

| Regelstudienplan M.Sc. Wirtschaftsmathematik | | | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------|---------------------|--|--|----------------------------------|-----------|
| | Mathematik | | | | | |
| | Optimierung und Stochastik | sonstige Mathematik | | | | |
| 1. | | | | | Intensivkurs A1.1/A1.2, 10 LP | 30 |
| 2. | | | | | A2.1, 5 LP | 30 |
| 3. | | | | | A2 Ergänzungskurs, 3 LP | 30 |
| 4. | Masterarbeit | | | | | 30 |
| | Summe Mathematik | 42 LP | | | | 120 LP |

⁽¹⁾ zusammen mindestens 1, höchstens 2 Seminare.

Im Bereich "Optimierung und Stochastik" müssen gemäß Studienordnung sowohl aus dem Bereich Optimierung als auch aus dem Bereich Stochastik jeweils 6 LP erbracht werden.

Im Bereich "sonstige Mathematik" kann gemäß Studienordnung aus folgenden Bereichen gewählt werden:
Algebra, Analysis, Geometrie, Numerische Mathematik und Wissenschaftliches Rechnen.

Im Bereich der Wirtschaftswissenschaften, sowie im Bereich ASQ und Informatik können Module gemäß der Studienordnung gewählt werden. Internationale Studierende absolvieren nach einem vereinbarten Studienplan Deutschkurse des Sprachenzentrums mit dem Ziel, mindestens ein vertieftes A2-Niveau zu erreichen.