



Das 1 x 1 für Studienanfängerinnen und Studienanfänger

I.	Informationen zum Studienstart.....	2
	Ersti-Gruppen / Social Network / Studentisches Mentoring	2
	AlmaWeb und TOOL.....	2
	MOODLE	2
II.	Ansprechpartner in der Fakultät für Chemie und Mineralogie	3
	Studienbüro und Prüfungsausschuss.....	3
	Fachschaftsrat	3
	ERASMUS-Fachkoordinator	3
III.	Studienstruktur	4
	Was sind Module und Leistungspunkte?.....	4
	Welche Veranstaltungsarten gibt es?.....	4
	Prüfungs- und Studienordnung	4
	Was ist eine Modulprüfung/Prüfungsleistung?	5
	Was sind Prüfungsvorleistungen?.....	5
	Bachelorprüfung / Bachelorarbeit.....	5
IV.	Prüfungsangelegenheiten	6
	Wie melde ich mich von Prüfungen wieder ab?.....	6
	Wie gehe ich vor, wenn ich aufgrund von Krankheit nicht an meiner Prüfung teilnehmen kann?.....	6
	Was muss ich bei der Wiederholung von Modulprüfungen beachten?	6

I. Informationen zum Studienstart

[Ersti-Gruppen / Social Network / Studentisches Mentoring](#)

Um dich zusätzlich mit zukünftigen Kommilitonen zu vernetzen, gibt es eine Vielzahl von Ersti-Gruppen, die über Facebook oder andere Netzwerke von StudentInnen erstellt werden. Des Weiteren kannst du dich bei unserem studentischen Mentoring als StudentInnen anmelden. Danach wird dir ein Mentor aus einem höheren Semester zugeteilt, der dir bei den ersten Startschwierigkeiten mit Rat und Tat zur Seite steht.

[>> Ersti-Gruppen](#)

[AlmaWeb und TOOL](#)

Das Studienportal der Universität Leipzig ist das AlmaWeb. Damit sind die wichtigsten Verwaltungsprozesse der Studiengänge der Alma Mater Lipsiensis in einer einzigen Online-Plattform verbunden.

Im AlmaWeb kannst du Studiendokumente einsehen und ausdrucken (z.B. die Studienbescheinigung oder Immatrikulationsbescheinigung über den Button „Dokumente“), dich für einen Studiengang bewerben, dich zurückmelden und deine Kontaktdaten schnell und einfach ändern.

Für die Moduleinschreibung an der Chemiefakultät wird das Online-Einschreibesystem TOOL genutzt. Dort kannst du dich in jedem Semester in die Module deines Studiengangs elektronisch einschreiben. Die Modul- und Prüfungsabmeldung erfolgt bis vier Wochen vor Ende der Vorlesungszeit über AlmaWeb.

[>> AlmaWeb](#)

[>> TOOL](#)

[MOODLE](#)

Moodle ist eine Lernplattform, die Studierende und Lehrende die Möglichkeit des kooperativen Lernens gibt. Auf Moodle gibt es Gruppen zu verschiedenen Lehrveranstaltungen, in denen u.a. Unterrichtsmaterialien bereitgestellt werden, du dir Skripte herunterladen kannst und die Fristen und Aufgaben kommuniziert werden.

[>>moodle](#)

II. Ansprechpartner in der Fakultät für Chemie und Mineralogie

Studienbüro und Prüfungsausschuss

Das Studienbüro und der Prüfungsausschuss sind zuständig für Einhaltung der Prüfungsordnung und Prüfungsorganisation:

- . Semesterplanung (Planung von Vorlesungen/Seminaren usw.)
- . Prüfungstermine
- . Bekanntgabe von Prüfungsergebnissen
- . Allgemeine Beratung zu Prüfungsangelegenheiten
- . Ausstellungen von Zeugnissen
- . Widersprüche
- . Studienverlaufsberatung
- . Raumverwaltung
- . Beratung zum Auslandsstudium

