

Vorlesungsplan Wintersemester 2020 / 2021

Bachelor "Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion" 5. Semester

Uhrzeit	Block	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Vorlesungen	SWS	Dozent
08.00 - 09.30	1						Digitale Werkzeuge und Methoden in Entwicklung und	4	Präsenz Hr. Prof. Jürgen Wittmann
09.45 - 11.15	2	Projektmodul		Digital Control Systems	FWP: Leistungselektronik* ²		Network Communication	4	Online Hr. Prof. Peter Firsching
11.30 - 13.00	3	Projektmodul	FWP: Leistungselektronik* ²	Digital Control Systems			Network Communication - vhb* ³	4	Online vhb-Kurs: Web-Programming Hr. Prof. Axel Winkelmann
			Digitale Werkzeuge und Methoden in Entwicklung und Produktion				Digital Control Systems	4	Online Hr. Prof. Peter Firsching
14.00 - 15.30	4	Network Communication - PF	Digitale Werkzeuge und Methoden in Entwicklung und Produktion	WZF "Übungen zur Regelungstechnik"* ¹			Projektmodul	4	Präsenz Hr. Mario Höcherl
15.45 - 17.15	5	Network Communication - PF		WZF "Übungen zur Regelungstechnik"* ¹			FWP-Modul:	4	
17.30 - 19.00	6						FWP: Leistungselektronik	Online	Hr. Prof. Otto Kreuzer
19.15 - 20.45	7						FWP: Programmierung in C++ (Teil 1 und Teil 2) (DE oder EN)	Online	vhb
							WZF: Übungen zur Regelungstechnik	2	Präsenz Hr. Florian Kreitmeier

*1) 14tägig

*2) Vorlesungen können live (online) oder zu einem beliebigen Zeitpunkt als Aufzeichnung gesehen werden.

*3) Die Vorlesung "Web-Programmierung" als Bestandteil des Moduls Network Communication ist als vhb-Kurs nicht im Vorlesungsplan aufgelistet. Bitte melden Sie sich eigenständig zeitnah im entsprechenden vhb-Kurs an.

Hörsaal Zollner/Sparkasse

Lecture hall we be announced lateron. Course also available online.

Hörsaal Ensinger/Rädlinger

Hörsaal Flabeg

virtuell/online