Anerkennung von Leistungen aus dem Studiengang Lehramt Gymnasium Chemie im Studiengang <u>Bachelor</u> of Education Chemie (mit Modul CHE-LA-M14 ab SS17)

Name, Vorname:		
Matrikelnummer:		
Ort, Datum:		
Unterschrift Studierender:		

Hiermit beantrage ich die Anerkennung folgender Leistungen (bitte Zutreffendes ankreuzen):

Bezeichnung in Flexnow	LP; b =
	benotet
CHE-LA-M 13.1+2: Vorlesung m. Übungen	9b
Allg. Chemie + Experimentalvorlesung	
CHE-LA-M 14.1: Praktikum Anorganische	7
Chemie	
CHE-LA-M 14.2: Anorganisches Seminar	1b
zum Praktikum	
CHE-LA-M 14.3+4: AC	2.26
Hauptgruppenchemie / AC	3+2b
Komplexchemie	
CHE-LA-M 14.5: AC Nebengruppen	2b
CHE-LA-M 15.1+2: V/S Organische	6b
Chemie I (Grundvorlesung)	

Lahramt Gumnasium Chamia

Bachelor Education Chemie (Modulkatalog Version 24.10.2014)			Leistungen die anerkannt werden sollen
Bezeichnung in Flexnow	LP	Verbuchung in Flexnow im BA Education	
CHE-LA-M 13.1+2: Vorlesung m. Übungen Allg. Chemie + Experimentalvorlesung	9	Note von 13.1+2	
CHE-LA-M 14.1: Praktikum Anorganische Chemie	7	Verbuchung als Studienleistung	
CHE-LA-M 14.2 : Anorganisches Seminar zum Praktikum	1	Note von 14.2	
CHE-LA-M 14.3+4: AC Hauptgruppenchemie / AC Komplexchemie	5	Note von 14.3+4	
CHE-LA-M 14.5: AC Nebengruppen	2	Note von 14.5	
CHE-LA-M 15.1+2: V/S Organische Chemie I (Grundvorlesung)	6	Note von 15.1+2	

CHE-LA-M 15.3+4: V/S Organische	6b
Chemie II (Reaktionsmechanismen)	
CHE-LA-M 15.5: Praktikum Organische	5
Chemie	
CHE-LA-M 16.1: Physikalische Chemie I	2b
CHE-LA-M 16.2: Praktikum Physikalische	2
Chemie	
CHE-LA-M 16.3: Organische Chemie	3b
(Chemie im Alltag) III	
CHE-LA-M 16.4: Seminar zur Vorlesung	2
Chemie im Alltag	
CHE-LA-M 19.1: Physikalischer Kurs	3b
CHE-LA-M 21.1: Organische Chemie IV	3b
(Spektroskopische Analytik)	
CHE-LA-M 21.2: Organische Chemie V	3b
(Bioorganische Chemie)	
CHE-LA-M 22.1: Physikalische Chemie II	4b
CHE-LA-M 29.1: Einführung in die	2b
Didaktik des Chemieunterrichts	
CHE-LA-M 29.1: Einführung in die	2b
Didaktik des Chemieunterrichts	
CHE-LA-M 29.2: Ausgewählte Themen	
der Chemiedidaktik I	
CHE-LA-M 29.3: Ausgewählte Themen	
der Chemiedidaktik II	
CHE-LA-M 29.4: Zeigen-Beobachten-	1b
Erklären (ZBE) im Chemieunterricht	
Äquivalent zu	
CHE-LA-M 29.4: Chemiedidaktik II inkl.	
Übung	
0	l

CHE-LA-M 15.3+4: V/S Organische Chemie II (Reaktionsmechanismen)	6	Note von 15.3+4
CHE-LA-M 15.5: Praktikum Organische Chemie	5	Verbuchung als Studienleistung
CHE-LA-M 16.1: Physikalische Chemie I	2	Note von 16.1
CHE-LA-M 16.2: Praktikum Physikalische Chemie I	2	Verbuchung als Studienleistung
CHE-LA-M 16.3: Organische Chemie (Chemie im Alltag) III	3	Note von 16.3
CHE-LA-M 16.4: Seminar zur Vorlesung Chemie im Alltag	2	Verbuchung als Studienleistung
CHE-LA-M 19.1: Physikalischer Kurs	3	Note von 19.1
CHE-LA-M 21.1: Organische Chemie IV (Spektroskopische Analytik)	3	Note von 21.1
CHE-LA-M 21.2: Organische Chemie V (Bioorganische Chemie)	3	Note von21.2
CHE-LA-M 22.1: Physikalische Chemie II	4	Note von 22.1
CHE-LA-M 40.MP: Chemiedidaktik I	1	Note von 29.1
CHE-LA-M 40.2: Übung zu Chemiedidaktik I	1	Verbuchung als Studienleistung
CHE-LA-M 40.3: Ausgewählte Themen I der Chemiedidaktik		Verbuchung als Studienleistung
CHE-LA-M 40.4: Ausgewählte Themen II der Chemiedidaktik		Verbuchung als Studienleistung
CHE-LA-M 41.MP: Chemiedidaktik II	1	Note von 29.4

CHE-LA-M 29.4 : Zeigen-Beobachten- Erklären (ZBE) im Chemieunterricht	1b
Äquivalent zu	
CHE-LA-M 29.4: Chemiedidaktik II inkl. Übung	
CHE-LA-M 29.4 : Zeigen-Beobachten- Erklären (ZBE) im Chemieunterricht	1b
Äquivalent zu	
CHE-LA-M 29.4: Chemiedidaktik II inkl. Übung	
Zulassungsarbeit	10

CHE-LA-M 41.2: Übung zu Chemiedidaktik	1	Verbuchung als Studienleistung	
CHE-LA-M 41.3: Grundlagen der Planung und Gestaltung von CU	1	Verbuchung als Studienleistung	
Bachelorarbeit	6	Die Zulassungsarbeit kann als Bachelorarbeit anerkannt werden, dies gilt aber nicht automatisch umgekehrt.	Extra Formular