

Sommersemester 2019

Studiengruppe: IAMA 2

Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.00 - 09.30		HW-SW-Co-Design Schindler EMI102 u. EMI105	Kryptologie 2 Aßmuth/ Krohs EMI205	HW-SW-Co-Design Schindler EMI102 u. EMI105	Management-Techniken und -Werkzeuge Witthauer Blockveranstaltung am	
09.45 - 11.15		Digitale Reglungstechnik Vogl EMI102 u. EMI110	Kryptologie 2 Aßmuth/ Krohs EMI205	HW-SW-Co-Design Schindler EMI102 u. EMI105	14./15.06.2019 und am 05./06. Juli 2019 jeweils von 09.00-16.00 Uhr	
11.15- 12.00	MITTAGSPAUSE	MITTAGSPAUSE	MITTAGSPAUSE	MITTAGSPAUSE	MITTAGSPAUSE	
12.00 - 13.30	Leistungselektronik (fortgeschritten) Zatocil EMI209 u. EMIU32	Digitale Reglungstechnik Vogl EMI102 u. EMI110	Elektrische Antriebssysteme und Aktoren Zatocil EMI102 u. EMIU32	Kryptologie 2 Aßmuth/Krohs EMI 205 (n. Vereinbar.)	Softwareentwicklung in der Automobiltechnik Lepke EMI102 u. EMI210	HS 102
13.45 - 15.15	Leistungselektronik (fortgeschritten) Zatocil EMI209 u. EMIU32	Softwareentwicklung in der Automobiltechnik Lepke EMI102 u. EMI210	Stochastik und Optimierung Hoffmann EMI102	Echtzeit-Ethernet in Industrie und Automotive Schmidt EMI102		
15.30 - 17.00	Elektrische Antriebssysteme und Aktoren Zatocil EMI108 u. EMI U32	Stochastik und Optimierung Hoffmann EMI209	Stochastik und Optimierung RESERVE! Hoffmann EMI102	Echtzeit-Ethernet in Industrie und Automotive Schmidt EMI102		
17.15 - 18.45						
19.00 - 20.30						