[>> Studienbüro](#)

Fachschaftsrat

Fachschaften sind Institutionen der studentischen Selbstverwaltung und die Interessenvertretung der Studierenden der Universität. Jede Fachschaft wird durch den Fachschaftsrat (FSR) repräsentiert. Dieser vertritt die Studierenden in den Gremien der Fakultät und verfasst die Studentenschaft der Universität Leipzig und steht in Bereichen des studentischen Lebens zur Verfügung. Die Mitglieder gestalten dein Studium durch Mitwirkung in der Studienkommission und im Prüfungsausschuss. Da sie selbst Studenten der Chemie oder Mineralogie sind, unterstützen sie dich in Problemen und Fragen rund ums Studium. Auch du kannst dich wählen lassen!

[>> FSR – Chemie und Mineralogie](#)

[>> StudentInnen Rat \(StuRa\)](#)

ERASMUS-Fachkoordinator

Der Erasmus-Fachkoordinator ist in der Fakultät für Chemie und Mineralogie für die Auskunft zu fachspezifischen Studienmöglichkeiten im Ausland innerhalb des ERASMUS+ Programms, sowie anderer Universitätspartnerschaften zuständig. Dieser unterstützt dich bei der inhaltlichen Planung deines Auslandsaufenthaltes und übernimmt die Anerkennung der im Ausland erbrachten Studienleistungen.

[>> Auslandsaufenthalt](#)

III. Studienstruktur

Was sind Module und Leistungspunkte?

Module beinhalten abgrenzbare Stoffgebiete, die in einem fachlichen oder thematischen Zusammenhang stehen. Sie umfassen fachlich aufeinander abgestimmte Lehrveranstaltungen unterschiedlicher Art und schließen mit Modulprüfungen ab. Module werden entsprechend ihrem Arbeitsaufwand (Workload) mit Leistungspunkten versehen. Sie werden mit einer Modulprüfung abgeschlossen, die aus nicht mehr als zwei Prüfungsleistungen besteht und auf deren Grundlage Leistungspunkte vergeben werden. Für bestandene Module werden in der Regel 5 oder 10 Leistungspunkte vergeben. Module umfassen in der Regel ein Semester, in seltenen Fällen auch zwei Semester.

Welche Veranstaltungsarten gibt es?

Die typischen Lehrveranstaltungen sind:

Vorlesungen	vermitteln Grundlagenwissen und Vertiefungswissen sowie methodische Kenntnisse im Überblick. Diese werden in der Regel mit Seminaren bzw. Übungen kombiniert.
Seminare	sind interaktive Lehrveranstaltungen, die in kleineren Gruppen abgehalten werden. Diese dienen den Studierenden zum Üben von Vorträgen, zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten und zur Diskussion und vertiefen den Lehrstoff.
Übungen	finden begleitend zu einer Vorlesung oder einem Seminar statt und dienen der Vertiefung von Kenntnissen.
Praktika	In Praktika müssen Studierende die in Vorlesungen, Seminaren und Übungen erworbenen Grundlagen der chemischen Fächer experimentell umsetzen. Eine vorgegebene Aufgabe soll mit den ihnen bekannten oder in der Literatur beschriebenen Methoden und Techniken in Absprache mit den Assistenten/Assistentinnen des Praktikums innerhalb einer vorgegebenen Zeit gelöst werden.
Tutorien	finden im Rahmen der vorhandenen Kapazitäten zur Unterstützung der Studierenden statt. Es ist eine zusätzliche/begleitende Lehrveranstaltung in kleineren Gruppen zur Aufarbeitung, Auffrischung und Verbesserung von Kenntnissen.
Exkursionen	ist ein Ausflug mit speziellen Besichtigungen unter bildender oder wissenschaftlicher Leitung und Zielsetzung. Im Verlauf des dreijährigen Studienganges hat der/die Prüfungskandidat/in an einer Exkursion im Berufsfeld teilzunehmen.

