



Universität Regensburg

Universität Regensburg · 93040 Regensburg

Regensburg, 01.08.2023

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 MASTERSTUDIENGANG MEDIZINISCHE CHEMIE AN DER UNIVERSITÄT REGENSBURG!

Liebe Master-Studierende,

Sie haben sich zum Wintersemester 2023/24 in den Masterstudiengang Medizinische Chemie an der Universität Regensburg immatrikuliert. Im Namen der Fakultät für Chemie und Pharmazie heiße ich Sie herzlich willkommen!

All denjenigen, die ihr Bachelorstudium nicht in Regensburg absolviert haben, darf ich 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.

Ich möchte Sie mit diesem Schreiben über Ihr künftiges Studium informieren. Bitte lesen Sie sich die Hinweise sorgfältig durch und speichern Sie sich dieses Schreiben, falls Sie zu einem späteren Zeitpunkt noch einmal etwas nachlesen möchten.

### **Grundsätzlicher Aufbau des Masterstudiums Medizinische Chemie an der UR:**

Im Masterstudiengang Medizinische Chemie wird ein festgelegtes, interdisziplinäres Studienprogramm aus den Grundmodulen „Medizinische Chemie“, „Organische Chemie“ und „Bioanalytik“ absolviert, die jeweils mit einer mündlichen Prüfung abgeschlossen werden. Die Fächer Organische und Medizinische Chemie werden in Aufbaumodulen sowie Erweiterungsmodulen vertieft und es schließt sich die Masterarbeit an. Die Gesamtnote des Masterabschlusses setzt sich wiederum aus den drei bewerteten mündlichen Modulabschlussprüfungen und der Benotung der Masterarbeit zusammen.

Das Kursangebot im Masterstudiengang Medizinische Chemie finden Sie demnächst im **Vorlesungsverzeichnis** (<https://www.uni-regensburg.de/studium/startseite/vorlesungsverzeichnis/index.html>). Im Vorgriff haben wir Ihnen schon einmal einen voraussichtlichen **Überblicks-Stundenplan** 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 2023/24 aktualisiert.

## **Ablauf des Masterstudiums Medizinische Chemie:**

In den ersten beiden Fachsemestern belegen Sie die **drei Grundmodule „Medizinische Chemie“, „Organische Chemie“ sowie „Bioanalytik“**. Während Sie in den Grundmodule „Medizinische Chemie“ und „Bioanalytik“ zu größten Teil fest vorgegebene Kurse belegen, dürfen Sie die Vorlesungen im Grundmodul „Organische Chemie“ frei aus dem Angebot des Winter- und Sommersemesters wählen.

Zusätzlich zu den Grundmodulen absolvieren Sie im ersten Studienjahr auch die **Praxismodule „In vitro Charakterisierung von Wirkstoffen und Chromatographische Methoden“, „Aufbaumodul Organische Chemie“ sowie das „Forschungspraktikum“**. Die Praxismodule sind grundsätzlich unbenotet.

Nach dem ersten Studienjahr legen Sie die **drei mündlichen Grundmodulprüfungen** ab. Die Noten der Grundmodulprüfungen „Medizinische Chemie“ und „Organische Chemie“ gehen mit je 24 % in die Gesamtnote ein. Die Note der Grundmodulprüfung „Bioanalytik“ wird mit 12 % in die Gesamtnote eingerechnet.

Im zweiten Studienjahr folgen das **Aufbaumodul „Computerchemie“ sowie die beiden Erweiterungsmodule „Medizinische Chemie III“ und „Medizinische Chemie IV“**. Ebenso starten Sie idealerweise Mitte des dritten Fachsemesters mit Ihrer **Masterarbeit** sowie den zugehörigen Begleitveranstaltungen.

Das Studienprogramm beginnt direkt zu Vorlesungsbeginn (heuer am 16. Oktober 2023). Es gibt keine vorgeschalteten Kurse.

## **Grundmodulprüfungen:**

Nach dem 1. Studienjahr stehen, wie oben bereits beschrieben, drei mündliche **Grundmodulprüfungen** auf dem Plan. Für diese Prüfungen gibt es fest definierte Prüfungszeiträume:

**01.09. - 15.12.** (bevorzugter Prüfungszeitraum für alle, die im WiSe in das Masterstudium starten)

01.02. - 28.02. (29.02.)

01.04. - 30.06.

