

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
07:30- 09:00						
09:15 – 10:45 Uhr	Modellierung (Ü) B.Schulte -online- ab 18.10.2021	Lineare Algebra(V) Dr. Bock Fitnessraum, Jakobsplan1 ab 12.10.2021		Lineare Algebra (V) (8Wochen) Dr. Bock HS 6, C 9A 14.10.21-02.12.21	Technische und Praktische Informatik (V) Dr.Jakoby HS 6, C 9A ab 15.10.2021	
11:00 – 12:30 Uhr	Einführung in die Programmierung (V) N.Ruckel -online - ab 11.10.2021**	Diskrete Strukturen (V) Prof. Lucks Fitnessraum, Jakobsplan1 ab 12.10.2021	Technische und Praktische Informatik Grp.1 (Ü) Dr. Jakoby/ apl.Prof.Schatter HS, HK 7 start: t.b.a.		Technische und Praktische Informatik (V) Dr. Jakoby/ apl.Prof.Schatter HS 6, C 9A ab 15.10.2021	
13:30 – 15:00 Uhr	Lineare Algebra (Ü) G.Schmidt HS 6, C9A ab: 18.10.2021	Modellierung (V)* Prof. Hornecker -online (recorded)- ab 12.10.2021	Technische und Praktische Informatik Grp.2 (Ü) Dr. Jakoby/ apl.Prof.Schatter HS, HK 7 start: t.b.a.	Einführung in die Programmierung (Ü) Gr.1 N.Ruckel -online (live)- ab 14.10.2021	Lineare Algebra (Ü) (8Wochen) G.Schmidt HS 6, C 9A 15.10.2021- 03.12.21	
15:15 – 16:45 Uhr		Diskrete Strukturen (Ü) N.Lang HS 6, C 9A ab 19.10.2021, 14-tägig	Technische und Praktische Informatik Grp.3 (Ü) Dr. Jakoby/ apl.Prof.Schatter HS, HK 7 start: t.b.a.			
17:00 – 18:30 Uhr			Technische und Praktische Informatik Grp.4 (Ü) Dr. Jakoby/ apl.Prof.Schatter HS, HK 7 start: t.b.a.			
18:45 – 20:15 Uhr						

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

* Modellierung: Einführungsveranstaltung in Präsenz – Fitnessraum, Jakobsplan 1

**Einfg. Program.:erste VL am 11.10.2021, außerplanmäßig 13:30 – 15:00 Uhr

Abkürzungen:

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