



Universität Regensburg

Universität Regensburg · 93040 Regensburg

Regensburg, 01.08.2022

FAKULTÄT FÜR CHEMIE
UND PHARMAZIE

Studiengangskoordination Chemie

Dr. Claudia Wanninger-Weiß
Telefon +49 941 943-4573
Universitätsstraße 31
93053 Regensburg

claudia.wanninger-weiss@ur.de
studienberatung.chemie@ur.de
www.uni-regensburg.de

HERZLICH WILLKOMMEN IM BACHELORSTUDIENGANG CHEMIE AN DER UNIVERSITÄT REGENSBURG!

Liebe Erstsemester-Studierende,

Sie haben sich zum Wintersemester 2022/23 in den Bachelorstudiengang Chemie an der Universität Regensburg immatrikuliert. Im Namen der Fakultät für Chemie und Pharmazie heiße ich Sie herzlich willkommen!

Ich darf mich kurz vorstellen: Mein Name ist **Dr. Claudia Wanninger-Weiß**, ich bin die **Studiengangskordinatorin für (Wirtschafts-)Chemie** und kümmere mich um alle Belange des Chemiestudiums. Ich bin die erste Anlaufstelle für Sie, wenn Sie Fragen rund ums Studium haben.

Nachdem für Sie an der Universität alles noch ganz neu ist, möchte ich Ihnen mit dieser Mail ein wenig Orientierung geben! Bitte lesen Sie sich die Hinweise sorgfältig durch und bewahren Sie dieses Schreiben auf, falls Sie später noch einmal etwas genauer nachlesen möchten.

Beginn der Vorlesungszeit im Wintersemester 2022/23:

Die wichtigste Info gleich vorweg: Die **Vorlesungszeit beginnt am Montag, 17.10.2022**.

Ihre erste Veranstaltung wird die Vorlesung "Allgemeine Chemie - Analytischer Teil" am Montagmorgen um 8.15 Uhr bei **Herrn Prof. Matsyk** sein.

Wir, die Mitglieder der Fakultät für Chemie und Pharmazie, werden Sie natürlich auch in Ihrem Studium begrüßen. Hierzu finden Einführungsveranstaltungen unserer Studierendenvertretung, der Fachschaft Chemie (<https://fchemie.de/>) und natürlich auch der Fakultät für Chemie und Pharmazie mit unserem Studiendekan **Herrn Prof. Horinek** statt. Sobald die Planungen hierfür abgeschlossen sind, werden wir die genauen Termine bekannt geben.

Vorkurse:

Chemie:

Ab 19.09.2022 bieten wir Ihnen einen Vorkurs im Fach Chemie an. Die Teilnahme ist freiwillig, wird aber dringend empfohlen. Alle notwendigen Informationen finden Sie hier:

https://www.uni-regensburg.de/assets/chemie-pharmazie/studiengangskoordination-chemie/stundenplaene/VorkursChemie_WS223_neu.pdf

Bitte melden Sie sich per Email bis spät. 13.09.2022 bei Frau Schlagheck (Sekretariat Chemiedidaktik, sekretariat.didaktik-chemie@ur.de) an. Falls Sie zu diesem Zeitpunkt noch nicht in Regensburg sein können, besteht die Möglichkeit einer digitalen Teilnahme.

Mathematik:

Ab 06.10.2022 empfehlen wir Ihnen die Teilnahme am Vorkurs im Fach Mathematik. Die Teilnahme ist auch hier freiwillig, wird aber ebenso dringend empfohlen. Alle notwendigen Informationen finden Sie hier:

<https://www.uni-regensburg.de/assets/chemie-pharmazie/studiengangskoordination-chemie/stundenplaene/Infoblatt-Vorkurs-Mathematik-Chemiker-2022.pdf>

Sobald Sie Ihre studentischen Zugangsdaten erhalten haben, können Sie sich für den Kurs anmelden. Sollten Sie die Studienunterlagen nicht rechtzeitig vor Anmeldeschluss erhalten, so

nehmen Sie bitte per Email direkt Kontakt mit der zuständigen Dozentin, Frau PD Pilca (mihaela.pilca@ur.de) auf. Danke!

Stundenplan:

Das Bachelorstudium Chemie ist sehr verschult, deshalb haben wir für Sie auch bereits einen Musterstundenplan zusammengestellt. Diesen können Sie hier abrufen:

<https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/studiengangskoordination-chemie/studium/stundenplaene/index.html>

Der Stundenplan wird ab September für das kommende Wintersemester 2022/23 aktualisiert! Wenn Sie sich an diesen Studienablauf halten, kommen Sie überschneidungsfrei innerhalb der Regelstudienzeit von sechs Semestern zu Ihrem Bachelorabschluss im Fach Chemie.

Wichtige Dokumente:

Die **Prüfungsordnung** sowie der **Modulkatalog** regeln das Bachelorstudium Chemie. Sie finden beide Dokumente auf unserer Homepage:

<https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/fakultaet/studium/chemie/bachelor/index.html>

Im Modulkatalog können Sie nachlesen, welche Leistungen Sie für ein gewisses Modul erbringen müssen und wie viele Leistungspunkte Sie für die einzelnen Module erhalten. Ebenso sind Zugangsvoraussetzungen im Modulkatalog dokumentiert.

