

Stundenplan Bachelor Computer Science, 5. Semester, HS19

	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
08-09h			10907 Ü: Pattern Recognition (U1.001)	11016 V: Nanophysik					
09-10h									
10-11h	10125 V: Einführung in die BWL	11680 V: Computat. Physics	10395 HV: Biochemie, Metabolismus	10125 V: Einführung in die BWL	10909 V: Databases (00.003)	10126 V: Einführung Buchführung & Rechnungslegung	10198 V: Multivariate Datenanalyse	10907 V: Pattern Recognition (R05.002)	
11-12h									
12-13h			10909 Ü: Databases (05.002)	52361 Seminar Modern Human-Machine Interaction (05.001)		10909 Ü: Databases (U1.001)		10144 V: Strategische Unternehmensführung	11016 V: Nanophysik
13-14h									
14-15h	10907 Ü: Pattern Recognition (U1.001)	10126 V: Einführung Buchführung & Rechnungslegung			10909 VL: Databases (00.003)		11169 V: Einführung in die Mensch-Maschine-Interaktion		
15-16h									
16-17h			33562 V: Software Architecture (00.003)	10907 V: Pattern Recognition (05.002)		52360 Seminar Selbstbezüglichkeit (00.003)			
17-18h									
18-19h									
19-20h									

	Modul Distributed Systems
	Modul Machine Intelligence
	Applications and Related Topics

Stand: 14.05.2019

+ Die Seminare werden z.T. als Blockveranstaltungen angeboten, Termine siehe VV Online