Prüfungs- und Studienordnung

Die Prüfungs- und Studienordnung (PO / SO) bilden die Grundlage jedes Studienganges und enthalten alle wichtigen Informationen, die du zur Planung und Organisation deines Studiums benötigst:

- » alle Informationen zum Thema Studienumfang und Studiendauer
- » alle Informationen zum Studienverlauf, den zu belegenden Modulen mit Leistungspunkten und empfohlenem Semester
- » alle Fristen und Informationen für das An- und Abmelden von Modulen
- » alle Informationen zum Thema Krankschreibung und Prüfungswiederholung

Die Prüfungsordnung (PO) beinhaltet alle Festlegungen zu den Prüfungen eines Studienganges, u.a. Prüfungsbau, Prüfungsvoraussetzung, Fristen, Bewertung, Prüfungswiederholungen und vieles mehr.

Die Studienordnung (SO) hingegen beinhaltet die rechtlich bindenden Festlegungen zu Zugangsvoraussetzungen, Studiendauer und Studienvolumen, Gegenstand des Studiums sowie Aufbau und Inhalt des Studiums. Im Anhang der Studienordnung befinden sich außerdem ein Studienverlaufsplan und eine Modulübersicht.

Unter den amtlichen Bekanntmachungen und auf der Fakultätswebseite sind die Prüfungs- und Studienordnungen sowie die Modulbeschreibungen hinterlegt.

[>> Amtliche Bekanntmachungen](#)

Was ist eine Modulprüfung/Prüfungsleistung?

Modulprüfungen sind studienbegleitend abgelegte Einzelbestandteile der Bachelorprüfung. Sie schließen das jeweilige Modul ab und vermitteln eine auf das jeweilige Studienziel bezogene Teilqualifikation.

Eine Modulprüfung kann aus einer oder mehreren, miteinander kombinierten Prüfungsleistungen bestehen. Prüfungsleistungen sind mündlich und/oder durch Klausurarbeiten und/oder durch Projektarbeiten zu erbringen. Außerdem können alternative Prüfungsleistungen (Praktikumsleistungen und/oder Belegarbeiten) erbracht werden.

Die Ergebnisse der bestandenen Prüfungsleistungen fließt in die Berechnung der Gesamtnote der Abschlussprüfung mit ein. Für das Bestehen der Modulprüfung wird die dem Modul zugeordnete Zahl von Leistungspunkten gutgeschrieben.

Welche Modulprüfungen in deinem Studiengang vorgesehen sind und was sie genau beinhalten, kannst du der Prüfungsordnung bzw. den Modulbeschreibungen entnehmen.

Was sind Prüfungsvorleistungen?

Prüfungsvorleistungen sind die fachliche Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung. Diese werden nur mit „bestanden“ oder „nicht bestanden“ bewertet. Die Prüfungsvorleistungen können Klausuren, Praktikumsleistungen, Referate, Übungsaufgaben und Dokumentationsmappen sein. Den Inhalt und die mögliche Bewertung dieser könnt ihr der Prüfungsordnung entnehmen. Prüfungsvorleistungen können bis zum Bestehen wiederholt werden. Das Nichtbestehen der Prüfungsvorleistung führt zur Abmeldung aus dem zugehörigen Modul, sodass sich zu diesem Modul erneut eingeschrieben werden muss (Pflichtmodule) bzw. kann (Wahlpflichtmodule).

Bachelorprüfung / Bachelorarbeit

Zu beachten ist, dass ein Großteil deines gewählten Studienganges aus Laborpraktika besteht. Fast die Hälfte der Präsenzzeit wird im Labor verbracht. Dies ist aus gutem Grund so: In den zahlreichen Experimentalvorlesungen während des Studiums werden Experimente gezeigt, doch es lohnt sich, auch selbst vom Beobachter zum Experimentator zu werden.

