

## Stundenplan Bachelor Computer Science, 5. Semester, HS21

	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
08-09h			10907 V: Pattern Recognition (online)	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 (Präsenz)	10126 V: Einführung Buchführung & Rechnungslegung	10198 V: Multivariate Datenanalyse	10907 V: Pattern Recognition (Präsenz)	
11-12h									
12-13h			10909 Ü: Databases (Präsenz)	62576 Seminar Computational Sustainability and AI for Social Good (Präsenz)		10909 Ü: Databases (Präsenz)		10144 V: Strategische Unternehmensführung	11016 V: Nanophysik
13-14h									
14-15h	10907 Ü: Pattern Recognition (online)	10126 V: Einführung Buchführung & Rechnungslegung	62018 V: Prinzipien der Softwaresicherheit (online)			10909 V: Databases (Präsenz)		62231 Seminar: Theory and Algorithms of Puzzles and Games (online/bis 16:30)	11169 V: Einführung in die Mensch-Maschine-Interaktion
15-16h									
16-17h	62216 V: Eine Welt aus Daten? (Ringvorlesung/hybrid)	33562 V: Software Architecture (Präsenz)	10907 Ü: Pattern Recognition (online)						
17-18h									
18-19h									
19-20h									

Stand Planung Präsenz/Online: 07.07.2021

	Modul Distributed Systems
	Modul Machine Intelligence
	Applications and Related Topics

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