








2. Prüfungs- und Studienplan

| Sem. | LP | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | |
|------|-----------|----------------------|---|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|--|---|--|--------------------------------------|----|--|
| 1 | Modulname | Bildungswissenschaft | | | | Grundschulpflichtfach Mathematik | | Grundschulpflichtfach Deutsch | | Allgemeine Werkstoffkunde und Fertigungslehre für das Fach Werken | Wahl 2 | | | |
| 2 | Modulname | Bildungswissenschaft | | | | Grundschulpflichtfach Mathematik | | | Sozialpraktikum | | Wahl 2 | | | |
| 3 | Modulname | Bildungswissenschaft | | Grundschulpädagogik | Grundschulpflichtfach Mathematik | Grundschulpflichtfach Deutsch | | Elementare technische Sachverhalte für die Grundschule im Überblick und Elektrotechnik für Lehrämter | | Wahl 2 | | | | |
| 4 | Modulname | Bildungswissenschaft | | | Grundschulpflichtfach Mathematik | | | Technik – Kultur – Gesellschaft und Einführung in die Didaktik des technischen Werkunterrichts in der Grundschule | | Wahl 2 | | | | |
| 5 | Modulname | Bildungswissenschaft | | Grundschulpädagogik | Grundschulpflichtfach Mathematik | | Grundschulpflichtfach Deutsch | | Technisches Gestalten in der Grundschule | Wahl 2 | Orientierungspraktikum 1 | | | |
| 6 | Modulname | Bildungswissenschaft | | | Grundschulpflichtfach Mathematik | | | | | Wahl 2 | Orientierungspraktikum 2 | | | |
| 7 | Modulname | Bildungswissenschaft | | Grundschulpädagogik | Grundschulpflichtfach Mathematik | | Grundschulpflichtfach Deutsch | | Wahl 2 | | Modellierung grundschulrelevanter elementar-technischer Sachverhalte | Hauptpraktikum | | |
| 8 | Modulname | Bildungswissenschaft | | | Grundschulpflichtfach Mathematik | | | | Wahl 2 | | | Schulpraktische Übung im Fach Werken | | |
| 9 | Modulname | Staatsexamen | | | | | | | | | | | | |

Legende

| | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|  Grundschulpflichtfach Deutsch | E - Exkursion | S - Seminar | A - Abschlussarbeit | pP - praktische Prüfung | LP - Leistungspunkte |
|  Grundschulpflichtfach Mathematik | IL - Integrierte Lehrveranstaltung | SPÜ - Schulpraktische Übung | B/D - Bericht/Dokumentation | PrA - Projektarbeit | min - Minuten |
|  Grundschulwahlfach | Ko - Konsultation | Tu - Tutorium | HA - Hausarbeit | Prot - Protokoll | RPT - Regelprüfungstermin |
|  Grundschulpädagogik | OS - Online Seminar | Ü - Übung | K - Klausur | R/P - Referat/Präsentation | Std - Stunden |
|  Bildungswissenschaft | P - Praktikumsveranstaltung | V - Vorlesung | Koll - Kolloquium | SL - Studienleistung | SWS - Semesterwochenstunden |
|  Praktika | Pr - Projektveranstaltung | | mP - mündliche Prüfung | T - Testat | Wo - Wochen |
|  Staatsexamen | | | | | |

Fachwissenschaft und Fachdidaktik

| Modulname | Modulnummer | Lehrform/SWS | Modulabschluss | | LP | Semester | RPT | benotet/ unbenotet |
|---|-------------|--------------|---|--|----|-------------------------|-----|-----------------------|
| | | | Vorleistung | Art/Dauer/Umfang | | | | |
| Allgemeine Werkstoffkunde und Fertigungslehre für das Fach Werken | 5180970 | S/4 | Referat (10 Minuten) mit Verschriftlichung im Umfang von 5 Seiten zu einem werkstoffkundlichen oder verfahrenstechnischen Thema. Anwesenheitspflicht in den Seminaren | K (90 min) oder B/D (10 Seiten) oder HA (10 Seiten) oder mP (20 min) | 6 | Wintersemester (Beginn) | 2 | benotet |
| Elementare technische Sachverhalte für die Grundschule im Überblick und Elektrotechnik für Lehrämter | 5181030 | V/2; S/2 | Anwesenheitspflicht in den Seminaren | K (90 min) oder B/D (10 Seiten) oder HA (10 Seiten) oder mP (20 min) | 6 | Wintersemester | 3 | benotet |
| Technik – Kultur – Gesellschaft und Einführung in die Didaktik des technischen Werkunterrichts in der Grundschule | 5181220 | S/4 | Referat (10 Minuten) mit Verschriftlichung im Umfang von 5 Seiten zu einer technischen Erfindung mit technischen, historischen und sozialen Bezügen. Anwesenheitspflicht in den Seminaren | K (45 min) oder HA (5 Seiten) oder mP (20 min) | 6 | Sommersemester | 4 | benotet |
| Technisches Gestalten in der Grundschule | 5181230 | S/2; Ü/3 | Referat (10 Minuten) mit Verschriftlichung (5 Seiten) zum technischen Gestalten an grundschulrelevanten fertigungstechnischen und werkstoffkundlichen Beispielen im Seminar. Anwesenheitspflicht in den Seminaren und Übungen | B/D (15 Seiten) | 6 | Wintersemester (Beginn) | 6 | unbenotet |
| Modellierung grundschulrelevanter elementartechnischer Sachverhalte | 5181180 | S/2; Ü/3 | Referat (10 Minuten) mit Verschriftlichung (5 Seiten) zur Modellierung elementartechnischer Sachverhalte an grundschulrelevanten Beispielen im Seminar. Anwesenheitspflicht in den Übungen und Seminaren | B/D (15 Seiten) | 6 | Wintersemester (Beginn) | 8 | unbenotet |
| Schulpraktische Übung im Fach Werken | 5181190 | SPÜ/2 | Mindestens 8 Hospitationen und mindestens 2 Unterrichtsversuche, Anwesenheitspflicht in den Schulpraktischen Übungen | B/D (15 Seiten) | 3 | jedes Semester | 8 | unbenotet |