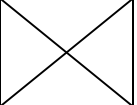
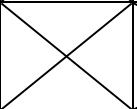
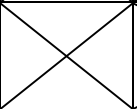
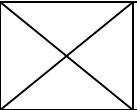
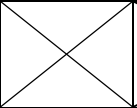
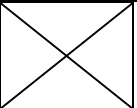


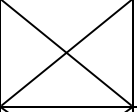
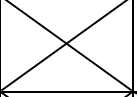
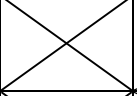
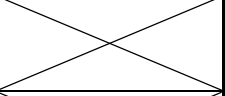
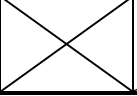
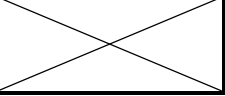
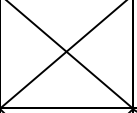
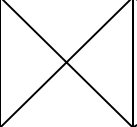
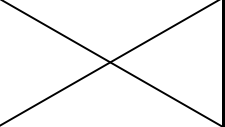
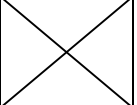
Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Fach Biologie

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	
4300	Zellbiologie und Genetik					
4310	Vorlesung: Zellbiologie	Prüfungsleistung		X		
4311	Vorlesung: Genetik	Prüfungsleistung		X		
4361	Experimentelle Übung: Zellbiologie	Studienleistung		X	X	
4362	Experimentelle Übung: Genetik	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
4400	Allgemeine Botanik					
4410	Vorlesung: Allgemeine Botanik	Prüfungsleistung				
4460	Tutorium	-				
	Experimentelle Übung	Studienleistung				
2600	Grundlagen der Chemie					
2610	Vorlesung: Grundlagen der Chemie (Klausur)	Prüfungsleistung				
2660	Praktikum	Studienleistung				
2700	Grundlagen der Chemie (Zweifach)					
2610	Grundlagen der Chemie (Klausur)	Prüfungsleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
1300	Spezielle Botanik					
1310	Spezielle Botanik (mündliche Prüfung)	Prüfungsleistung				
1312	Spezielle Botanik (Seminararbeit)	Prüfungsleistung				
1361	Spezielle Botanik: Bestimmungsübung	Studienleistung				
1362	Spezielle Botanik: Exkursionen (3)	Studienleistung				
1900	Grundlagen der Ökologie					
1910	Grundlagen der Ökologie	Prüfungsleistung				
1960	Grundlagen der Ökologie: Geländeübung	Studienleistung				
2800	Allgemeine Biochemie (Nur bei Erstfach Chemie/Physik)					
2810	Allgemeine Biochemie: Vorlesung	Prüfungsleistung			unbenotet	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
4100	Physik für Biowissenschaften					
4110	Physik für Biowissenschaften: Vorlesung	Prüfungsleistung		X	unbenotet	
4160	Praktikum	Studienleistung		X	X	
1000	Mikrobiologie					
1010	Mikrobiologie	Prüfungsleistung		X	unbenotet	
1060	Experimentelle Übung	Studienleistung		X	X	
2000	Biomathematik / Biometrie / Epidemiologie					
2010	Biomathematik / Biometrie / Epidemiologie: Vorlesung	Prüfungsleistung		X		
2060	Übung	Studienleistung		X	X	

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
3200	Pflanzenphysiologie (falls Chemie /Physik Zweitfach)					
3210	Pflanzenphysiologie: Vorlesung	Prüfungsleistung		X		
3260	Experimentelle Übung	Studienleistung		X	X	
4800	Zoologie für das Lehramt					
910	Allgemeine Zoologie	Prüfungsleistung		X		
911	Funktionsmorphologie I	Prüfungsleistung		X		
912	Funktionsmorphologie II	Prüfungsleistung		X		
960	Experimentelle Übung: Funktionsmorphologie	Studienleistung		X	X	

