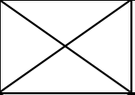
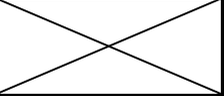
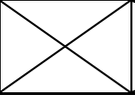
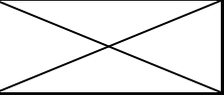
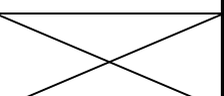


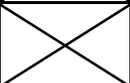
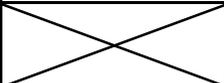
Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Fach Chemie

Matrikelnummer:								
Name, Vorname:								
Anschrift:								
E-Mail:						Telefon:		

**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	
4000	Allgemeine Chemie 1					
4060	Allgemeine Chemie 1	Studienleistung		X	X	
4100	Allgemeine Chemie 2					
4160	Allgemeine Chemie 2	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
4200	Analytische Chemie 1					
4210	Analytische Chemie 1	Prüfungsleistung				
4260	Analytische Chemie 1	Studienleistung				
4300	Analytische Chemie 2					
4310	Analytische Chemie 2	Prüfungsleistung				
4360	Analytische Chemie 2	Studienleistung				
4500	Anorganische Chemie 1					
4560	Anorganische Chemie 1	Studienleistung				
4800	Anorganische Chemie 2 für Lehramt (für Studierende des Erstfaches Chemie) 6 LP					
4810	Anorganische Chemie 2 für Lehramt	Prüfungsleistung				
4860	Anorganische Chemie 2 für Lehramt	Studienleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
4900	Anorganische Chemie 2 für Lehramt (für Studierende des Zweifaches Chemie) 7 LP					
4810	Anorganische Chemie 2 für Lehramt	Prüfungsleistung				
4860	S mit V Anorganische Chemie 1	Studienleistung				
4600	Physikalische Chemie 1 für Lehramt					
4660	Physikalische Chemie 1 für Lehramt	Studienleistung				
5100	Physikalische Chemie 2 für Lehramt					
5110	Physikalische Chemie 2 für Lehramt	Prüfungsleistung				
5160	Ü und S Physikalische Chemie 1	Studienleistung				
4700	Organische Chemie 1					
4760	Organische Chemie 1	Studienleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
5200	Organische Chemie 2 für Lehramt (für Studierende des Erstfaches Chemie) 9 LP					
5210	Organische Chemie 2 für Lehramt	Prüfungsleistung		X		
5260	Ü und S Organische Chemie 1	Studienleistung		X	X	
5300	Organische Chemie 2 für Lehramt (für Studierende des Zweitfaches Chemie) 10 LP					
5210	Organische Chemie 2 für Lehramt	Prüfungsleistung		X		
5260	Organische Chemie 2 für Lehramt	Studienleistung		X	X	
5400	Rechenmethoden der Chemie 1					
5460	K Rechenmethoden der Chemie 1	Studienleistung		X	X	
5500	Experimentalphysik 1					
5560	K zur Physik 1	Studienleistung		X	X	

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
5600	Ersatzmodul Rechenmethoden der Chemie 1 / Experimentalphysik 1 (für Studierende des Erstfaches Chemie) 4-9 LP					
5660	Lt. PO für den Bachelorstudiengang Chemie	Studienleistung				
5900	FC 1 Fachdidaktik Chemie 1					
5910	FC 1 Fachdidaktik Chemie 1	Prüfungsleistung				
5960	FC 1 Fachdidaktik Chemie 1	Studienleistung				
6000	FC 2 Fachdidaktik Chemie 2					
6010	FC 2 Fachdidaktik Chemie 2	Prüfungsleistung				
6060	Seminar/Übung Kernthemen der Sek I in Theorie und Experiment	Studienleistung				
6100	Ersatzmodul Erziehungswissenschaften/Fachdidaktik (für Studierende des Erstfaches Chemie) 6 - 26 LP					
6110	Lt. PO für den Bachelorstudiengang Chemie	Prüfungsleistung				
6160	Lt. PO für den Bachelorstudiengang Chemie	Studienleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
6100	Ersatzmodul Erziehungswissenschaften/Fachdidaktik (für Studierende des Zweifaches Chemie) 6 - 16 LP					
6110	Lt. PO für den Bachelorstudiengang Chemie	Prüfungsleistung				
6160	Lt. PO für den Bachelorstudiengang Chemie	Studienleistung			X	
5700	Ersatzmodul Rechenmethoden der Chemie 1 (für Studierende des Zweifaches Chemie) 5 LP					
5760	Lt. PO für den Bachelorstudiengang Chemie	Studienleistung			X	
5800	Ersatzmodul Experimentalphysik 1 (für Studierende des Zweifaches Chemie) 4 LP					
5860	Lt. PO für den Bachelorstudiengang Chemie	Studienleistung			X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
9998	Bachelorarbeit im Fach Chemie					
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 der Fachvertretung 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