



Anrechnung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Fach Chemie

Gemäß § 16 der Prüfungsordnung vom 01.10.2003, in der geänderten Fassung vom 26.09.2006 und Beschluss des Prüfungsausschusses wird

Frau/Herrn _____

Matrikelnr. _____

der erbrachte Nachweis _____

an der _____

auf folgende Studien- bzw. Prüfungsleistungen im Rahmen der Bachelorprüfung des Fächerübergreifenden Bachelorstudienganges an der Leibniz Universität Hannover angerechnet:

Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Befürwortung Fachvertreter/in	Leistungs- punkte	Note*)
CBL-I Allgemeine Chemie	Studienleistung (Allgemeine Chemie V/Ü)			
	Studienleistung (Allgemeine Chemie Praktikum)			
PHY Experimentalphysik	Prüfungsleistung			
MAT Mathematik	Studienleistung (Mathematik I V/Ü)			
CBL-II Analytische Chemie	Prüfungsleistung (Klausur 1)			
	Prüfungsleistung (Klausur 2)			
Analytische Chemie Praktikum	Studienleistung			
CBL-III Anorganische Chemie	Prüfungsleistung			
CBL-IV Praktikum Anorganische Chemie	Prüfungsleistung			
Anorganische Chemie Praktikum	Studienleistung (Sicherheitsklaus.)			
	Studienleistung (Praktikumsleist.)			

Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Befürwortung Fachvertreter/in	Leistungs- punkte	Note*)
CBL-V Physikalische Chemie	Prüfungsleistung			
CBL-VI Physikalische Chemie: Praktikum und Aufbau der Materie	Prüfungsleistung			
Physikalische Chemie Praktikum	Studienleistung			
CBL-VII Organische Chemie	Prüfungsleistung			
CBL-VIII Fortgeschrittene Organische Chemie für FÜ Bachelorstudiengang)	Prüfungsleistung			
Organische Chemie Praktikum	Studienleistung			
CBL-W1: _____ _____ _____	Prüfungsleistung			
CBL-W2: _____ _____ _____	Prüfungsleistung			
CBL-W3: _____ _____ _____	Prüfungsleistung			
FC I Didaktik der Chemie	Prüfungsleistung			
Allg. Einführung in die Didaktik der Chemie	Studienleistung			
Grundlegende Phänomene der Chemie im Experiment	Studienleistung			
FC II Didaktik der Chemie	Prüfungsleistung			
Anorg.-chem. Unterrichtsversuche	Studienleistung			
Spezielle Didaktik der Chemie, Teil 1	Studienleistung			
Methodik des Chemieunterrichts, Teil 1	Studienleistung			
CBL-WP1: _____ _____ _____	Prüfungsleistung			
CBL-WP2: _____ _____ _____	Prüfungsleistung			
CBL-W4: _____ _____ _____	Prüfungsleistung			

Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Befürwortung Fachvertreter/in	Leistungs- punkte	Note*)
CBL-WP2: <hr/> <hr/> <hr/>	Prüfungsleistung			

*) Nur einzutragen bei Prüfungsleistung

Hannover, den _____

Vorsitzende/r des Prüfungsausschusses