

18. Oktober bis 24. Oktober, 2010

Woche 42

- Bachelorstundenplan WS 2010/2011
- Mail-Aufgabe
- Büro
- Privat

Oktober 2010							November 2010						
M	D	M	D	F	S	S	M	D	M	D	F	S	S
				1	2	3					1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	25	26	27	28	29	30	

	Montag, 18.	Dienstag, 19.	Mittwoch, 20.	Donnerstag, 21.	Freitag, 22.	Samstag, 23.	Sonntag, 24.
01							
02			Rek. und semirek. Church-Geometrie über transzendenten Zahlkörpern II			Rek. und semirek. Church-Geometrie über transzendenten Zahlkörpern II	
03		Tomatentheorie	Bürosoftwareentwicklung		Data Mining im Web 2.0		
04	BASIC-Programmierung im Business Consulting	Data Mining mit Prolog		Business-Programmierung			
05			Programmierung mobiler Geräte				
06	Praktikum Data Mining	Data Mining mit Visual Basic				Rek. und semirek. Church-Geometrie über transzendenten Zahlkörpern II	
07			Vernetzung mobiler Systeme	Seminar Unternehmensführung			
08	Seminar mathematische Geschäftsplanung						
09		Sprachkurs Business-Griechisch	Data Mining in Netzen mobiler Systeme	Seminar transfinite Methoden über endlichen Gruppen			
10	Logikprogrammierung im Web 2.0						
11		Seminar: High-Performance Computing und Data Mining	Seminar: Neuere Entwicklungen im Data Mining	Seminar: Transfinite Rekursion in funktionalen Programmiersprachen			
12	Objektorientierte Programmierung in HTML und CSS						
13				Topologische Zahlentheorie			
14		Theoretische Quantenelektrodynamik in C++	Seminar: Die Bedeutung von Data Mining für die Stadtentwicklung				
15	Epileptische Kurven II						
16		Asynchrone Webentwicklung in COBOL	Mathematische Logik				
17	Objektorientierte lineare Algebra IV			Modellierung transfiniter Geschäftsprozesse			
18			Transfinite Typentheorie				
19		Data Mining in Multimediatatenbanken					
20	FORTRAN-Praktikum		Differential-Lambda-Kalkül 1. Stufe	Data Mining und Spieltheorie			
21	Riemannsche Mannigfaltigkeiten im Web 2.0	Lambda-Kalkül und Data Mining					
22							
23							
00							