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
1400	Tier- und Humanphysiologie – Vegetative Physiologie					
1410	Tier- und Humanphysiologie: Vorlesung	Prüfungsleistung		X		
1460	Experimentelle Übung	Studienleistung		X	X	
2400	Tier- und Humanphysiologie – Neuro- und Sinnesphysiologie (Nur bei Erstfach Chemie/Physik)					
2410	Tier- und Humanphysiologie: Vorlesung	Prüfungsleistung		X		
2460	Experimentelle Übung	Studienleistung		X	X	
3300	Biochemie der Naturstoffe (falls Chemie Zweifach)					
3310	Vorlesung: Biochemie der Naturstoffe	Prüfungsleistung		X		
3360	Seminar: Biochemie der Naturstoffe	Studienleistung		X	X	
3400	Evolution					
3410	Vorlesung: Evolution	Prüfungsleistung		X		
3460	Seminar: Evolution	Studienleistung		X	X	

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
1100	Einführung in die Biologiedidaktik					
1111	Seminar 1: Einführung in die Biologiedidaktik	Prüfungsleistung		 		
1112	Seminar 2: Fachgemäße Denk- und Arbeitsweisen	Prüfungsleistung		 		
1160	Seminar 1: Einführung in die Biologiedidaktik	Studienleistung		 	 	
1161	Seminar 2: Fachgemäße Denk- und Arbeitsweisen	Studienleistung		 	 	
1200	Biologie lernen und lehren					
1210	Seminar 1: Schulversuchspraktikum der Humanbiologie	Prüfungsleistung		 		
1211	Seminar 2: Grundlegende Themen des Biologieunterrichts	Prüfungsleistung		 		
1212	Seminar 3: Digitale Medien in Biologieunterricht und Forschung	Prüfungsleistung		 		
1260	Seminar 1: Schulversuchspraktikum der Humanbiologie	Studienleistung		 	 	
1261	Seminar 2: Grundlegende Themen des Biologieunterrichts	Studienleistung		 	 	
1262	Seminar 3: Digitale Medien in Biologieunterricht und Forschung	Studienleistung		 	 	

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
4200	Methoden der Molekularbiologie für Lehramtsstudierende					
4210	Seminar: Methoden der Biologie Molekularbiologie für Lehramtsstudierende	Prüfungsleistung				
4211	Experimentelle Übungen	Prüfungsleistung				
4260	Moderne Methoden der Biologie für Lehramtsstudierende	Studienleistung				
1800	Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis					
1810	Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis: Vorlesung	Prüfungsleistung				
1861	Bestimmungsübung / Praktikum	Studienleistung				
1862	Exkursionen (2)	Studienleistung				
4000	Ersatzmodul (6 – 16 LP)					
4010	Weitere LV im Gesamtvolumen von min. 6 LP aus dem Angebot für den BSc. Studiengang Biologie	Prüfungsleistung				
4011	Weitere LV im Gesamtvolumen von min. 6 LP aus dem Angebot für den BSc. Studiengang Biologie	Prüfungsleistung				
4060	Weitere LV im Gesamtvolumen von min. 6 LP aus dem Angebot für den BSc. Studiengang Biologie	Studienleistung				
4061	Weitere LV im Gesamtvolumen von min. 6 LP aus dem Angebot für den BSc. Studiengang Biologie	Studienleistung				

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
4600	Fachdidaktische Vertiefung zu Konzepten und Themen im Fach Biologie					
4610	Seminar 1: Biologieunterricht diversitätssensibel gestalten	Prüfungsleistung				
3011	Seminar 2: Wahrnehmen, Denken, Lernen	Prüfungsleistung				
4960	Biologieunterricht diversitätssensibel gestalten	Studienleistung				
4961	Wahrnehmen, Denken, Lernen	Studienleistung				
2000	Biomathematik / Biometrie / Epidemiologie					
2010	Vorlesung: Biomathematik / Biometrie / Epidemiologie	Prüfungsleistung				
	Übung	Prüfungsleistung				
2060	Übung	Studienleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
9998	Bachelorarbeit					
9997	Schriftlicher Teil mit VbP	Prüfungsleistung		X		
Titel der Bachelorarbeit:						

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