

**Anerkennung von Lehrveranstaltungen
aus dem Studiengang **Lehramt Chemie**
im Studiengang MSc Biologie (Modul „*Chemistry/Physics*“)
Stand: Juli 2018**

Theoretisches Modul (12 LP)	
Seminar (2 LP)	Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (AC) (CHE-LA-M 17; Nr. 1; 2 LP)
Modulprüfung	<p>Für die die mündliche Modulabschlussprüfung werden aus folgenden Veranstaltungen aus dem Fachbereich Chemie die drei Veranstaltungen mit den jeweils besten Noten gewählt.</p> <p>Ergibt sich bei der Bildung des Durchschnitts ein, von der Prüfungsordnung ausgeschlossener Notenwert, wird dieser zum näher gelegenen Notenwert auf- oder abgerundet. Liegt der Durchschnitt genau in der Mitte von zwei Notenwerten wird zur besseren Note aufgerundet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - VL AC Hauptgruppenchemie (Modul CHE-LA-M 14; 3 LP; benotet) - VL AC ÜM/Komplexe (CHE-LA-M 14; 4 LP; benotet) - VL AC Komplexchemie (CHE-LA-M 14; 2 LP; benotet; ab SS 17) - VL AC Nebengruppen (CHE-LA-M 14; 2 LP; benotet; ab SS 17) - VL AC Festkörperchemie (CHE-LA-M 20; 3 LP; benotet) - VL AC Metallorganik (CHE-LA-M 20; 3 LP; benotet) - VL Anorganische Molekülchemie (CHE-LA-M 20; 3 LP; benotet) - VL Organische Chemie III – Chemie im Alltag (CHE-LA-M 16; 3 LP; benotet) - VL Organische Chemie IV - Spektroskopische Analytik (CHE-LA-M 21; 3 LP; benotet) - VL Organische Chemie V - Bioorganische Chemie (CHE-LA-M 21; 3 LP; benotet) - VL Physikalische Chemie II – (CHE-LA-M 22; 4 LP benotet)
Praktisches Modul (12 LP)	
Laborpraktikum (6 Wochen) mit Seminar	<p>Forschungsorientiertes Laborpraktikum mit Seminar (Modul CHE-LA-M 23; Nr. 1; 8 LP; benotet)</p> <p>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (OC und PC) (Modul CHE-LA-M 17; Nr. 2 und 3; 2 + 2 LP)</p> <p>Für die Modulprüfung wird die Note zum Forschungsorientierten Praktikum anerkannt.</p>