

Stundenplan Bachelor Computer Science, 5. Semester, HS18

	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: Computational Physics	10395 HV: Biochemie, Metabolismus	10125 V: Einführung in die BWL	10909 V: Databases (05.002)	10126 V: Einführung Buchführung & Rechnungslegung	10198 V: Multivariate Datenanalyse	10907 V: Pattern Recognition (R05.002)			
11-12h											
12-13h			10909 Ü: Databases (KGH HS114)	52361 Seminar DS		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	52359 V: Information Theory (05.002)	52361 Seminar DS		10909 VL: Databases (00.003)		11169 V: Einführung in die Mensch-Maschine-Interaktion			
15-16h											
16-17h	52360 Seminar MI (05.002)	33562 V: Software Architecture (00.003)	52359 Ü: Inf. Theory (05.002)	10907 V: Pattern Recognition (05.002)							
17-18h											
18-19h											
19-20h											

	Modul Distributed Systems
	Modul Machine Intelligence
	Applications and Related Topics

Stand: 13.07.2018

+ Die Seminare werden als Blockveranstaltungen angeboten, Termine: MI - 24.09.;1.10.; 10./11.11.; 15.12.18; DS - 26.09.; 03.10.; 10.10.; 17.10.18