## Stundenplan

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 8.45					Lineare Algebra	Lineare Algebra
					Vorlesung	große Übung
8.45 - 9.30					Marten	Marten
					SN 22.1	SN 23.1
9.45 – 10.30	Wissenschaftliches Arbeiten*	Algorith. u. Datenstr.		Diskrete Mathematik		
	Vorlesung	Vorlesung		Vorlesung		
10.30 – 11.15	Jung	Fekete		Kemnitz		
	IZ 161	SN 19.1		SN 19.2		
11.30 – 12.15	Lineare Algebra	Wiss. Arbeiten*	Theor. Inform. I**	Algorithmen und Datenstrukturen	Algorithmen und Datenstrukturen	Programmieren I
	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung	große Übung	große Übung
12.15 – 13.00	Marten	Jung	Milius	Fekete	Fekete	Struckmann
	PK 2.2	SN 19.7	PK 4.7	SN 19.1	SN 19.1	SN 19.1
13.15 – 14.00		Wissenschaftl. Arbeiten*				
		Vorlesung				
14.00 – 14.45	Diskr. Math. große Übung	Jung				
	Kemnitz SN 23.1	SN 19.7				
15.00 – 15.45	Programmieren I	Wissenschaftl. Arbeiten				
	Vorlesung	Vorlesung				
15.45 – 16.30	Struckmann	Herrmann				
	SN19.1	IZ 160				
16.45 – 17.30						
17.30 - 18.15						
18.30 - 19.15						
19.15 - 20.00						

<sup>\*</sup> nur im 1. Drittel des Semesters. 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. 11) Eine Kollision mit "Wissenschaftlichem Arbeiten" kann durch Wahl der Gruppe von Frau Herrmann umgangen werden.