## 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	Wissenschaftliches Arbeiten*	Algorith. u. Datenstr.	Diskrete Mathematik		Theoretische Info. 1 **
	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung		Übung
10.30 - 11.15	Jung	Fekete	Kemnitz		Koslowski
	IZ 161	SN 19.1	SN 19.2		PK 2.2
11.30 - 12.15	Lineare Algebra		Algorithmen und Datenstrukturen	Algorithmen und Datenstrukturen	
	Vorlesung		Vorlesung	große Übung	
12.15 - 13.00	Marten		Fekete	Fekete	
	PK 2.2		SN 19.1	SN 19.1	
13.15 - 14.00					
13.13 - 14.00					
14.00 - 14.45	Diskr. Math. große Übung				
	Kemnitz PK 4.3				
15.00 - 15.45	Programmieren I	Theoretische Informatik 1 **			
	Vorlesung	Vorlesung			
15.45 - 16.30	Struckmann	Koslowski			
	SN19.1	PK 2.2			
16.45 - 17.30				Programmieren I	
				große Übung	
17.30 - 18.15				Struckmann	
17.50 - 16.15				PK 2.1	
18.30 - 19.15					
10.30 - 13.13					
19.15 - 20.00					
13.13 20.00					

<sup>\*</sup> Dieses Fach ist kein Pflichtfach, die Teilnahme im Rahmen der Schlüsselqualifikationen wird jedoch empfohlen.

<sup>\*\*</sup> im Musterstudienplan für das 3. Fachsemester vorgesehen, wir empfehlen jedoch – je nach Vorkenntnissen – das Vorziehen dieser Veranstaltung. (s. S. 22)