

# Stundenplan Bakk Technische Mathematik, WS 2023, Pflichtfächer

| Zeit          | Semester | Montag  | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag                                    | Freitag  |
|---------------|----------|---|---|---|---|--|
| 8:30 - 9:15   | 1        |   | VL Analysis 1   | UE Analysis 1                                     | VL Analysis 1                                 | VL Analysis 1                                  |
|               | 3        |   | VL Gewöhnliche Differentialgleichungen und Dynamische Systeme |   | VL Algorithmen und Datenstrukturen            |  |
|               | 5        |   |   | VL Numerik Partieller Differentialgleichungen     | VL Numerik Partieller Differentialgleichungen |  |
| 9:15-10:00    | 1        |   |   | UE Analysis 1                                     |   |  |
|               | 3        |   | UE Gewöhnliche Differentialgleichungen und Dynamische Systeme | UE Numerische Analysis                            | VL Algorithmen und Datenstrukturen            |  |
|               | 5        |   |   | VL Numerik Partieller Differentialgleichungen     | VL Numerik Partieller Differentialgleichungen |  |
| 10:15-11:00   | 1        |   |   | VL/UE Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 | KV Programmierung 1                           | VL Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 |
|               | 3        | VL Gewöhnliche Differentialgleichungen und Dynamische Systeme |   | VL Maß- und Integrationstheorie                   |   |  |
|               | 5        |   |   |   |   |  |
| 11:00-11:45   | 1        |   |   | VL Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1    | KV Programmierung 1                           | VL Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 |
|               | 3        |   |   | VL Maß- und Integrationstheorie                   |   |  |
|               | 5        |   |   |   |   |  |
| 12:00-12:45   | 1        | VL Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (14täg)        |   | KV Programmierung 1                               |   |  |
|               | 3        |   | VL Numerische Analysis  | UE Maß- und Integrationstheorie                   |   |  |
|               | 5        |   |   |   |   |  |
| 12:45-13:30   | 1        | VL Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (14täg)        |   |   |   |  |
|               | 3        |   | VL Numerische Analysis  | UE Maß- und Integrationstheorie                   |   |  |
|               | 5        |   |   |   |   |  |
| 13:45-14:30   | 1        |   |   |   |   |  |
|               | 3        |   |   | VL Geometrie                                      |   |  |
|               | 5        |   |   |   |   |  |
| 14:30-15:15   | 1        |   |   |   |   |  |
|               | 3        |   |   | VL Geometrie                                      |   |  |
|               | 5        |   |   |   |   |  |
| 15:30-16:15   | 1        |   |   |   |   |  |
|               | 3        |   |   | VL Geometrie                                      |   |  |
|               | 5        | VL Computational Logic  |   |   |   |  |
| 16:15-17:00   | 1        |   |   |   |   |  |
|               | 3        |   |   | UE Geometrie                                      |   |  |
|               | 5        |   | VL Computer Algebra   |   |   |  |
| 17:15 - 18:00 | 1        |   |   |   |   |  |
|               | 3        |   |   |   |   |  |
|               | 5        |   | VL Computer Algebra   |   |   |  |