

Stundenplan Bachelor Computer Science, 5. Semester, HS20

	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
08-09h			10907 Ü: Pattern Recognition	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	10126 V: Einführung Buchführung & Rechnungslegung	10198 V: Multivariate Datenanalyse	10907 V: Pattern Recognition		
11-12h										
12-13h			10909 Ü: Databases	58827 Seminar Re-Dezentralisierung des Internets		10909 Ü: Databases		10144 V: Strategische Unternehmensführung	11016 V: Nanophysik	
13-14h										
14-15h	10907 Ü: Pattern Recognition	10126 V: Einführung Buchführung & Rechnungslegung			10909 VL: Databases		11169 V: Einführung in die Mensch-Maschine-Interaktion			
15-16h										
16-17h					10907 V: Pattern Recognition	58826 Seminar Turing Award Winners and Their Contributions				
17-18h										
18-19h										
19-20h										

	Modul Distributed Systems
	Modul Machine Intelligence
	Applications and Related Topics

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

21.07.2020