

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):

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

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

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

CHE-LA-FW-M12.2 Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (OC)	2 ECTS-Punkte Benotet	CHE-LA-FW-M12.2 Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (OC)	2 ECTS-Punkte Benotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FW-M12.3 Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (PC)	2 ECTS-Punkte Benotet	CHE-LA-FW-M12.3 Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (PC)	2 ECTS-Punkte Benotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FW-M13.1 Vernetzungsseminar AC	2 ECTS-Punkte Unbenotet	CHE-LA-FW-M13.1 Vernetzungsseminar AC	2 ECTS-Punkte Unbenotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FW-M13.2 Vernetzungsseminar OC	2 ECTS-Punkte Unbenotet	CHE-LA-FW-M13.2 Vernetzungsseminar OC	2 ECTS-Punkte Unbenotet	<input type="checkbox"/>
CHE-LA-FW-M13.3 Vernetzungsseminar PC	2 ECTS-Punkte Unbenotet	CHE-LA-FW-M13.3 Vernetzungsseminar PC	2 ECTS-Punkte 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 Planung und Analyse von Chemieunterricht	2 ECTS-Punkte Unbenotet	CHE-LA-FD-M03.2 Planung und Analyse von Chemieunterricht	2 ECTS-Punkte 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 umgebucht 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.