Das Bachelorstudium wird mit der Bachelorprüfung abgeschlossen, die sich aus studienbegleitenden Modulprüfungen und der Bachelorarbeit zusammensetzt. Während der Bachelorarbeit ist man gefordert innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus seinem Fach selbstständig nach wissenschaftlichen (theoretischen und praktischen) Methoden zu bearbeiten.

Die Bachelorarbeit wird studienbegleitend im dritten Studienjahr mit einem studentischen Arbeitsaufwand von 10 Leistungspunkten angefertigt und die Bearbeitungszeit beträgt 23 Wochen.

Die Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit erfolgt auf Antrag des Prüfungskandidaten/der Prüfungskandidaten über den Prüfungsausschuss spätestens im fünften Semester, zum Ende der Vorlesungszeit. Die Bachelorarbeit kann frühestens nach Erreichen von 115 LP der in den ersten vier Fachsemestern im Studienablaufplan ausgewiesenen Modulprüfungen begonnen werden.

IV. Prüfungsangelegenheiten

Wie melde ich mich von Prüfungen wieder ab?

Jede Modulanmeldung ist automatisch deine Prüfungsanmeldung zur Modulprüfung. Du hast bis vier Wochen vor Vorlesungsende Zeit dich von dem Modul wieder abzumelden. Die Modulabmeldung **muss** AlmaWeb erfolgen. Die Abmeldung erfolgt bis vier Wochen vor Ende der Vorlesungszeit über AlmaWeb. Eine zusätzliche Abmeldung beim Prüfungsamt und Modulverantwortlichen ist bei pünktlicher Abmeldung nicht mehr nötig.

Wie gehe ich vor, wenn ich aufgrund von Krankheit nicht an meiner Prüfung teilnehmen kann?

Dann legst du einen Krankenschein mit der Angabe der Modulnummer, deiner Matrikelnummer und des Prüfungstermins innerhalb von 3 Werktagen beim Studienbüro vor bzw. sendest diesen zu.

Melde dich zusätzlich bei dem Modulverantwortlichen ab!

Was muss ich bei der Wiederholung von Modulprüfungen beachten?

**Nicht bestandene Prüfungen müssen lt. PO innerhalb eines Jahres wiederholt werden!!!
Zweite Wiederholungen müssen zum nächstmöglichen Prüfungstermin (zumeist noch im gleichen Semester) erfolgen!!**

Hierbei ist zu beachten, dass der Antrag auf 2. WH beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses erfolgen und von diesem genehmigt werden muss. Bei Überschreiten der 1. Wiederholungsfrist wird die entsprechende Prüfung automatisch abermals mit der Note 5,0 bewertet und gilt als wiederum nicht bestanden. Bei Überschreiten der Wiederholungsfrist für die 2. WH wird diese auch mit der Note 5,0 bewertet und das entsprechende Modul/die entsprechende Prüfung gilt als endgültig nicht bestanden. Das hat bei Pflichtmodulen zur Folge, dass vom Prüfungsamt die Exmatrikulation der betreffenden Studierenden im Kernfach/Hauptfach oder Nebenfach beantragt werden muss. Halten Sie also die Wiederholungsfristen bitte unbedingt ein und informieren Sie sich rechtzeitig im Studienbüro!

Universität Leipzig
Fakultät für Chemie und Mineralogie
Johannisallee 29
04103 Leipzig

verantwortlich für den Inhalt:

Maximilian Preuß, M.Sc.

Tel: 0341 / 97 36 016

Maximilian.Preuss@uni-leipzig.de

<https://www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/studienberatung/>

Alle Informationen stehen unter dem Vorbehalt noch möglicher Änderungen der Studiendokumente. Es kann keine Gewähr für die Richtigkeit der gemachten Angaben übernommen werden.

Stand: August 2020