Dienstag Montag Mittwoch

	Montag	Dienstag	MILLWOCII	Domerstag	riellag
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					
14.00 - 14.45	Diskr. Math. große Übung				
	Kemnitz PK 4.3				

Stundenplan

Donnerstag

Freitag

Programmieren I Theoretische Informatik 1 Vorlesung Vorlesung Struckmann Koslowski SN19.1 PK 2.2 Programmieren I große Übung

Struckmann PK 2.1

^{15.00 - 15.45} 15.45 - 16.30 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)