

## Stundenplan Bachelor Computer Science 3. Semester HS19

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>08-09h</b>	10872 V: Funktionentheorie und Vektoranalysis	10872 V: Funktionentheorie und Vektoranalysis	10915 V: Software Engineering (R05.002)	10904 Ü: Computer Architecture and Operating Systems (RU1.001)	10873 Ü: Funktionenth. & Vektoranalysis (MM III)	
<b>09-10h</b>						
<b>10-11h</b>	20980 HV: Scientific Computing (R05.002)	20980 HV: Scientific Computing (R05.002)	10904 Ü: Computer Architecture and Operating Systems (RU1.001)	10126 V: Einführung in die Buchführung u. Rechn.	10494 Ü: Einführung in die Statistik	20980 Ü: Scientific Computing (RU1075)
<b>11-12h</b>						
<b>12-13h</b>			10915 Ü: Software Engineering (R05.002)	10493 HV: Einführung in die Statistik		
<b>13-14h</b>						
<b>14-15h</b>	10126 V: Einführung in die Buchführung u. Rechn.	10493 HV: Einführung in die Statistik	10494 Ü: Einführung in die Statistik	10904 V: Computer Architecture and Operating Systems (R05.002)	10904 V: Computer Architecture and Operating Systems (R05.002)	
<b>15-16h</b>						
<b>16-17h</b>				10904 Ü: Computer Architecture and Operating Systems (RU1.001)		
<b>17-18h</b>						
<b>18-19h</b>						
<b>19-20h</b>						

	Foundations of Computer Science
	Mathematical Foundations of Computer Science
	Applications and Related Topics

Stand: 14.05.2019