Für Sie wichtige Internet-Plattformen:

Auf Ihrem Stundenplan stehen im 1. Fachsemester BSc Chemie die Vorlesungen "Allgemeine Chemie", "Experimentalchemie", "Mathematik I" und "Physik I". Die Kurszeiten sowie weitere Informationen zum Kursangebot können Sie im **Vorlesungsverzeichnis/SPUR** nachlesen. Das Vorlesungsverzeichnis finden Sie hier:

<https://www.uni-regensburg.de/studium/startseite/vorlesungsverzeichnis/index.html>

Falls eine Online-Anmeldung im Vorlesungsverzeichnis gefordert ist, nehmen Sie diese bitte vor, sobald Sie Ihre Zugangsdaten erhalten haben!

Informationen sowie alle Unterrichtsmaterialien werden Ihnen rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn bzw. sukzessive während des Semesters auf **GRIPS** (=Gemeinsame Regensburger Internet-Plattform für Studierende, <https://elearning.uni-regensburg.de/>) oder in der **UR Mediathek** (<https://mediathek2.uni-regensburg.de/index>) zur Verfügung gestellt.

Wichtig: Für die Nutzung dieser Plattformen benötigen Sie einen gültigen NDS-Account (erhalten Sie automatisch mit der Immatrikulation!)

Anmeldung zu Veranstaltungen bzw. Prüfungen, Dokumentation Ihrer Studien-/Prüfungsleistungen:

An der Universität Regensburg arbeiten wir mit dem **elektronischen Prüfungsverwaltungssystem FlexNow** (<https://fn2.uni-regensburg.de/FN2AUTH/>) Diese Plattform dient für Ihre zukünftigen Anmeldungen zu Prüfungen und Praktika. In Ihrem FlexNow-Konto werden alle im Laufe des Studiums erbrachten Leistungen (Klausurergebnisse, Praktika) dokumentiert. Sie können diese jederzeit eingesehen und sich auch Leistungsübersichten erstellen!

Anmeldungen in FlexNow sind **die einzig rechtsverbindlichen Anmeldungen**, die Sie tätigen werden! Dies bedeutet, dass Sie nur mit einer gültigen Anmeldung in FlexNow berechtigt sind, an Prüfungen und Praktika teilzunehmen! Anmeldungen über SPUR, GRIPS... sind nicht rechtsverbindlich, sondern dienen nur der Organisation!

WICHTIG:

Bitte melden Sie sich in FlexNow immer nur zu Prüfungen/Praktika an, die aktuell für Ihr Fachsemester vorgesehen sind.

Dies wären für Sie im 1. Fachsemester also:

- Allgemeine Chemie und Experimentalchemie
- Physik I für Chemiker (--> Angebot der Fakultät für Physik)
- Mathematik I für Chemiker (--> Angebot der Fakultät für Mathematik)
- Praktikum mit Seminar Chemie wässr. Lösungen - anorganischer Teil I
- (später auch noch Praktikum mit Seminar Chemie wässr. Lösungen - anorganischer Teil II --> bestandene Klausur zu Allgemeine Chemie und Experimentalchemie erforderlich!)

Die **Prüfungsangebote der Chemie stehen in FlexNow voraussichtlich ab 01.10.2022** zur Verfügung. Anmeldungen zu Prüfungen sind bis spät. fünf Werktage vor der Prüfung möglich! Abmeldungen (ohne Angabe von Gründen) sind ebenfalls bis spät. fünf Werktage vor einer Prüfung möglich! Spätere Abmeldungen sind nur noch unter Angabe von Gründen (z.B. Krankheit, Attest!) über das zuständige Prüfungssekretariat möglich.

Angemeldete Prüfungen müssen angetreten werden. Wer einer angemeldeten Prüfung (unentschuldig) fernbleibt, erhält hierfür einen Fehlversuch (Versäumnis).

Prüfungen:

Pro Semester werden zwei Prüfungstermine angeboten. Die regulären Klausurtermine finden i.d.R. in den ersten beiden vorlesungsfreien Wochen statt. Nach sechs bis acht Wochen gibt es Wiederholungstermine. Die Prüfungstermine für das Wintersemester 2022/23 sind bereits hier veröffentlicht:

<https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/studiengangskoordination-chemie/studium/klausurtermine/index.html>

Wichtig: Ihre Erstversuche dürfen Sie immer nur an den regulären Prüfungsterminen antreten! Es ist nicht zulässig, den Wiederholungstermin für Ihren Erstversuch zu nutzen (Ausnahme: krankheitsbedingter Rücktritt vom reg. Termin, Attest).

