

1. DIPLOMPRÜFUNG
Unterrichtsfach CHEMIE/423
Studienplan 2011W

Name: _____ Matr.-Nr.: _____

Allgemeine und Anorganische Chemie [5]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Einführung in die Allgemeine Chemie	VO	2			
Chemisches Rechnen	KV	1			
Praktikum aus Allgemeiner Chemie	PR	4			
Allgemeine und Anorganische Chemie I	VO	4			
Anorganische Chemie II	VO	4			
Praktikum aus Anorganischer Chemie	PR	5			

20

Analytische Chemie [10]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Einführung in das Analytische Praktikum	VO	1			
Analytische Chemie I	VO	3			
Praktikum aus Analytischer Chemie I	PR	7			
Analytische Chemie II	VO	2			
Übungen aus Analytischer Chemie	UE	1			

14

Organische Chemie [15]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Organische Chemie I	VO	4			

4

Mathematik [20]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Mathematik für Chemiker I	VO	2			
Übungen Mathematik für Chemiker I	UE	1			
Mathematik für Chemiker II	VO	2			

5

Physik [25]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Physik	VO	3			
Übungen Physik	UE	1			

4

Mineralogie und Mikroskopie [30]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Mineralogie und Mikroskopie	VO	2			
Übungen aus Mineralogie und Mikroskopie	UE	1			
3					
Fachdidaktik [35]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Fachdidaktik Chemie	VO	2			
2					
Pädagogische Lehrveranstaltungen** [40]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
3					

****Pädagogische Lehrveranstaltungen** aus Tabelle 1 des Studienplans im Ausmaß von 3 Stunden
 Die Lehrveranstaltungen *LehrerIn werden?* und *Unterrichtsplanung* sind im ersten Studienabschnitt zu absolvieren.
 Das *LehrerInnenseminar* ist als letzte Lehrveranstaltung der pädagogischen Ausbildung nach Abschluss des Schulpraktikums (also im 2. Studienabschnitt) zu absolvieren.

Das Unterrichtsfach Chemie als Hauptfach/Nebenfach wird mit dem Unterrichtsfach _____ kombiniert.

Datum der letzten Prüfung: _____

Datum: _____

 Die/der Beauftragte