

| FS | Mathematik | SWS | ECTS | Informatik | SWS | ECTS | Wirtschaft | SWS | ECTS | ECTS |
|----|---|-------|------------|---|---------|-----------|--------------------------------------|-------|-----------|------------|
| 1 | A1 Analysis | V4+Ü2 | 9 | E1 Informatik für Mathematiker | V2+Ü2 | 5 | F1 Wirtschafts- wissenschaften | V2+Ü1 | 5 | 31 |
| | A2 Lineare Algebra | V4+Ü2 | 9 | | | | | | | |
| | A3 Programmierkurs | V3 | 3 | | | | | | | |
| 2 | A1 Analysis | V4+Ü2 | 9 | E2 Datenstrukturen und Algorithmen | V4+Ü2 | 8 | F1 Wirtschafts- wissenschaften | V2+Ü1 | 5 | 31 |
| | A2 Lineare Algebra | V4+Ü2 | 9 | | | | | | | |
| 3 | BP1 Numerik | V3+Ü2 | 8 | | | | F1 Wirtschafts- wissenschaften | V2+Ü1 | 5 | 29 |
| | BP2 Stochastik | V3+Ü2 | 8 | | | | | | | |
| | BW1 Gewöhnliche DGL/ Zahlenth. u. Alg. Strukt. | V3+Ü2 | 8 | | | | | | | |
| 4 | BP3 Optimierung | V3+Ü2 | 8 | | | | F1 Wirtschafts- wissenschaften | V2+Ü1 | 5 | 29 |
| | BP4 Statistik | V3+Ü2 | 8 | | | | | | | |
| | BW2 Partielle DGL/Graphen- und Netzwerkalgorithmen | | | | V3/4+Ü2 | 8 | | | | |
| 5 | C1 Vertiefungsmodul | V4+Ü2 | 10 | E3 Software-Praktikum | P4 | 6 | F1 Wirtschafts- wissenschaften | V2+Ü1 | 5 | 29 |
| | | | | E4 Datenbanken | V4+Ü2 | 8 | | | | |
| 6 | C2 Bachelor-Hauptseminar | S2 | 5 | G Anwendungsvertiefung (Vertiefungsvorlesung oder Praktikum) | | | | * | 8 | 31 |
| | D1 Bachelor-Arbeit | | 10 | | | | F1 Wirtschafts- wissenschaften | V2+Ü1 | 5 | |
| | D2 Kolloquium zur Bachelor-Arbeit | S2 | 3 | | | | | | | |
| | Mathematik Gesamt | | 107 | Informatik Gesamt | | 35 | Wirtschaft Gesamt | | 38 | 180 |