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 ECTS3 ECTS | 5 ECTS |  |  |
| **UF MA CH 02Wahlmodule Fachvertiefung**Analytische ChemieAnorganische ChemieBiologische ChemieLebensmittelchemieMaterialchemieOrganische ChemiePhysikalische ChemieTheoretische Chemie und Spektroskopie | 5 ECTS5 ECTS5 ECTS5 ECTS5 ECTS5 ECTS5 ECTS5 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 FachwissenschaftenBereich 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 |  |  |