

| | | | | | |
|--|----------|--|----------------|------------|--|
| G R U N D S T U D I U M | Semester | | LP | LP | |
| | 1 | Allgemeine Chemie | 4 | 6 | In Semester 1- 4: EPG |
| | | In Semester 1- 4: | | 5 | Fachdidaktik |
| | | Physik | 8 | 48 | Fachwiss., Pflicht |
| | | Anorg. Chemie 1 | 12 | | → Orientierungsprüfung (Modul Allgemeine Chemie) spätestens Ende 2. Semester |
| | | Phys. Chemie 1 | 12 | | |
| | | Org. Chemie 1 | 12 | | |
| | | die Module AC/OC/PC enden mit dem 4. Semester | | | |
| | | | | | → Zwischenprüfung (mindestens 2 Module mündlich) |
| | | 5 | Schulpraktikum | 16 | |
| H A U P T S T U D I U M | | In Semester 5 – 10: | | 16 | Schulpraktikum |
| | | * Anorg. Chemie 2 | 12 | 6 | EPG |
| | | * Phys. Chemie 2 | 12 | 5 | Fachdidaktik |
| | | * Org. Chemie 2 | 12 | 20 | wiss. Arbeit |
| | | | | 10 | mündl. Prüfung |
| | | Wahlmodule: | | 36 | Fachwiss., Pflicht |
| | | * Rechtskunde + Toxikologie | 2 | 10 | Fachwiss., Wahl |
| | | * AK-Praktika | 5 (4) | | |
| | | * Module Ba/Ma | 10 | 18 | In Semester 1 – 10: Bildungswiss. Begleitstudium |
| | | * Intensivkurs Methoden der Chemie | 10 | 6 | Personale Kompetenz |
| | 10 | wiss. Arbeit | 20 | | |
| | | mündl. Prüfung | 10 | | |
| | | | | + 94 | Fachwiss. 2. HF |
| | | | | + 10 | Fachdidaktik 2. HF |
| | | | | + 10 | mündl. Prüfung 2. HF |
| | | | | 300 | LP |