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		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	Theoretische Informatik 1 **	Algorithmen und Datenstrukturen	Algorithmen und Datenstrukturen	Programmieren I
	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung	große Übung	große Übung
12.15 - 13.00	Marten	Koslowski	Fekete	Fekete	Struckmann
	PK 2.2	PK 2.2	SN 19.1	SN 19.1	SN 19.1
13.15 - 14.00					
15115 11100					
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					
17.30 - 18.15					
18.30 - 19.15					
19.15 - 20.00					

^{*} Dieses Fach ist kein Pflichtfach, die Teilnahme im Rahmen der Schlüsselqualifikationen wird jedoch empfohlen.

^{**} im Musterstudienplan für das 3. Fachsemester vorgesehen, wir empfehlen jedoch – je nach Vorkenntnissen – das Vorziehen dieser Veranstaltung. (s. S. 22)