

Studienverlaufsplan im BEd Mathematik bei Beginn im Wintersemester

| | | | | | | | Summen |
|---|--|---|---|---------------------------------|--|---|-------------------------|
| 6 (SS) | | | | | | Grundlagen der Numerischen Mathematik (6 SWS) [8 LP] | 6 SWS 8 LP 1 LÜ |
| 5 (WS) | | Didaktik der Geometrie (2 SWS) [3 LP] | | | | Grundlagen der Stochastik (6 SWS) [8 LP] | 8 SWS 11 LP 2 LÜ |
| 4 (SS) | | Didaktik der Algebra (2 SWS) [3 LP] | | | Lineare Algebra und Geometrie 2 für das Lehramt (3 SWS) [4 LP] | | 5 SWS 7 LP 2 LÜ |
| 3 (WS) | | | | Analysis 2 (6 SWS) [8 LP] | Geometrie, Algebra und Zahlentheorie (6 SWS) [8 LP] | | 12 SWS 16 LP 1 LÜ |
| 2 (SS) | Einführung in die Didaktik der Mathematik (2 SWS) [3 LP] | | | Analysis 1 (6 SWS) [8 LP] | | | 8 SWS 11 LP 2 LÜ |
| 1 (WS) | Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (4 SWS) [4 LP] | | Lineare Algebra und Geometrie 1 (6 SWS) [8 LP] | | | | 10 SWS 12 LP 2 LÜ |
| | | | | | | | 49 SWS 65 LP |
| Fachwiss. & Fachdid. Voraussetzungen | | Fachdidaktische Bereiche | Grundlagen der Mathematik A | Grundlagen der Mathematik B | Grundlagen der Mathematik C | Mathematik als Lösungspotential A/B | |

