

Sommersemester 2019

Studiengruppe: II 2

## Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30	Programmierung Pösl EMI301 u. EDV124	Mathematik für Wiederholer Brunner EMI202	Stochastik Übungen Gr. A EMI 002 Brunner	Stochastik Übungen Gr. B EMI 102 Brunner		
09.45 - 11.15	Programmierung Pösl EMI301 u. EDV124	Datenbanksysteme Pösl EMI301 u. EDV124	Stochastik Vorlesung Hoffmann EMI301			
11.15- 12.00	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>
12.00 - 13.30	Betriebssysteme Pösl EMI301	Datenbanksysteme Pösl EMI301 u. EDV124	Mathematik 2 Hofberger EMI113		Mathematik 2 Hofberger EMI102	
13.45 - 15.15	Programmierung Pösl EMI301 u. EDV124	Stochastik Vorlesung Hoffmann EMI 301	Mathematik 2 Hofberger EMI113		Stochastik Übungen Gr. C EMI207 Hoffmann	Stochastik Übungen Gr. D EMI209 Hoffmann
15.30 - 17.00		Mathematik 2 Hofberger EMI002			Programmierung Pösl EMI301 u. EDV124	
17.15 - 18.45	Mathematik für Wiederholer (nach Vereinbarung) Brunner EMI202					
19.00 - 20.30						

		Sommersemester 2019			Studiengruppe: II 4	
		<b>Stundenplan</b>				
		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 -			Industrielle Kommunikationstechnik Schmidt EMI108 u. EMI009	Embedded Systems Schindler EMI013 u. EMI105	Mobil and Ubiquitous Computing Schäfer EMI204	Embedded Systems Schindler EMI301 u. EMI105
09.45 -	Prozessmanagement und agile Entwicklungsmethoden PirkI EMI214	Industrielle Kommunikationstechnik Schmidt EMI108 u. EMI009	Embedded Systems Schindler EMI013 u. EMI105	Mobil and Ubiquitous Computing Schäfer EMI204	Embedded Systems Schindler EMI301 u. EMI105	
11.15- 12.00	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	
12.00 -	Prozessmanagement und agile Entwicklungsmethoden PirkI EDV224	Industrielle Kommunikationstechnik Schmidt EMI009		Benutzeroberflächen- programmierung Pösl EMI301 u. EDV124	Embedded Systems Schindler EMI105	
13.45 -	Data Analytics Brunner EMI013	Industrielle Kommunikationstechnik Schmidt EMI009	Mobil and Ubiquitous Computing Schäfer EMI002	Data Analytics Brunner EMI002 u. EDV 224	Embedded Systems Schindler EMI105	
15.30 -	Data Analytics Brunner EMI013 und EDV 224	Benutzeroberflächen- programmierung Pösl EMI102 u. EDV124	Physical Computing (SW) Frey, PirkI, Schäfer EMI204	Data Analytics Brunner EMI002 u. EDV 224		
17.15 -	Data Analytics Nach Vereinbarung! EDV 224		Physical Computing (SW) Frey, PirkI, Schäfer EMI204			
19.00 -						
20.30						