

Möglicher Studienverlaufsplan Mathematik Lehramt Realschule –

Mathematik Unterrichtsfach

Für Studierende ab WS 2014/15

| Semester | Fachwissenschaftlicher Bereich | | Fachdidaktik |
|-------------|---|--|--|
| LR 1 | Lineare Algebra und Analytische Geometrie I (4+4, MAT-LA-GHRLA Geo) | Mathematisches Grundwissen (2+2, MAT-LA-GHRMGW) | |
| LR 2 | Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (4+4, MAT-LA-GHRLA Geo) | Elementare Zahlentheorie (2+2, MAT-LA-GHREZ) | <ul style="list-style-type: none"> • Didaktik der Zahlbereiche (2+1, MAT—LA-FGyRH) • Didaktik der Algebra (2+1, MAT-LA-FGyRH) • Didaktik der Geometrie (2+1, MAT-LA-FGyRH) • Didaktik der Stochastik/Grundlagen der statistischen Datenanalyse (2+1, MAT-LA-FGyRH) <p>(Sie benötigen zwei der vier Module)</p> |
| LR 3 | Analysis I (4+4, MAT-LA-GHRAn) | Elementargeometrie (2/4/6, MAT-LA-REG) | |
| LR 4 | Analysis II (4+4, MAT-LA-GHRAn) | Elementare Stochastik (2+2, MAT-LA-RES) | |
| LR 5 | | | Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleitveranstaltung (3+2, MAT-LA-FSP) |
| LR 6 | Schriftliche Hausarbeit | | |
| LR 7 | Vorbereitung auf das 1. Staatsexamen | | |