

**Anerkennung von Leistungen aus dem Studiengang Lehramt Gymnasium Chemie im Studiengang Bachelor of Education Chemie (mit Modul CHE-LA-M14 bis einschließlich WS16/17)**

Name, Vorname:

Matrikelnummer:

Ort, Datum:

Unterschrift Studierender: \_\_\_\_\_

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

<b>Lehramt Gymnasium Chemie</b>		<b>Bachelor Education Chemie (Modulkatalog Version 24.10.2014)</b>			<b>Leistungen die anerkannt werden sollen</b>
<b>Bezeichnung in Flexnow</b>	<b>LP; b = benotet</b>	<b>Bezeichnung in Flexnow</b>	<b>LP</b>	<b>Verbuchung in Flexnow im BA Education</b>	
<b>CHE-LA-M 13.1+2:</b> Vorlesung m. Übungen Allg. Chemie + Experimentalvorlesung	9b	<b>CHE-LA-M 13.1+2:</b> Vorlesung m. Übungen Allg. Chemie + Experimentalvorlesung	9	Note von 13.1+2	
<b>CHE-LA-M 14.1:</b> Praktikum Anorganische Chemie	7	<b>CHE-LA-M 14.1:</b> Praktikum Anorganische Chemie	7	Verbuchung als Studienleistung	
<b>CHE-LA-M 14.2:</b> Anorganisches Seminar zum Praktikum	1b	<b>CHE-LA-M 14.2:</b> Anorganisches Seminar zum Praktikum	1	Note von 14.2	
<b>CHE-LA-M 14.3+4:</b> Vorlesung AC Hauptgruppenchemie / AC ÜM/Komplexe	7b	<b>CHE-LA-M 14.3+4:</b> Vorlesung AC Hauptgruppenchemie und AC Übergangsmetall-/Komplexchemie	7	Note von 14.3+4	
<b>CHE-LA-M 15.1+2:</b> V/S Organische Chemie I (Grundvorlesung)	6b	<b>CHE-LA-M 15.1+2:</b> V/S Organische Chemie I (Grundvorlesung)	6	Note von 15.1+2	
<b>CHE-LA-M 15.3+4:</b> V/S Organische Chemie II (Reaktionsmechanismen)	6b	<b>CHE-LA-M 15.3+4:</b> V/S Organische Chemie II (Reaktionsmechanismen)	6	Note von 15.3+4	

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

<b>CHE-LA-M 15.5:</b> Praktikum Organische Chemie	5	Verbuchung als Studienleistung	
<b>CHE-LA-M 16.1:</b> Physikalische Chemie I	2	Note von 16.1	
<b>CHE-LA-M 16.2:</b> Praktikum Physikalische Chemie I	2	Verbuchung als Studienleistung	
<b>CHE-LA-M 16.3:</b> Organische Chemie (Chemie im Alltag) III	3	Note von 16.3	
<b>CHE-LA-M 16.4:</b> Seminar zur Vorlesung Chemie im Alltag	2	Verbuchung als Studienleistung	
<b>CHE-LA-M 19.1:</b> Physikalischer Kurs	3	Note von 19.1	
<b>CHE-LA-M 21.1:</b> Organische Chemie IV (Spektroskopische Analytik)	3	Note von 21.1	
<b>CHE-LA-M 21.2:</b> Organische Chemie V (Bioorganische Chemie)	3	Note von 21.2	
<b>CHE-LA-M 22.1:</b> Physikalische Chemie II	4	Note von 22.1	
<b>CHE-LA-M 40.MP:</b> Chemiedidaktik I	1	Note von 29.1	
<b>CHE-LA-M 40.2:</b> Übung zu Chemiedidaktik I	1	Verbuchung als Studienleistung	
<b>CHE-LA-M 40.3:</b> Ausgewählte Themen I der Chemiedidaktik		Verbuchung als Studienleistung	
<b>CHE-LA-M 40.4:</b> Ausgewählte Themen II der Chemiedidaktik		Verbuchung als Studienleistung	
<b>CHE-LA-M 41.MP:</b> Chemiedidaktik II	1	Note von 29.4	
<b>CHE-LA-M 41.2:</b> Übung zu Chemiedidaktik II	1	Verbuchung als Studienleistung	

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

<b>CHE-LA-M 41.3:</b> 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