

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 & Rechnungs- legung	10198 V: Multivariate Datenanalyse	10907 V: Pattern Recognition (Präsenz)			
11-12h			10909 Ü: Databases (Präsenz)	62576 Seminar Computational Sustainability and AI for Social Good (Präsenz)	10909 Ü: Databases (Präsenz)	10144 V: Strategische Unternehmungsf ührung	11016 V: Nanophysik				
12-13h											
13-14h			10907 Ü: Pattern Recognition (online)	10126 V: Einführung Buchführung & Rechnungs- legung	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			
14-15h											
15-16h			62216 V: Eine Welt aus Daten? (Ringvorlesung/h ybrid)	33562 V: Software Architecture (Präsenz)		10907 Ü: Pattern Recognition (online)					
16-17h											
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