

Studienverlaufsplan Fach Mathematik (ab Studienstart 2025)

B.Ed. Lehramt Gymnasium und Kooperation Bachelor Lehramt Gymnasium

| Veranstaltung | ECTS |
|--|---------------|
| 1. Semester (HWS) | 19 |
| VL+Ü Analysis I ^{HWS} (<i>OP-relevant *</i>) | 10 |
| VL+Ü Lineare Algebra I ^{HWS} (<i>OP-relevant *</i>) | 9 |
| 2. Semester (FSS) | 14 |
| VL+Ü Analysis II ^{FSS} | 10 |
| VL+Ü Lineare Algebra IIa ^{FSS} (<i>OP-relevant *</i>) | 4 |
| 3. Semester (HWS) | 9 |
| VL+Ü Stochastik I ^{HWS} | 9 |
| 4. Semester (FSS) ** | 8 |
| VL+Ü Lineare Algebra IIb ^{FSS} | 5 |
| Seminar aus B.Sc. Wirtschaftsmathematik | 3 |
| 5. Semester (HWS) –Auslandssemester | 12 |
| VL+Ü Numerik ^{HWS} | 9 |
| Seminar aus B.Sc. Wirtschaftsmathematik | 3 |
| 6. Semester (FSS) | 8 (+6) |
| Mathematisches VL+Ü aus dem B.Sc./M.Sc. Wirtschaftsmathematik | 8 |
| Ggf. Bachelorarbeit | (6) |

^{HWS} Lehrveranstaltung nur im HWS angeboten – ^{FSS} Lehrveranstaltung nur im FSS angeboten

* Zwei der drei Lehrveranstaltungen müssen erfolgreich innerhalb der Orientierungsphase absolviert werden.

** Empfehlung der Fakultät WIM: Das Seminar Fachdidaktik Mathematik sollte im 4. Semester belegt werden.