

Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 8.45				Lineare Algebra Vorlesung Marten PK 2.2	Lineare Algebra große Übung Marten PK 2.2
8.45 - 9.30					
9.45 – 10.30					
10.30 – 11.15		Algorith. u. Datenstr. Vorlesung Fekete SN 19.1	Diskrete Mathematik Vorlesung Kemnitz SN 19.2		
11.30 – 12.15	Lineare Algebra Vorlesung Marten PK 2.2	Theoretische Informatik I* Vorlesung Adámek PK 2.2	Algorithmen und Datenstrukturen Vorlesung Fekete SN 19.1	Algorithmen und Datenstrukturen große Übung Fekete SN 19.1	Programmieren I große Übung Struckmann SN 19.1
12.15 - 13.00					
13.15 – 14.00	Theor. Inf. I* große Übung Adámek PK 4.4				
14.00 – 14.45	Diskr. Math. große Übung Kemnitz SN 23.1				
15.00 – 15.45	Programmieren I Vorlesung Struckmann SN19.1				
15.45 – 16.30					
16.45 – 17.30		Wissenschaftl. Arbeiten Vorlesung Diethelm IZ 161			
17.30 – 18.15					
18.30 – 19.15		Wissenschaftl. Arbeiten Vorlesung Diethelm IZ 161			
19.15 – 20.00					

* offiziell für das 3. Semester vorgesehen