



Universität Regensburg

Dr. Victoria Telser

Stand: 24.09.25

An das

Prüfungssekretariat Lehramt für Gymnasium

Universitätsstraße 31

93040 Regensburg

**Antrag auf Anerkennung von Leistungen aus dem Studiengang Lehramt Realschule Chemie im
Studiengang Lehramt Gymnasium Chemie**

(Prüfungs- und Studienordnung in der dritten Änderungssatzung vom 19. September 2022 mit den Modulkatalogen
Fachwissenschaft und Fachdidaktik Chemie vom 06.07.2023)

Name, Vorname:

Matrikelnummer:

E-Mail:

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

Lehramt Realschule	
<u>Bezeichnung des Moduls</u>	
CHE-LA-FW-M01.MP	9 ECTS-Punkte
Allgemeine Chemie	Benotet
CHE-LA-FW-M02.1	6 ECTS-Punkte
Praktikum Anorganische Chemie	Unbenotet
CHE-LA-FW-M02.2	1 ECTS-Punkt
Anorganisches Seminar zum Praktikum	Unbenotet
CHE-LA-FW-M03.MTP1	5 ECTS-Punkte
AC-Hauptgruppen	Benotet
AC-Komplexchemie	
CHE-LA-FW-M03.MTP2	3 ECTS-Punkte
AC-Nebengruppen	Benotet

Lehramt Gymnasium		<u>Leistungen, die anerkannt werden sollen:</u>
<u>Bezeichnung des Moduls</u>		
CHE-LA-FW-M01.MP	9 ECTS-Punkte	<input type="checkbox"/>
Allgemeine Chemie	Benotet	
CHE-LA-FW-M02.1	6 ECTS-Punkte	<input type="checkbox"/>
Praktikum Anorganische Chemie	Unbenotet	
CHE-LA-FW-M02.2	1 ECTS-Punkt	<input type="checkbox"/>
Anorganisches Seminar zum Praktikum	Unbenotet	
CHE-LA-FW-M03.MTP1	5 ECTS-Punkte	<input type="checkbox"/>
AC-Hauptgruppen	Benotet	
AC-Komplexchemie		
CHE-LA-FW-M03.MTP2	3 ECTS-Punkte	<input type="checkbox"/>
AC-Nebengruppen	Benotet	

CHE-LA-FW-M04.MP	6 ECTS-Punkte
Organische Chemie I	Benotet
CHE-LA-FW-M05.MP	5 ECTS-Punkte
Organische Chemie II	Benotet
CHE-LA-FW-M06.1	6 ECTS-Punkte
Praktikum Organische Chemie	Unbenotet
CHE-LA-NV-FW-M07.1	2 ECTS-Punkte
Physikalische Chemie I mit Übung	Benotet
CHE-LA-NV-FW-M07.2	2 ECTS-Punkte
Praktikum Physikalische Chemie	Unbenotet
CHE-LA-NV-FW-M07.3	3 ECTS-Punkte
Organische Chemie im Alltag	Benotet
CHE-LA-FW-M12.1	2 ECTS-Punkte
Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (AC)	Unbenotet

CHE-LA-FW-M04.MP	6 ECTS-Punkte	
Organische Chemie I	Benotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FW-M05.MP	5 ECTS-Punkte	
Organische Chemie II	Benotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FW-M06.1	6 ECTS-Punkte	
Praktikum Organische Chemie	Unbenotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-GYM-FW-M07.MP	3 ECTS-Punkte	
Physik für Lehramt Chemie	Benotet	<input type="checkbox"/>
Physikalische Chemie I mit Übung		
CHE-LA-GYM-FW-M07.3	2 ECTS-Punkte	
Praktikum Physikalische Chemie	Unbenotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-GYM-FW-M08.MP	3 ECTS-Punkte	
Organische Chemie im Alltag	Benotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FW-M12.1	2 ECTS-Punkte	
Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (AC)	Unbenotet	<input type="checkbox"/>

