

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|-------------------|---|--|--|--|--|---------|
| 07:30- 09:00 Uhr | | | | | | |
| 09:15 – 10:45 Uhr | | | | Diskrete Mathematik: Diskrete Strukturen (Ü) J. Leuther SR 001, HK7 ab 16.10.2025 | Technische und Praktische Informatik (V) Dr. Jakoby SR L, B11 ab 17.10.2025 | |
| 11:00 – 12:30 Uhr | Einführung in die Programmierung* (V) Prof. Ringert HS, HK7 ab 20.10.2025 | | Modellierung von Informationssystemen (V) Prof. Hornecker HS, HK7 ab 15.10.2025 | Lineare Algebra (Ü) G. Schmidt SR 210, C13B ab 16.10.2025 | Technische und Praktische Informatik (V) Dr. Jakoby SR L, B11 ab 17.10.2025 | |
| 13:30 – 15:00 Uhr | Lineare Algebra(V) Prof. Rüffer MHA, St6 ab 20.10.2025 | Diskrete Mathematik: Diskrete Strukturen (V) Prof. Lucks SR 001, HK7 ab 14.10.2025 | Technische und Praktische Informatik Grp.1 (Ü) N.N. HS, HK7 start: t.b.a. | Modellierung von Informationssystemen (Ü) H. Waldschütz SR 001, HK7 ab 16.10.2025 | Einführung in die Programmierung (Ü/V*) Prof. Ringert Pool G, B11 ab 17.10.2025* | |
| 15:15 – 16:45 Uhr | | Lineare Algebra (V) Prof. Rüffer MHA, St6 ab 14.10.2025 | Technische und Praktische Informatik Grp.2 (Ü) N.N. HS, HK 7 start: t.b.a | | | |
| 17:00 – 18:30 Uhr | | | Technische und Praktische Informatik Grp.3 (Ü) N.N. HS, HK 7 start: t.b.a. | | | |
| 18:45 – 20:15 Uhr | | | | | | |

*Einführg. i.d.Programmierung: 1.VL Fr,17.10.25 HS, HK7

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

Abkürzungen:

B11: Bauhausstr.11

M13 C: Marienstraße 13 C

HS: Hörsaal

C13B: Coudraystraße 13 B

HK7: Haußknechtstraße 7

SR: Seminarraum

MHA, St6: M.Halbwachs-Auditorium, Steubenstr. 6