01.04./08.04./15.04./29.04./06.05./24.06. – jeweils von 15.45 – 19.00 Uhr in HS 002

Praktika: Werkstofftechnik: s. Aushang / **Physik:** Do., 13.06. / Fr. 14.06. / Do., 27.06. / Fr. 28.06.

Grundl. der Elektrotechnik: Fr., 10.05. / 17.05. / 24.05. / 07.06. – **Gr. 1** 08.15 – 09.45 Uhr / **Gr. 2** 10.00 – 11.30 Uhr
Gr. 3 12.15 – 13.45 Uhr / **Gr. 4** 14.00 – 15.30 Uhr

Sommersemester 2019**Sem. 4****WI Bachelor**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45				Vertriebsmanagement Schäfer HS 002	Entwicklung und Konstruktion Hainke HS 226
10.00 - 11.30		Verfahrens- und Umwelttechnik Jaeger HS 226	VWL Hamm HS 226	Vertriebsmanagement Schäfer HS 002	Entwicklung und Konstruktion Hainke HS 226
12.15 - 13.45		Verfahrens- und Umwelttechnik Jaeger HS 226	VWL Hamm HS 226	Kunststoffverarbeitung Müller HS 226	
14.00 - 15.30		Untern.plan., Organisation, Betriebsorganisation (Teil 1: Betriebsorganisation) Kummetsteiner HS 226		Kunststoffverarbeitung Müller HS 226	
15.45 - 17.15		Fabrikplanung und Arbeitswissenschaft (Teil 1: Arbeitswissenschaft) Kummetsteiner HS 226			
17.30 - 19.00					

Entwicklung und Konstruktion – Übungen (CATIA): Gruppeneinteilung und Termine werden noch bekannt gegeben.

Tutorium VWL: Termine werden noch bekannt gegeben

Sommersemester 2019

Sem. 6

WI Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45		WPM Hybrid- und Elektrofahrzeuge Magerl HS 234	WPM Industrial Engineering Müller HS 139	Fabrikplanung und Arbeitswissenschaft (Teil II: Fabrikplanung) Müller HS 118	
10.00 - 11.30	WPM Rapid Prototyping Magerl HS 019	WPM Hybrid- und Elektrofahrzeuge Magerl HS 234	WPM Industrial Engineering Müller HS 139	Fabrikplanung und Arbeitswissenschaft (Teil II: Fabrikplanung) Müller HS 118	WPM Logistik II: Materialflusstechnik Kummetsteiner HS 140
12.15 - 13.45	WPM Rapid Prototyping Magerl HS 019	Finanz- und Investitionswirtschaft Hamm HS 127		Angewandte Elektronik Beham HS 127	WPM Logistik II: Materialflusstechnik Kummetsteiner HS 140
14.00 - 15.30	Kostenrechnung und Controlling Klein HS 226	Unternehmensplanung und Organisation Klein HS 218	WPM SAP-Anwendungsentwicklung für Logistik 4.0 Steinkohl HS 240	Angewandte Elektronik Beham HS 127	
15.45 - 17.15	Kostenrechnung und Controlling Klein HS 226	Unternehmensplanung und Organisation Klein HS 218	WPM SAP-Anwendungsentwicklung für Logistik 4.0 Steinkohl HS 240	WPM Usability und User Experience Heigl HS 140	
17.30 - 19.00	Finanz- und Investitionswirtschaft Hamm HS 226			WPM Usability und User Experience Heigl HS 140	

Praktikum „Angewandte Elektronik“: Block 1: Mo., 03.06./17.06./24.06./01.07. – 08.15 – 09.45 Uhr

Block 2: Mi., 05.06./12.06./19.06./26.06. – 12.15 – 13.45 Uhr