

**Anerkennung von Leistungen aus dem Studiengang Lehramt Gymnasium Chemie im Studiengang Bachelor 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):

Lehramt Gymnasium Chemie		Bachelor Education Chemie (Modulkatalog Version 24.10.2014)			Leistungen die anerkannt werden sollen
Bezeichnung in Flexnow	LP; b = benotet	Bezeichnung in Flexnow	LP	Verbuchung in Flexnow im BA Education	
CHE-LA-M 13.1+2: Vorlesung m. Übungen Allg. Chemie + Experimentalvorlesung	9b	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	CHE-LA-M 14.1: Praktikum Anorganische Chemie	7	Verbuchung als Studienleistung	
CHE-LA-M 14.2: Anorganisches Seminar zum Praktikum	1b	CHE-LA-M 14.2: Anorganisches Seminar zum Praktikum	1	Note von 14.2	
CHE-LA-M 14.3+4: AC Hauptgruppenchemie / AC Komplexchemie	3+2b	CHE-LA-M 14.3+4: AC Hauptgruppenchemie / AC Komplexchemie	5	Note von 14.3+4	
CHE-LA-M 14.5: AC Nebengruppen	2b	CHE-LA-M 14.5: AC Nebengruppen	2	Note von 14.5	
CHE-LA-M 15.1+2: V/S Organische Chemie I (Grundvorlesung)	6b	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 Chemie II (Reaktionsmechanismen)	6b
CHE-LA-M 15.5: Praktikum Organische Chemie	5
CHE-LA-M 16.1: Physikalische Chemie I	2b
CHE-LA-M 16.2: Praktikum Physikalische Chemie	2
CHE-LA-M 16.3: Organische Chemie (Chemie im Alltag) III	3b
CHE-LA-M 16.4: Seminar zur Vorlesung Chemie im Alltag	2
CHE-LA-M 19.1: Physikalischer Kurs	3b
CHE-LA-M 21.1: Organische Chemie IV (Spektroskopische Analytik)	3b
CHE-LA-M 21.2: Organische Chemie V (Bioorganische Chemie)	3b
CHE-LA-M 22.1: Physikalische Chemie II	4b
CHE-LA-M 29.1: Einführung in die Didaktik des Chemieunterrichts	2b
CHE-LA-M 29.1: Einführung in die Didaktik des Chemieunterrichts	2b
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-Erklären (ZBE) im Chemieunterricht <i>Äquivalent zu</i> CHE-LA-M 29.4: Chemiedidaktik II inkl. Übung	1b

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 von 21.2	
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 <i>Äquivalent zu</i> CHE-LA-M 29.4: Chemiedidaktik II inkl. Übung	1b
CHE-LA-M 29.4: Zeigen-Beobachten-Erklären (ZBE) im Chemieunterricht <i>Äquivalent zu</i> CHE-LA-M 29.4: Chemiedidaktik II inkl. Übung	1b
Zulassungsarbeit	10

CHE-LA-M 41.2: Übung zu Chemiedidaktik II	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