



WILLKOMMEN AN DER CHEMISCH- GEOWISSENSCHAFTLICHEN FAKULTÄT!

*Informationen für Studienanfänger*innen*

Wintersemester 2024/25

WITH A SPECIAL
SECTION FOR
INTERNATIONAL
STUDENTS

Im Döbereiner Hörsaal. Foto: Christoph Worsch



INHALT

DIE FAKULTÄT IM ÜBERBLICK	4
Die Fakultätsleitung	4
Zahlen & Fakten	4
Die Struktur der Fakultät	5
Lageplan	6
Wissenswertes aus der Geschichte der Fakultät	8
Einige wichtige Begriffe kurz erklärt	10
STUDIERN AN DER CHEMISCH- GEOWISSENSCHAFTLICHEN FAKULTÄT	14
Unsere Studiengänge im Überblick	14
Organisation und Ablauf des Studiums	15
Fristen im Studienablauf	18
Formulare und Anträge	20
Digitales Studieren	23
Studieneinstieg leicht gemacht	23
AN WEN KANN ICH MICH BEI FRAGEN UND PROBLEMEN WENDEN?	24
WO FINDE ICH INFORMATIONEN ZUM STUDIUM AN DER FAKULTÄT?	28
STUDENTISCHES LEBEN AN DER FAKULTÄT	29
VOM STUDIUM IN DEN BERUF	30
Angebote für unsere Absolvent*innen und Alumni	30
Promovieren nach dem Studium?	31
WELCOME TO OUR INTERNATIONAL STUDENTS!	32

DIE FAKULTÄT IM ÜBERBLICK

FAKULTÄTSLEITUNG (DEKANAT)

Die Fakultät wird seit Oktober 2023 geleitet von:



Fotos [2]: Anne Günther, Jan-Peter Kaspar

Dekanin

Prof. Dr. Nina
Kukowski
Professorin für
Geophysik



Prodekan

Prof. Dr.-Ing. Lothar
Wondraczek
Professor für
Glaschemie



Studiendekan

Prof. Dr. Sebastian
Henn
Professor für Wirt-
schaftsgeographie

ZAHLEN & FAKTEN

Die Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät bildet das Dach für die drei Fachrichtungen Chemie, Geographie und Geowissenschaften.

- Rund 1750 Studierende sind an der Fakultät eingeschrieben (WiSe 23/24).
- Es gibt 19 Studiengänge (Bachelor, Master, Lehramt).
- An der Fakultät forschen und lehren 49 Professorinnen und Professoren (Stand: August 2024, einschließlich Junior-Professuren).
- Im Jahr 2023 haben 73 Promovierende ihre Dissertation erfolgreich abgeschlossen, davon 66 in Chemie, 2 in Geographie und 5 in Geowissenschaften.
- Die Forschungsschwerpunkte sind: (1) Biophotonik und Diagnostik, (2) Innovative Materialien und Technologien, (3) Soft Matter, (4) Chemische Biologie und Bio-Geo-Interaktionsforschung und (5) Energie und Umwelt.

