Master Lehramt UF Chemie (UA 199 504 xxx) - Prüfungspass (Curriculum vom 29.06.2017)

|  |  |
| --- | --- |
| Studienkennzahl |  |
| Matrikelnummer |  |
| Vorname, Zuname |  |
| Geburtsdatum |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ECTS Modul | DATUM | NOTE |
| Schulpraxis |  | 9 ECTS |  |  |
| **UF MA CH 01   Pflichtmodul Erweiterung der fachlichen Grundlagen**  VO Organische Chemie II für LA  VO Allgemeine Chemie B | 2 ECTS  3 ECTS | 5 ECTS |  |  |
| **UF MA CH 02 Wahlmodule Fachvertiefung**  Analytische Chemie  Anorganische Chemie  Biologische Chemie  Lebensmittelchemie  Materialchemie  Organische Chemie  Physikalische Chemie  Theoretische Chemie und Spektroskopie | 5 ECTS 5 ECTS  5 ECTS  5 ECTS  5 ECTS  5 ECTS  5 ECTS  5 ECTS | 10 ECTS |  |  |
| **UF MA CH 03  Pflichtmodul Fachdidaktische Begleitung der Praxisphase** SE Praxisseminar | 4 ECTS | 4 ECTS |  |  |
| **Pflichtmodulgruppe Fachdidaktik 7 ECTS** | | | | |  |
| **UF MA CH 04  Umgang mit Diversität im Chemieunterricht** SE Forschendes Lernen in der Schule | 4 ECTS | 4 ECTS |  |  |
| **UF MA CH 05  Lehren und Lernen im Chemieunterricht**  SE Projektseminar Lehren und Lernen im Chemieunterricht | 3 ECTS | 3 ECTS |  |  |
| **Abschlussphase (bei Verfassen der Masterarbeit im Unterrichtsfach Chemie) 30 ECTS** | | | | |
| **Masterarbeit** Bereich der Fachwissenschaften Bereich der **Fachdidaktik** |  | 26 ECTS **22 ECTS** |  |  |
| **UF MA CH 06  Fachdidaktische Forschungsmethoden** (Pflichtmodul, wenn die Masterarbeit in der **Fachdidaktik** verfasst wird)  SE Fachdidaktische Forschungsmethoden | **4 ECTS** | 4 ECTS |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Masterprüfung |  | 4 ECTS |  |  |