

Oliver Tepner - Herzlich Willkommen im Lehramtsstudium Chemie an der Universität Regensburg!

Von: Claudia Wanninger-Weiss
An: Wanninger-Weiss, Claudia
Datum: 27.10.2020 08:21
Betreff: Herzlich Willkommen im Lehramtsstudium Chemie an der Universität Regensburg!
CC: Tepner, Oliver

Liebe Erstsemester-Studierende,

Sie haben sich in das Lehramtsstudium 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 Studiengangskoordinatorin für Chemie und kümmere mich um alle Belange des Chemiestudiums.

Die Covid-19-Pandemie bestimmt leider natürlich auch unseren Alltag hier an der Universität Regensburg und deshalb beginnen Sie Ihr Studium in einer ganz besonderen Zeit! Der Studienbetrieb, der sich normalerweise durch die Vielfalt unserer Studierenden und das Treiben am Campus auszeichnet, wird zumindest zu Beginn Ihres Studiums leider nicht ganz so lebendig ablaufen. Allerdings starten Sie in das Studium einer Naturwissenschaft, die natürlich auch stark von praktischen Elementen, den Laborpraktika, lebt. Sie werden also zwar zum einen mit digitaler Lehre konfrontiert werden, aber zum anderen auch im (eingeschränkten) Präsenzbetrieb Lehre vor Ort auf dem Campus erleben. Wir arbeiten mit Hochdruck daran, Ihnen den Studieneinstieg so angenehm wie möglich zu gestalten.

Wie wir universitätsintern mit der Pandemie umgehen, können Sie auf dieser Webseite immer ganz aktuell nachlesen: <https://www.uni-regensburg.de/interne-kommunikation/corona-infos/index.html>

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 diese Mail auf, falls Sie später noch einmal etwas genauer nachlesen möchten.

Die wichtigste Info gleich vorweg:

Die Vorlesungszeit beginnt am Montag, 02.11.2020. Ihre erste Veranstaltung wird die Vorlesung "**Allgemeine Chemie - Analytischer Teil**" bei Herrn Prof. Matysik sein. Die Vorlesung wird live digital per Zoom stattfinden. Den Zugangslink schicke ich Ihnen gleich hier:

Uhrzeit: 2.Nov.2020 08:15 AM Paris

Zoom-Meeting beitreten

<https://uni-regensburg.zoom.us/j/83672195409?pwd=ODdlSzhqek9RYnlwNU1IT3VnR2VTZz09>

Meeting-ID: 836 7219 5409

Kenncode: 816047

Herr Prof. Matysik wird Sie in seiner ersten Vorlesung mit weiteren Infos bzgl. GRIPS-Kursen und den weiteren Vorlesungsteilen der Allgemeinen Chemie versorgen.

Einführungsveranstaltung durch die Fachschaft Chemie: Auch unsere Studierenden-Vertretung, die Fachschaft Chemie, möchten Sie gern beim Start in Ihr Studium unterstützen und lädt Sie hiermit herzlich zur Online-Einführungsveranstaltung am Samstag, 31.10.2020 um 10 Uhr, ein:

Uhrzeit: 31.Okt.2020 10:00 AM Paris

Zoom-Meeting beitreten

<https://uni-regensburg.zoom.us/j/89947085826?pwd=YkR1RTBTNEpraTJQQ0o0R3Qzd2pLQT09>

Meeting-ID: 899 4708 5826

Kenncode: 184603

Wichtige Dokumente:

Die **Prüfungsordnung** sowie der **Modulkatalog** regeln das Lehramtsstudium Chemie. Sie finden alle Dokumente auf unserer Homepage: <https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/fakultaet/studium/chemie/lehramt/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:

- **LSF:** LSF ist unser Vorlesungsverzeichnis. In diesem finden Sie alle Kurszeiten sowie Angaben zum Kurs-Modus (Digital, Aufzeichnung...) Hier kommen Sie direkt zu den Veranstaltungen für Lehramt Chemie: <https://lsf.uni-regensburg.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120202=75314|72788|75325|72048&P.vx=mittel> Falls eine **Online-Anmeldung über LSF** gefordert ist, nehmen Sie diese bitte vor!
- **GRIPS:** Ihre Kurse werden zum Großteil **digital** angeboten (via **Zoom**). Die zugehörigen Zoom-Links sowie sämtliche Unterrichtsmaterialien werden Ihnen rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn bzw. sukzessive während des Semesters auf **GRIPS** (<https://elearning.uni-regensburg.de/>) oder in der **UR Mediathek** (<https://mediathek2.uni-regensburg.de/index>) zur Verfügung gestellt. Schreiben Sie sich bitte in die jeweiligen GRIPS-Kurse ein. Sollten die GRIPS-Kurse ein Passwort erfordern, erhalten Sie diese per Mail vom jeweiligen Dozenten. Vermutlich ist für diese Kurse dann eine LSF-Online-Anmeldung vorgeschaltet, um einen entsprechenden Email-Verteiler zu erhalten! Bitte beachten Sie die Anmeldebedingungen im Vorlesungsverzeichnis!
- Wichtig: Für die Nutzung dieser Plattformen benötigen Sie einen gültigen NDS-Account (erhalten Sie automatisch mit der Immatrikulation!)