Erstversuche können nur innerhalb dieser festgelegten Prüfungszeiträume abgelegt werden. Bei den Grundmodulprüfungen haben Sie **grundsätzlich freie Termin- UND Prüferwahl!** Bitte beachten Sie unbedingt, dass es **feste und verbindliche Anmeldezeiträume** (TEMPO UND FlexNow!) für die Grundmodulprüfungen gibt! Diese werden immer rechtzeitig auf der Webseite des Prüfungssekretariats Chemie veröffentlicht:

<https://www.uni-regensburg.de/studium/pruefungsverwaltung/chemie/termine/index.html>

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

FlexNow: <https://fn2.uni-regensburg.de/FN2AUTH/>

## **Masterarbeit:**

Die Masterarbeit wird i.d.R. im 3. und 4. Fachsemester angefertigt. Sie dürfen die Masterarbeit anmelden, sobald Sie **60 LPs auf Ihrem FlexNow-Konto** verbucht haben. Dies erhalten Sie mit Abschluss aller drei Grundmodule (17 LP + 16 LP + 8 LP = 41 LP) sowie den abgeschlossenen Praxismodulen „In vitro Charakterisierung von Wirkstoffen und Chromatographische Methoden“ (7 LP), „Aufbaumodul Organische Chemie“ (6 LP) sowie dem „Forschungspraktikum“ (6 LP).

Die Suche und Vereinbarung einer Masterarbeitsstelle erfolgt über direkte Absprache zwischen Ihnen und dem/der Professor(in), in dessen/deren Arbeitskreis Sie gerne Ihre Abschlussarbeit anfertigen möchten. Während des 1. Studienjahrs haben Sie durch die zu absolvierenden (Forschungs-)Praktika die Möglichkeit, die unterschiedlichen Arbeitskreise und Forschungsgebiete kennenzulernen. **Die Note der Masterarbeit zählt 40 % zur Gesamtnote des Masterstudiums.**

Die Anmeldung zur Masterarbeit nehmen Sie über das Prüfungssekretariat Chemie vor:

<https://www.uni-regensburg.de/studium/pruefungsverwaltung/chemie/abschlussarbeiten/index.html>

Die Masterarbeit dauert insgesamt max. neun Monate. Zusammen mit der Masterarbeit werden Sie auch zum Methodenkurs (Anfangsphase Ihrer Masterarbeit zum Erlernen der Arbeitstechniken) und zum jeweiligen Arbeitsgruppenseminar Ihres Betreuers/Ihrer Betreuerin durch das Prüfungssekretariat Chemie angemeldet.

Für all diejenigen von extern zu uns nach Regensburg wechseln, kommen hier noch ein paar allgemeine Informationen:

### **Wichtige Dokumente:**

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

<https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/fakultaet/studium/chemie/master-medizinische-chemie/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:**

Im **Vorlesungsverzeichnis/SPUR** finden Sie demnächst das Kursangebot für den Masterstudiengang Medizinische Chemie. Sie finden das Vorlesungsverzeichnis 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!

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!

Die Vorlesungen/Seminare und Praktika melden Sie im Verlauf der jeweiligen Semester an. **Die Anmeldung zu den mündlichen Grundmodulprüfungen ist nur während fest definierter (und verbindlicher) Zeiträume möglich.** Diese werden immer rechtzeitig auf der Webseite des Prüfungssekretariats Chemie veröffentlicht:

<https://www.uni-regensburg.de/studium/pruefungsverwaltung/chemie/termine/index.html>

Die **FlexNow-Angebote für Vorlesungen/Seminare/Praktika stehen in FlexNow immer voraussichtlich ab 01.10. für das Wintersemester und ab 01.04. für das Sommersemester** zur Verfügung.

### **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 die **Facebook-Seite** "UR Studiengangskoordination Chemie" (<https://www.facebook.com/URStudkoordChem>) sowie einen **Twitter-Account** "UR\_SGK-Chemie" ([https://twitter.com/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!

Ich hoffe, Sie haben nun alle nötigen Informationen, damit einem reibungslosen Start in Ihr Masterstudium Medizinische Chemie nichts mehr im Wege steht. 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 für die verbleibende vorlesungsfreien Wochen eine schöne Zeit und danach einen guten Start in das Wintersemester 2023/24!

Herzliche Grüße  
Ihre Claudia Wanninger-Weiß

---

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