

# 19. Oktober bis 25. Oktober 2009

42. Kalenderwoche

Oktober 2009							November 2009						
M	D	M	D	F	S	S	M	D	M	D	F	S	S
				1	2	3	4						1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
							30						

 Bachelor-Stundenplan Wintersemester 2009 (3. Semester)

	Montag, 19.	Dienstag, 20.	Mittwoch, 21.	Donnerstag, 22.	Freitag, 23.	Samstag, 24.	Sonntag, 25.
03							Zentralübung Differentialstochastik
04							
05			IT-Recht		Massenpsychologie und effektives Marketing		
06	Einführung in die Business-Programmierung	Personalmanagement und neurolinguistische Programmierung	Intellectual Property und Web 2.0	Einführung in die imperative Programmierung	Theoretische Informatik: Transfinite Methoden im Web 2.0		
07	Soziale Kompetenz			Soziale Kompetenz	Strukturierung von Daten fürs Semantic Web		
08		Zeitmanagement für Informatiker	Diskrete Strukturen I/II				
09							
10							
11	Parallele Programmierung			Metaprogrammierung mit dem C++-Templatesystem für Web 2.0	Business-Programmierung mit QBASIC		
12							
13			Analysis III		Data Processing für Web 2.0 mit QBASIC		
14	Entwicklung komplexer Systeme	Lineare Algebra III	Objektorientierte XML-Programmierung	Prüfungsvorbereitung Zeitmanagement für Informatiker	XML für Personalmanagement		
15							
16							
17	Vermarktung komplexer Systeme		XML im Web 2.0	Zentralübung lineare Algebra III	Höherdimensionale Algebra und Web 2.0		
18							
19	Marketing im World Wide Web	Praktikum IT-Management		Marketing im World Wide Web			
20							
21			Zeitmanagement für Informatiker				
22							
23		Multilineare Differentialstochastik für Informatiker			Praktikum IT-Management		
00							