Wir versuchen, soweit es das Pandemie-Geschehen zulässt, die **Übungen zur Allgemeinen Chemie** (Physikalischer Teil bzw. Anorganisch/Analytischer Teil) in Kleingruppen unter Einhaltung aller Hygienevorschriften **im Präsenzmodus** (und parallel eine Gruppe jeweils digital) durchzuführen. Bitte melden Sie sich für die Übungsgruppen über LSF an! Wir alle beobachten die Entwicklung der Fallzahlen sehr genau. Sollte seitens der Staatsregierung die Erlaubnis für Präsenzübungen entzogen werden, stellen wir auf den digitalen Übungsbetrieb um. Zusätzlich zum Präsenzbetrieb werden wir auch eine digitale Übungsgruppe gleich ab Beginn anbieten. Sie kann von all denjenigen genutzt werden, die krankheitsbedingt oder aus anderen Gründen nicht an die Universität kommen können. Der Übungsbetrieb wird ab der 2. Vorlesungswoche starten.

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-Kontos werden auch alle im Laufe des Studiums erbrachten Leistungen (Klausurergebnisse, Praktika) dokumentiert. Sie können diese jederzeit eingesehen!

Anmeldungen in FlexNow sind die einzigen **rechtsverbindlichen Anmeldungen**, die Sie tätigen werden! Dies bedeutet, dass Sie **nur mit einer gültigen Anmeldung in FlexNow berechtigt sind, an Prüfungen teilzunehmen!**

Anmeldungen in LSF, 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.

Die FlexNow-Angebote der Fakultät für Chemie und Pharmazie stehen aktuell bereits zur Verfügung. Anmeldungen zu Prüfungen sind z.T. bis zu 24 h vor der Prüfung möglich! Abmeldungen (ohne Angabe von Gründen) sind bis spät. fünf Tage vor der Prüfung möglich!

Die **Prüfungstermine** sind auch bereits veröffentlicht: <https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/studiengangskoordination-chemie/studium/klausurtermine/index.html> Prüfungen werden in Präsenz unter Einhaltung aller Hygienevorschriften an der Universität Regensburg stattfinden.

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). Informationen zum krankheitsbedingten Rücktritt finden Sie auf der Homepage des Zentralen Prüfungssekretariats für Lehramt: <https://www.uni-regensburg.de/studium/pruefungsverwaltung/lehramtsstudiengaenge/universitaere-pruefung/antraege-infos/index.html>

Die Anmelderegularien können in Ihrem Zweitfach bzw. in EWS abweichen! Bitte erkundigen Sie sich hierüber separat.

Anerkennungen extern erworbener Leistungen:

Sollten Sie vor der Aufnahme Ihres Lehramtsstudiums im Fach Chemie 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 mir in Kontakt. Weitere Informationen zum Thema Anerkennung sowie die zugehörigen Antragsformulare finden Sie hier: <https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/studiengangskoordination-chemie/service/index.html>

Newsletter, Social Media:

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>), auf der wir allgemeine Informationen der UR, (kurzfristige) Vortragsankündigungen, Stellenausschreibungen, Stipendienprogramme und vieles mehr veröffentlichen. Diese Seite ist nur als Informationskanal gedacht und wird nicht als Kommunikationsmedium genutzt.

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!

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.

Ihr Studienberater für Lehramt, Herr Prof. Tepner (Anfragen bitte über sekretariat.didaktik-chemie@ur.de) und ich stehen Ihnen gerne für **all Ihre Fragen - nicht nur jetzt zu Beginn, sondern während Ihrer gesamten Studienzzeit** - zur Verfügung. Zögern Sie bitte nicht, die Studienberatung zu kontaktieren, wenn Ihnen etwas unklar ist oder Sie eine Hilfestellung oder einen Rat brauchen! Aufgrund der Corona-Situation ist der Parteiverkehr momentan noch ausgesetzt. Deshalb erreichen Sie uns am besten per Email.

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!

Beste Grüße

Claudia Wanninger-Weiß

Dr. Claudia Wanninger-Weiß

UR - Universität Regensburg

Fakultät für Chemie u. Pharmazie

Studiengangskoordination Chemie

93040 Regensburg

Tel: +49 (0) 941 943 4573, Fax: +49 (0) 941 943 5565

Bürotage: Mo, Do

Derzeit nur per Email erreichbar!