

# Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 8.45				Lineare Algebra	Lineare Algebra
8.45 – 9.30				Vorlesung Marten PK 2.2	große Übung Marten PK 2.2
9.45 – 10.30	Wissenschaftliches Arbeiten* Vorlesung Jung IZ 161	Algorith. u. Datenstr. Vorlesung Fekete SN 19.1	Diskrete Mathematik Vorlesung Kemnitz SN 19.2		Theoretische Info. 1 ** Übung Koslowski PK 2.2
10.30 – 11.15					
11.30 – 12.15	Lineare Algebra Vorlesung Marten PK 2.2		Algorithmen und Datenstrukturen Vorlesung Fekete SN 19.1	Algorithmen und Datenstrukturen große Übung Fekete SN 19.1	
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00					
14.00 – 14.45	Diskr. Math. große Übung Kemnitz PK 4.3				
15.00 – 15.45	Programmieren I Vorlesung Struckmann SN19.1	Theoretische Informatik 1 ** Vorlesung Koslowski PK 2.2			
15.45 – 16.30					
16.45 – 17.30				Programmieren I große Übung Struckmann PK 2.1	
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)