

|       | Mathematik<br>27 ECTS  |                         | Fachdidaktik<br>16 ECTS                     |   |   | Bildungswissenschaften<br>23 ECTS                             |                               | Schul-<br>praktika<br>39 ECTS     |
|-------|--|-------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|
|       | Masterarbeit 15 ECTS   |                         |   |   |   |   |                               |                                   |
| 4. FS |  |                         | Weiterführung<br>Fachdidaktik<br>Mathematik | Weiterführung<br>Fachdidaktik<br>Physik               | Weiterführung<br>Fachdidaktik<br>Informatik | Weiterführung<br>Pädagogik und<br>Pädagogische<br>Psychologie | Schul- und<br>Beamtenrecht    | Schul-praktikum<br>III            |
| 3. FS | Schulmathematische<br>Aspekte der Analysis<br>und Linearen Algebra |                         |   |   |   | Personale<br>Kompetenz  | Erziehen und<br>Sozialisieren |                                   |
| 2. FS | Elementargeometrie   | Stochastik II           | Einführung<br>Fachdidaktik<br>Mathematik    | Diagnose und<br>Förderung im<br>Physik-<br>unterricht | Einführung<br>Fachdidaktik<br>Informatik    | Beurteilen, Fördern,<br>Inkludieren                           |                               | Schul-praktikum<br>II<br>5 Wochen |
| 1. FS | Algebra und<br>Zahlentheorie                                       | Erweiterung<br>Analysis |   | Einführung<br>Fachdidaktik<br>Physik                  |   | Unterrichten  |                               | Schul-praktikum<br>I<br>4 Wochen  |
|       |  | Stochastik I            |   |   |   | Kernkompetenzen<br>unterrichtlichen Handelns                  |                               |                                   |

Module für alle

für Physik    für Informatik