CHE-LA-FW-M12.2	2 ECTS-Punkte	CHE-LA-FW-M12.2	2 ECTS-Punkte	
Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (OC)	Unbenotet	Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (OC)	Unbenotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FW-M12.3	2 ECTS-Punkte	CHE-LA-FW-M12.3	2 ECTS-Punkte	
Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (PC)	Unbenotet	Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (PC)	Unbenotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FW-M12.MP	Benotet	CHE-LA-FW-M12.MP	Benotet	
Modulprüfung zu den Demoversuchen		Modulprüfung zu den Demoversuchen		<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FW-M13.1	2 ECTS-Punkte	CHE-LA-FW-M13.1	2 ECTS-Punkte	
Vernetzungsseminar AC	Unbenotet	Vernetzungsseminar AC	Unbenotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FW-M13.2	2 ECTS-Punkte	CHE-LA-FW-M13.2	2 ECTS-Punkte	
Vernetzungsseminar OC	Unbenotet	Vernetzungsseminar OC	Unbenotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FW-M13.3	2 ECTS-Punkte	CHE-LA-FW-M13.3	2 ECTS-Punkte	
Vernetzungsseminar PC	Unbenotet	Vernetzungsseminar PC	Unbenotet	<input type="checkbox"/>

CHE-LA-FD-M01.1 Chemiedidaktik I	1 ECTS-Punkt Benotet	CHE-LA-FD-M01.1 Chemiedidaktik I	1 ECTS-Punkt Benotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FD-M01.2 Grundlagen der Planung von Chemieunterricht	2 ECTS-Punkte Unbenotet	CHE-LA-FD-M01.2 Grundlagen der Planung von Chemieunterricht	2 ECTS-Punkte Unbenotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FD-M02.1 Ausgewählte Themen zu Chemiedidaktik 1	1 ECTS-Punkt Unbenotet	CHE-LA-FD-M02.1 Ausgewählte Themen zu Chemiedidaktik I	1 ECTS-Punkt Unbenotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FD-M02.2 Chemische Schulversuche	3 ECTS-Punkte Benotet	CHE-LA-FD-M02.2 Chemische Schulversuche	3 ECTS-Punkte Benotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FD-M02.3 Ausgewählte Themen zu Chemiedidaktik 2	1 ECTS-Punkt Unbenotet	CHE-LA-FD-M02.3 Ausgewählte Themen zu Chemiedidaktik II	1 ECTS-Punkt Unbenotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FD-M03.1 Chemiedidaktik II	2 ECTS-Punkte Benotet	CHE-LA-FD-M03.1 Chemiedidaktik II	2 ECTS-Punkte Benotet	<input type="checkbox"/>

CHE-LA-FD-M03.2	2 ECTS-Punkte	CHE-LA-FD-M03.2	2 ECTS-Punkte	
Planung und Analyse von Chemieunterricht	Unbenotet	Planung und Analyse von Chemieunterricht	Unbenotet	<input type="checkbox"/>

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Dr. Victoria Telser.

Hiermit beantrage ich die Anrechnung der oben angekreuzten Leistungen aus meinem vorherigen Studium LA Realschule Chemie für LA Gymnasium Chemie. Mir ist bewusst, dass die beantragte Anerkennung nach Einbuchung ins Prüfungsverwaltungssystem FlexNow nicht mehr rückgängig gemacht oder umbucht werden kann.

Ort, Datum

Unterschrift Antragsteller(in)

Anmerkungen der Studienberatung:

- Bezüglich der drei Schulpraktika halten Sie bitte zeitnah Rücksprache mit dem zuständigen Praktikumssekretariat. Kontaktdaten und weitere Informationen finden Sie hier: <https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/didaktik-chemie/studium/schulpraktika/index.html>
- Falls die Zulassungsarbeit bereits abgegeben wurde, muss diese für die neue Schulart neu eingereicht und neu bewertet werden. Die Arbeit ist beim neu-zuständigen Prüfungssekretariat von der betreuenden Person nach der Korrektur einzureichen. Bitte beachten Sie die Fristen hinsichtlich des Staatsexamens.
- Die Vorlesung „Physik für Lehramt Chemie“ (Modul 7) ist ohne Studien- und Prüfungsleistung und wird mit der Vorlesung „Physikalische Chemie I mit Übung“ anerkannt. Ein Besuch wird zur Vorbereitung auf das Physikpraktikum dringend empfohlen.
- Ergänzend abzulegen sind in der Fachwissenschaft Chemie das „Seminar zur Vorlesung OC im Alltag“ (CHE-LA-GYM-FW-M08.2) sowie die Module 9, 10, 11 und 14.