	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 8.45						
8.45 - 9.30						
9.45 – 10.30	Wissenschaftliches Arbeiten* Vorlesung		Algorith. u. Datenstr. Vorlesung	Diskrete Mathematik Vorlesung		Lineare Algebra große Übung
10.30 – 11.15	Jung IZ 161		Fekete SN 19.1	Kemnitz PK 11.1		Marten PK 2.2
11.30 – 12.15	Lineare Algebra Vorlesung		Lineare Algebra Vorlesung	Algorithmen und Datenstrukturen Vorlesung	Algorithmen und Datenstrukturen große Übung	Programmieren I große Übung
12.15 – 13.00	Marten PK 2.2		Marten PK 2.2	Fekete SN 19.1	Fekete SN 19.1	Struckmann SN 19.1
13.15 – 14.00	Theoretische Info. 1 ** Vorlesung		Diskrete Mathematik große Übung			
14.00 – 14.45	Koslowski PK 2.2		Kemnitz PK 2.2			
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.						