## Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 8.45				Lineare Algebra	Lineare Algebra
				Vorlesung	große Übung
8.45 - 9.30				Marten	Marten
				PK 2.2	PK 2.2
9.45 - 10.30		Algorith. u. Datenstr.	Diskrete Mathematik		
		Vorlesung	Vorlesung		
10.30 - 11.15		Fekete	Kemnitz		
		SN 19.1	SN 19.2		
11.30 - 12.15	Lineare Algebra	Theoretische Informatik I	Algorithmen und Datenstrukturen	Algorithmen und Datenstrukturen	Programmieren I
	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung	große Übung	große Übung
12.15 - 13.00	Marten	Adámek	Fekete	Fekete	Struckmann
	PK 2.2	PK 2.2	SN 19.1	SN 19.1	SN 19.1
13.15 - 14.00	Theor. Inf. I große Übung				
	Adámek PK 4.4				
14.00 - 14.45	Diskr. Math. große Übung				
	Kemnitz SN 23.1				
15.00 - 15.45	Programmieren I				
	Vorlesung				
15.45 - 16.30	Struckmann				
	SN19.1				
16.45 - 17.30		Wissenschaftl. Arbeiten			
		Vorlesung			
17.30 - 18.15		Diethelm			
		IZ 161			
18.30 - 19.15		Wissenschaftl. Arbeiten			
		Vorlesung			
19.15 - 20.00		Diethelm			
		IZ 161			