

Stundenplan Bachelor Informatik, 5. Semester, HS17

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08-09h		10907 Ü: Pattern Recognition (RU1.001)	11016 V: Nanophysik				
09-10h							
10-11h	10125 V: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	10395 HV: Biochemie, Metabolismus	10125 V: Einführung in die BWL	10394 HV: Makromoleküle, Grundlagen der Genetik & Gen-Expression	10126 V: Einführung Buchführung & Rechnungslegung	10198 V: Multivariate Datenanalyse	10907 V: Pattern Recognition (R05.002)
11-12h							
12-13h					10144 V: Strategische Unternehmensführung		
13-14h							
14-15h	10907 Ü: Pattern Recognition (RU1.001)	10126 V: Einführung Buchführung & Rechnungslegung	17160 V: Anwendungen Computational Sciences	48606 Seminar DS (R05.001)	11169 V: Einführung in die Mensch-Maschine-Interaktion		
15-16h							
16-17h	48477 Seminar MI (R00.003)	33562 V: Software Architecture (R00.003)	10907 V: Pattern Recognition (R05.002)				
17-18h							
18-19h					12034 V: Angewandtes finanzielles Rechnungswesen		
19-20h							

- Informatik-Grundlagen
- Informatik-Kern
- Naturwissenschaften
- Vertiefungsmodul Computational Intelligence

- Vertiefungsmodul Verteilte Systeme
- Vertiefungsmodul Life Science-Informatik
- Vertiefungsmodul Betriebliche Informationssysteme

Stand: 12.05.2017

+ Die Seminare werden als Blockveranstaltungen angeboten, Termine: MI - 25.09./02.10./11.11./12.11./16.12.17; DS - 04.10./21.10./18.11./ 09.12.17