

Bachelor Grundschulpädagogik - Deutsch als Vertiefungsfach Mathematik und Sachunterricht in Verbindung mit Naturwissenschaften als Studienfächer

Exemplarischer Studienverlaufsplan

| FS 180 LP | Vertiefungsfach Deutsch 50 LP | | Studienfach Mathematik 45 LP | | Studienfach Sachunterricht NaWi 45 LP | | LBW 30 LP | Bachelor- arbeit 10 LP |
|--------------|---|---|---|---|---|--|---|--|
| 1 | Einführung in das Fach Deutsch in der Grundschule (5 LP) | Einführung in das Studium der Sprachwissenschaft (10 LP) | Einführung in das Fach Mathematik in der Grundschule (10 LP) | Mathematisches Professions- wissen für das Lehramt an Grundschulen I (15 LP) | Basismodul Sachunterricht (10 LP) | | Pädagogisches Handeln in Schulen (11 LP) | Einführung in die Allgemeine Grundschul- pädagogik (9 LP) |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftspracherwerb (10 LP) | Einführung in die Neuere Deutsche Literatur (10 LP) | Mathematik und Mathematik- unterricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP) | Mathematisches Professions- wissen für das Lehramt an Grundschulen II (5 LP) | Aufbaumodul Sachunterricht (5 LP) | Grundlagen der Chemie oder Grundlagen der Physik (10 LP) | Ergänzungsbereich (5 LP) | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch (10 LP) | Neuere deutsche Literatur und Sprache: Gattungsspezifische Textanalyse oder Ältere deutsche Literatur und Sprache oder Linguistik für den Deutschunterricht (5 LP) | Mathematikunterricht in der Forschung (5 LP) | Vertiefungsmodul Sachunterricht (10 LP) | Grundlagen der Chemie (10 LP) oder Grundlagen der Physik (10 LP) oder Grundlagen der Biologie - Zoologie und Humanbiologie (5 LP)* | Grundlagen der Biologie - Botanik und Ökologie (5 LP)* | Basismodul DaZ/ Sprachbildung (5 LP) | Bachelor- arbeit (10 LP) |
| 6 | | | | | | | | |

Hinweis:

* Die Module "Grundlagen der Biologie - Zoologie und Humanbiologie" und "Grundlagen der Biologie - Botanik und Ökologie" müssen beide nacheinander im 5. und 6. Semester studiert werden.