

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30- 09:00 Uhr						
09:15 – 10:45 Uhr	Einführung in die Programmierung (V) Dr. Carmona - online* - ab 02.11.2020	Lineare Algebra (V) Dr. Bock HS 6, C 9A am 03.11.2020, danach - online* -			Lineare Algebra (V) Dr. Bock - online* -	Praktische und Technische Informatik (V) Dr. Jakoby/apl. Prof. Schatter HS B, M 13C ab 06.11.2020
11:00 – 12:30 Uhr	Lineare Algebra (Ü) Dr. Legatiuk - online* -			Praktische und Techn. Informatik (Ü) - Gruppe 1 Dr. Jakoby SR 013, B 11 ab 11.11.2020	Lineare Algebra (Ü) Dr. Legatiuk - online* -	Praktische und Technische Informatik (V) Dr. Jakoby/apl. Prof. Schatter HS B, M 13C ab 06.11.2020
13:30 – 15:00 Uhr	Modellierung von Informationssystemen (Ü) - online* - ab 09.11.2020	Modellierung von IS (V) ** Prof. Hornecker - online* -	Diskrete Strukturen (V) Prof. Lucks Audimax, St6b ab 17.11.2020	Praktische und Techn. Informatik (Ü) - Gruppe 2 Dr. Jakoby SR 013, B 11 ab 11.11.2020	Einführung in die Programmierung (Ü) F. Schmidt/N. Ruckel - online* - ab 05.11.2020	Diskrete Strukturen (Ü) J. Boßert HS 6, C 9A ab 13.11.2020
15:15 – 16:45 Uhr				Praktische und Techn. Informatik (Ü) - Gruppe 3 Dr. Jakoby SR 013, B 11 Ab 11.11.2020	Diskrete Strukturen (V/Ü) Prof. Lucks/J. Boßert Audimax, St 6b ab 05.11.2020	
17:00 – 18:30 Uhr				Praktische und Techn. Informatik (Ü) Dr. Jakoby Gruppe 4 SR 013, B 11 ab 11.11.2020		
19:00 – 20:30 Uhr						

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

* Der zugehörige Moodle-Link ist im Vorlesungsverzeichnis bei der Lehrveranstaltungsankündigung zu finden.

** Erster und einmaliger „Live“-Termin online am 03.11.2020

Abkürzungen:

B11: Bauhausstraße 11 M 13 C: Marienstraße 13 C
 St 6: Steubenstraße 6 C 13A: Coudraystraße 13 A
 HK7: Haußknechtstraße 7 C 9A: Coudraystraße 9A
 SR: Seminarraum HS: Hörsaal