

**Unterrichtsfach CHEMIE – 1. Diplomprüfung**  
**Studienplan WS 01/02 nach UniStG**  
**Studienkennzahl 423**

Name: \_\_\_\_\_ Matr.-Nr.: \_\_\_\_\_

**Fächer:**

Titel der Lehrveranstaltung	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
<b><i>Allgemeine und Anorganische Chemie</i></b>					
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			
		<b>20</b>			
<b><i>Analytische Chemie</i></b>					
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			
		<b>14</b>			
<b><i>Organische Chemie</i></b>					
Organische Chemie I	VO	4			
		<b>4</b>			
<b><i>Mathematik</i></b>					
Mathematik für Chemiker I	VO	2			
Übungen Mathematik für Chemiker I	UE	1			
Mathematik für Chemiker II	VO	2			
		<b>5</b>			
<b><i>Physik</i></b>					
Physik	VO	3			
Übungen Physik	UE	1			
		<b>4</b>			
<b><i>Mineralogie und Mikroskopie</i></b>					
Mineralogie und Mikroskopie	VO	2			
Übungen aus Mineralogie und Mikroskopie	UE	1			
		<b>3</b>			

Titel der Lehrveranstaltung	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
<b>Fachdidaktik</b>					
Fachdidaktik Chemie	VO	2			
		2			

**Pädagogische Lehrveranstaltungen\*\***

		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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Der/die VizerektorIn bzw. Beauftragte