

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|-------------------|--|---|--|--|--|---------|
| 07:30- 09:00 Uhr | | | | | | |
| 09:15 – 10:45 Uhr | | | | | Technische und Praktische Informatik (V) Dr. Jakoby/ apl. Prof. Schatter SR 2.16, S134 ab 13.10.2023 | |
| 11:00 – 12:30 Uhr | Einführung in die Programmierung* (V) Prof. Ringert SR 208, C13 B ab 16.10.2023 | | Modellierung von Informationssystemen (Ü) H. Waldschütz HS, HK7 ab 18.10.2023 | Lineare Algebra (Ü) G. Schmidt HS 2, C 13A ab 12.10.2023 | Technische und Praktische Informatik (V) Dr. Jakoby/ apl. Prof. Schatter SR 2.16, S134 ab 13.10.2023 | |
| 13:30 – 15:00 Uhr | Lineare Algebra(V) Prof. Rüffer Audimax, St ab 09.10.2023 | Diskrete Mathematik (V) Stefan Lucks HS 2, C13 A ab 10.10.2023 | Technische und Praktische Informatik Grp.1 (Ü) apl. Prof. Schatter LiNT-Pool start: t.b.a. | Modellierung von Informationssystemen (V) Prof. Hornecker SR 3.09, S143 ab 12.10.2023 | Einführung in die Programmierung (Ü/V*) Prof. Ringert LiNT-Pool ab 13.10.2023 | |
| 15:15 – 16:45 Uhr | | Lineare Algebra (V) Dr. Rüffer Audimax, St6 ab 10.10.2023 | Technische und Praktische Informatik Grp.2 (Ü) apl. Prof. Schatter LiNT-Pool start: t.b.a. | Diskrete Mathematik: Diskrete Strukturen (Ü) J. Leuther SR 3.09, s143 ab 19.10.2023 | | |
| 17:00 – 18:30 Uhr | | | Technische und Praktische Informatik Grp.3 (Ü) apl. Prof. Schatter LiNT-Pool start: t.b.a. | | | |
| 18:45 – 20:15 Uhr | | | | | | |

*Einführg. i.d.Programmierung: 1.VL Fr,13.10.23 SR3.31, S143

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

Abkürzungen:

S143: Schwanseestr. 143 M13 C: Marienstraße 13 C
St 6: Steubenstraße 6 C13A: Coudraystraße 13 A
HK7: Haußknechtstraße 7 SR: Seminarraum
HS: Hörsaal