

Vorlesungsplan Wintersemester 2020 / 2021

Bachelor "Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion" 3. Semester

Uhrzeit	Block	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Vorlesungen	SWS		Dozent
08.00 - 09.30	1			Ingenieurmathematik 2	Ingenieurmathematik 2		Ingenieurmathematik 2	4	Präsenz +Online	Fr. Prof. Maria Kufner
09.45 - 11.15	2			Prozesse im Unternehmen	Physikalische Grundlagen (Fragestunde Prof. Floßmann)		Physikalische Grundlagen	6	+Online	Hr. Prof. Florian Floßmann (Fragestunde 2 SWS online)
11.30 - 13.00	3			Prozesse im Unternehmen	Physikalische Grundlagen* ¹		Grundlagen Elektrotechnik 2	4	Präsenz +Online	Hr. Prof. Peter Firsching
14.00 - 15.30	4		Grundlagen Elektrotechnik 2		Physikalische Grundlagen* ¹		Prozesse im Unternehmen	4	Präsenz	Hr. Anton Lang
15.45 - 17.15	5		Grundlagen Elektrotechnik 2				Simulationstechnik	4	Online	Hr. Tobias Schaffer
17.30 - 19.00	6		Datenverarbeitung und Programmierung -Hr. Vogl	Simulationstechnik			Datenverarbeitung und Programmierung	6	Präsenz	Datenverarbeitung und Programmierung: Hr. Florian Wahl (2 SWS) Hr. Johannes Vogl (4 SWS)
19.15 - 20.45	7		Datenverarbeitung und Programmierung -Hr. Vogl	Simulationstechnik						
14.12 - 16.12.20: ganztägige Blockveranstaltung "Datenverarbeitung und Programmierung" Dr. Wahl										

*1) Termin für Tutorium Physikalische Grundlagen kann sich noch verschieben.

Hörsaal Zollner/Sparkasse
Lecture hall we be announced lateron. Course also available online.
Hörsaal Ensinger/Rädlinger
Hörsaal Flabeg
virtuell/online