

| | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|---|--|---|
| 1. Semester | Analysis I | | Lineare Algebra I | | Einführung in die Programmierertechnik | Einführung in das Statistische Arbeiten |
| 2. Semester | Analysis II | | Lineare Algebra II | | Ausrichtung | Ausrichtung |
| 3. Semester | Integrationstheorie | Einführung in die Algebra | Einführung in die Stochastik | Numerische Mathematik | Ausrichtung | Ausrichtung |
| 4. Semester | Wahrscheinlichkeits-Theorie | Algebra mit Galois-Theorie | Lineare Optimierung | Wissenschaftliches Rechnen | Ausrichtung | Ausrichtung |
| 5. Semester | Angewandte Statistik mit R | | Funktionentheorie I | Ganzzahlige Optimierung / Diskrete Mathematik | Ausrichtung | Ausrichtung |
| 6. Semester | Differentialgleichungen | Mathematische Software | Funktionentheorie II | Bachelor-Seminar | Bachelor-Arbeit | |

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| Wahlmodul | Pflichtbereich | Ausrichtung |
|-----------|----------------|-------------|