

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
07:30- 09:00 Uhr						
09:15 – 10:45 Uhr					Technische und Praktische Informatik (V) Dr. Jakoby SR 001, HK7 ab 18.10.2024	
11:00 – 12:30 Uhr	Einführung in die Programmierung* (V) Prof. Ringert SR001, HK7 ab 21.10.2024		Modellierung von Informationssystemen (Ü) H. Waldschütz SR L, B11 ab 23.10.2024	Lineare Algebra (Ü) G. Schmidt SR001, HK7 ab 17.10.2024	Technische und Praktische Informatik (V) Dr. Jakoby SR 001, HK7 ab 18.10.2024	
13:30 – 15:00 Uhr	Lineare Algebra(V) Prof. Rüffer Audimax, St6 ab 21.10.2024	Diskrete Mathematik: Diskrete Strukturen (V) Stefan Lucks SR 001, HK7 ab 15.10.2024	Technische und Praktische Informatik Grp.1 (Ü) N.N. Pool G, B11 start: t.b.a.	Modellierung von Informationssystemen (V) Prof. Hornecker SR 001, HK7 ab 17.10.2024	Einführung in die Programmierung (Ü/V*) Prof. Ringert Pool G, B11 ab 18.10.2024*	
15:15 – 16:45 Uhr		Lineare Algebra (V) Dr. Rüffer Audimax, St6 ab 15.10.2024	Technische und Praktische Informatik Grp.2 (Ü) N.N. Pool G, B11 start: t.b.a.	Diskrete Mathematik: Diskrete Strukturen (Ü) N.Lang HS, HK7 ab 17.10.2024		
17:00 – 18:30 Uhr			Technische und Praktische Informatik Grp.3 (Ü) N.N. Pool G, B11 start: t.b.a.			
18:45 – 20:15 Uhr						

*Einführg. i.d.Programmierung: 1.VL Fr,13.10.23 SR001, HK7

(V)=Vorlesung / (Ü) =Übung / (S) = Seminar

Abkürzungen:

B11: Bauhausstr.11 M13 C: Marienstraße 13 C
 St 6: Steubenstraße 6 C13A: Coudraystraße 13 A
 HK7: Haußknechtstraße 7 SR: Seminarraum
 HS: Hörsaal