Sollten Sie zu einer Klausur krank werden, ist das kein Problem. Informationen zum krankheitsbedingten Rücktritt finden Sie auf der Homepage des Prüfungssekretariats Chemie:

https://www.uni-regensburg.de/studium/pruefungsverwaltung/chemie/antraege-infos/index.html#R_cktritt

Anerkennungen extern erworbener Leistungen:

Sollten Sie vor der Aufnahme Ihres Chemiestudiums an der Universität Regensburg bereits ein anderes naturwissenschaftliches Studium oder eine Ausbildung (zB. Chemielaborant/in o.ä.) begonnen/absolviert haben und sich dort erworbene Leistungen für Ihr jetziges Studium anerkennen lassen wollen, treten Sie bitte mit uns in Kontakt.

Für Anerkennungen im Bereich der **Praktika Chemie wässr. Lösungen - AC-Teil I und II** (quantitative und qualitative Analyse) wenden Sie sich bitte direkt und am besten gleich noch vor Vorlesungsbeginn an **Herrn Prof. Pfitzner** (arno.pfitzner@ur.de) Legen Sie ihm bitte ein Praktikumsskript o.ä. sowie eine Leistungsübersicht/Zeugnis aus Ihrem vorherigen Studium/Ausbildung vor.

Für die Anerkennung weiterer Leistungen wenden Sie sich bitte direkt an mich (studienberatung.chemie@ur.de).

Wichtig: Beachten Sie bitte, dass **Anerkennungen grundsätzlich nur einmal gesammelt und zwar nur im 1. Fachsemester beantragt werden können!** Das zugehörige Antragsformular sowie weitere Informationen finden Sie hier:

<https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/studiengangskoordination-chemie/service/index.html>

Newsletter, Social Media, Informationsweitergabe:

Wir verschicken in unregelmäßigen Abständen den **UR Chem Newsletter** mit wichtigen Informationen zum Chemiestudium. In diesen Newsletter tragen wir Sie mit Ihrer studentischen Email-Adresse automatisch ein. Sie können sich aber selbstverständlich wieder austragen, wenn Sie den Newsletter nicht erhalten wollen.

Des Weiteren pflegen wir eine **Facebook-Seite** "UR Studiengangskoordination Chemie" (<https://www.facebook.com/URStudkoordChem>) und einen **Twitter-Account** „UR_SGK-Chemie" (https://twitter.com/ur_sgk_chemie), auf denen wir allgemeine Informationen der UR, (kurzfristige) Vortragsankündigungen, Stellenausschreibungen, Stipendienprogramme und vieles mehr veröffentlichen. Diese Accounts sind nur als zusätzliche Informationskanäle gedacht und werden nicht als Kommunikationsmedium genutzt.

Grundlegende Informationen das Studium betreffend erhalten Sie immer per Email auf Ihre studentische Emailadresse!

Kontakt:

Mit der Einschreibung an der Universität Regensburg haben Sie alle eine studentische Email-Adresse (**vorname.nachname@stud.uni-regensburg.de**) erhalten. Diese Adresse ist für Sie extrem wichtig! Bitte nutzen Sie diese Email-Adresse grundsätzlich, wenn Sie mit uns in Kontakt treten möchten. Emails von privaten Accounts werden i.d.R. nicht beantwortet! Lesen Sie das Postfach dieser Email-Adresse auch regelmäßig aus! Sie werden studienrelevante Emails (zB. vom Prüfungssekretariat, von der Studiengangskoordination, Rundmails der Universität...) immer nur auf diese Email-Adresse erhalten!

Corona-Pandemie:

Und zuletzt noch ein Hinweis bzgl. der Corona-Pandemie: Wir alle wissen im Moment nicht, wie sich die Pandemie weiter entwickeln wird. Auf der Universitäts-Webseite können Sie sich immer aktuell über Neuigkeiten oder den universitätsinternen Umgang mit der Pandemie informieren: <https://www.uni-regensburg.de/interne-kommunikation/corona-infos/index.html>

Nun komme ich langsam zum Ende! Ich denke, mit diesen Erstinformationen sind nun gut gerüstet, damit Sie problemlos in Ihr Studium starten können! Weiterführende Informationen schicke ich Ihnen zu gegebener Zeit.

Ich stehe Ihnen gerne für all Ihre Fragen - nicht nur jetzt zu Beginn, sondern während Ihrer gesamten Studienzzeit - zur Verfügung. Zögern Sie bitte nicht, mir zu schreiben oder mich anzurufen, wenn Ihnen etwas unklar ist oder Sie eine Hilfestellung oder einen Rat brauchen! Bitte vereinbaren Sie gerne einen Termin mit mir!

Ich wünsche Ihnen von Herzen einen guten Start in Ihr Studium an der Universität Regensburg, viele neue Kontakte und Eindrücke und natürlich ganz viel Spaß in der Chemie!

Auf ein baldiges persönliches Kennenlernen!

Beste Grüße

Ihre Claudia Wanninger-Weiß

Dr. Claudia Wanninger-Weiß
Studiengangskoordination (Wirtschafts-)Chemie
Tel: +49 (0) 941 943 4573
Email: Studienberatung.chemie@ur.de