

Wochen-Stundenplan: Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie ab 6. Semester und Wahlpflicht – Sommersemester 2024

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
|-------------|--|--|--|---|---|---|
| 8:00–10:00 | | Elemente der Funktionentheorie (V) Sauter H3 (N25) | Geometrie (V) Wewers H14 (N24) | Numerik von gew. DGL (Ü) Lebidz, Kainz 226 (N24) | Numerische Analysis (V) Urban H15 (N24) | |
| 10:00–12:00 | Geometrie (V) Wewers H14 (N24) | Wahrscheinlichkeitstheorie & Stoch. Prozesse (V) Spodarev H3 (N25) | Elemente der Topologie (V) Baur 120 (He18) | Elementare Differentialgeometrie (V) Zamponi H12 (N24) | Wahrscheinlichkeitstheorie & Stoch. Prozesse (V) Spodarev H3 (N25) | |
| 12:00–14:00 | Optimierung / OR 1 (V) Rautenbach H14 (N24) | Elementare Zahlentheorie (V) Wewers H13 (N24) | Numerische Analysis (Ü) Urban, Ernst H3 (N25) | Elemente der Funktionentheorie (V) Sauter H3 (N25) | Elemente der Funktionentheorie (Ü) Sauter, Brkic H3 (N25) | |
| 14:00–16:00 | Elementare Differentialgeometrie (Ü) Zamponi, N.N. 226 (N24) | Elemente der Topologie (Ü) Baur E20 (He18) | Optimierung / OR 1 (Ü) Rautenbach, Werner H14 (N24) | Numerik von gew. DGL (V) Lebidz 226 (N24) | Optimierung / OR 1 (V) Rautenbach H13 (N24) | Introduction to High Performance Computing / Softwaregrundlagen des High-Performance-Computing (V) Lehn 2203 (O27) |
| 16:00–18:00 | Wahrscheinlichkeitstheorie & Stoch. Prozesse (Ü) Spodarev, Gräfensteiner H3 (N25) | Introduction to High Performance Computing / Softwaregrundlagen des High-Performance-Computing (V) Lehn H21 (O28) | Elementare Zahlentheorie (Ü) Wewers, N.N. H13 (N24) | Geometrie (Ü) Wewers, Nowak H14 (N24) | | |