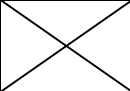
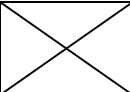
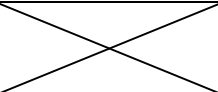
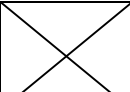
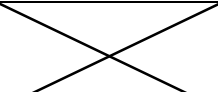

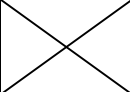
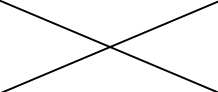

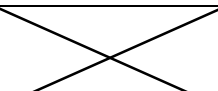


## Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Fach Chemie

<b>Matrikelnummer:</b>								
<b>Name, Vorname:</b>								
<b>Anschrift:</b>								
<b>E-Mail:</b>						<b>Telefon:</b>		

**Dieses Formular ist im Original beim Akademischen Prüfungsamt einzureichen.  
Leistungsnachweise sind diesem Formular in Kopien beizufügen!**

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
7000	Einführungsmodul					
7060	Einführungsmodul	Studienleistung		<del>X</del>	<del>X</del>	
7200	Praktikum Allgemeine & Analytische Chemie					
7260	Praktikum Allgemeine & Analytische Chemie	Studienleistung		<del>X</del>	<del>X</del>	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
<b>7100</b>	<b>Allgemeine &amp; Analytische Chemie 1</b>					
7110	Analytische Chemie 1	Prüfungsleistung			unbenotet	
<b>7800</b>	<b>Grundlagenpraktikum Organische Chemie für Lehramt</b>					
7860	Grundlagenpraktikum Organische Chemie für Lehramt	Studienleistung				
<b>7300</b>	<b>Chemie der Elemente</b>					
7360	Chemie der Elemente	Studienleistung				
<b>7500</b>	<b>Anorganische Chemie für Lehramt</b>					
7510	Anorganische Chemie für Lehramt	Prüfungsleistung				
7560	Anorganische Chemie für Lehramt	Studienleistung				
<b>7600</b>	<b>Chemische Thermodynamik</b>					
7660	Chemische Thermodynamik	Studienleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
<b>7700</b>	<b>Kinetik &amp; Grundpraktikum Physikalische Chemie</b>					
7710	Kinetik & Grundpraktikum Physikalische Chemie	Prüfungsleistung		X		
7760	Grundlagenpraktikum Physikalische Chemie	Studienleistung		X	X	
<b>7400</b>	<b>Struktur und Reaktivität Organischer Verbindungen</b>					
7460	Struktur und Reaktivität Organischer Verbindungen	Studienleistung		X	X	
<b>7900</b>	<b>Organische Chemie für Lehramt</b>					
7910	Organische Chemie für Lehramt	Prüfungsleistung		X		
7960	Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie	Studienleistung		X	X	
<b>8000</b>	<b>Rechenmethoden in der Chemie 1</b>					
8060	Rechenmethoden in der Chemie 1	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
<b>8100</b>	<b>Experimentalphysik I für Chemie, Geowissenschaften und Geodäsie</b>					
8160	Experimentalphysik I für Chemie, Geowissenschaften und Geodäsie	Studienleistung				
<b>8200</b>	<b>Ersatzmodul Rechenmethoden der in Chemie 1 / Experimentalphysik 1 (Erstfach, 5 bis 10 LP)</b>					
8260	Lt. PO für den Bachelorstudiengang Chemie	Studienleistung				
<b>5900</b>	<b>FC 1 Fachdidaktik Chemie 1</b>					
5910	FC 1 Fachdidaktik Chemie 1	Prüfungsleistung				
5960	FC 1 Fachdidaktik Chemie 1	Studienleistung				
<b>6000</b>	<b>FC 2 Fachdidaktik Chemie 2</b>					
6010	FC 2 Fachdidaktik Chemie 2	Prüfungsleistung				
6060	FC 2 Fachdidaktik Chemie 2	Studienleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
6100	Ersatzmodul Erziehungswissenschaften / Fachdidaktik ( <i>Erstfach 6 – 26 LP, Zweitfach 6 – 16</i> )					
6110	Lt. PO für den Bachelorstudiengang Chemie	Prüfungsleistung		X		
6160	Lt. PO für den Bachelorstudiengang Chemie	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung im Wahlmodulbereich Studium Generale	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
<b>8300</b>	<b>Fremdsprache</b>					
8360	Fremdsprache	Studienleistung				
<b>8400</b>	<b>Spezielles Recht für Chemiestudierende</b>					
8460	Spezielles Recht für Chemiestudierende	Studienleistung				
<b>8500</b>	<b>Toxikologie</b>					
8560	Toxikologie	Studienleistung				
<b>8600</b>	<b>Kurzkurs: LaTeX</b>					
8660	Kurzkurs: LaTeX	Studienleistung				
<b>8700</b>	<b>Kurzkurs: EXCEL</b>					
8760	Kurzkurs: EXCEL	Studienleistung				
<b>8800</b>	<b>Kurzkurs: MAPLE</b>					
8860	Kurzkurs: MAPLE	Studienleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung im Wahlmodulbereich Studium Generale	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
<b>8900</b>	<b>Kurzkurs: Python und PERL</b>					
8960	Kurzkurs: Python und PERL	Studienleistung				
<b>9000</b>	<b>Gremientätigkeit (zentral und dezentral)</b>					
9060	Gremientätigkeit (zentral und dezentral)	Studienleistung				
<b>9100</b>	<b>Überführungsmodul</b>					
9160	Überführungsmodul	Studienleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
9998	<b>Bachelorarbeit im Fach Chemie</b>					
9997	Schriftlicher Teil	Prüfungsleistung		X		
9990	Studienleistung zur Bachelorarbeit	Studienleistung		X		
	Titel der Arbeit:					

Die Studien- bzw. Prüfungsleistungen werden entsprechend der Empfehlung der Fachvertretung anerkannt. Bei Nichtanerkennung von Leistungen ist diesem Bescheid eine Begründung des Fachvertreters / der Fachvertreterin als Anlage beizufügen.

Hannover, den \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Institutsstempel

**Rechtsbehelfsbelehrung:**

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Klage bei dem Verwaltungsgericht Hannover, Leonhardtstr. 15, 30175 Hannover erhoben werden. Die Klage ist zu richten gegen die Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover, vertreten durch das Präsidium, vertreten durch den Präsidenten.

Hannover, den \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Vorsitzende/r Prüfungsausschuss



Stempel