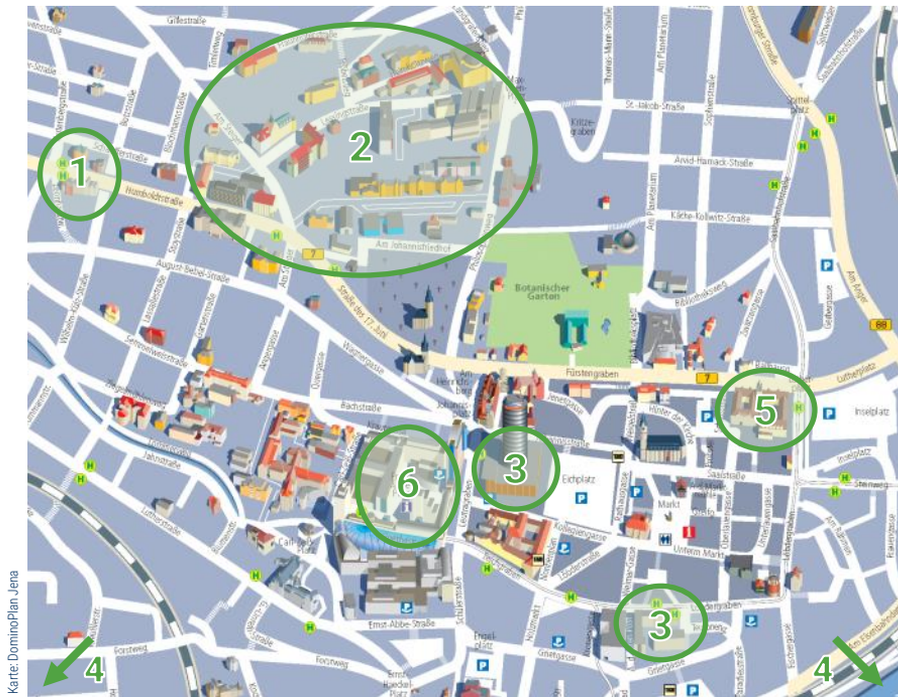
LINK

www.chemgeo.uni-jena.de/fakultaetsbericht

STRUKTUR DER FAKULTÄT

Dekanat Dekan: Prof. Dr. Nina Kukowski Prodekanin: Prof. Dr.-Ing. Lothar Wondraczek Studiendekan: Prof. Dr. Sebastian Henn	
INSTITUTE Institut für Anorganische und Analytische Chemie (IAAC) Sprecher des Direktoriats: Prof. Dr. Winfried Plass Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie (IOMC) Direktor: Prof. Dr. Ulrich S. Schubert Institut für Physikalische Chemie (IPC) Direktor: Prof. Dr. Jürgen Popp Institut für Technische Chemie und Umweltchemie (ITUC) Direktor: Prof. Dr. Andrea Balducci Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM) Direktor: Prof. Dr.-Ing. Lothar Wondraczek Institut für Geographie (IGG) Direktor: Prof. Dr. Roland Zech Institut für Geowissenschaften (IGW) Sprecher des Direktoriats: Prof. Dr. Thorsten Schäfer	FORSCHUNGSZENTREN Abbe Center of Photonics (ACP) Center for Energy and Environmental Chemistry (CEEC-Jena) Center of Medical Optics and Photonics (CeMOP) Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung Halle-Jena-Leipzig (DIV) Forschungszentrum für Religion und Bildung (FZRB) Jena Center for Soft Matter (JCSM) Michael Stifel Center Jena for Data-Driven and Simulation Science (MSC.J) Schumpeter-Zentrum zur Erforschung des sozialen und ökonomischen Wandels (JSEC) Zentrum für Rechtsextremismusforschung, Demokratiebildung und gesellschaftliche Integration (KonFlex)
WISSENSCHAFTLICHE EINRICHTUNGEN Geodynamisches Observatorium Moxa MS-Plattform NMR-Plattform Thüringer Seismologisches Netz Wetterstation Jena Wissenschaftliche Werkstätten	SAMMLUNGEN Mineralogische Sammlung Weitere geowissenschaftliche Sammlungen Geologische Sammlung, Kartensammlung, Lehrsammlung zu Modellen zur Mineralogie, historische Sammlung geophysikalischer/seismologischer Geräte Sammlung Glas und Anorganische Werkstoffe
ZENTRALE FAKULTÄTSVERWALTUNG Fakultätsgeschäftsführung und Leitung Dekanatsbüro: Claudia Recke Promotions- und Habilitationsstelle Studien- und Prüfungsamt Qualitätssicherung Studium und Lehre Öffentlichkeitsarbeit Ausbilderin Chemielaborant/innen	BEAUFTRAGTE Gleichstellungsbeauftragter Dr. Sven Kriack Sicherheitsbeauftragter Dr. Rainer Kilian Beauftragter für Gefahrstoffe und Umweltschutz PD Dr. Dieter Weiß
GREMIEN Fakultätsrat Fakultätsbeirat Studienkommission Prüfungsausschüsse Studiengangverantwortliche	FÖRDERVEREINE UND FACHVERBÄNDE Verein zur Förderung der Geowissenschaften e.V. Gesellschaft zur Förderung der Chemie in Jena e.V. Gesellschaft Deutscher Chemiker, Ortsverband Jena Gesellschaft Deutscher Chemiker, JungChemikerForum Jena
FACHSCHAFTEN FSR Chemie FSR Geographie FSR Geowissenschaften	FACHSCHAFTEN FSR Chemie FSR Geographie FSR Geowissenschaften

LAGEPLAN



- 1 Dekanat, Studien- und Prüfungsamt, Teilbibliothek Chemie
- 2 Chemische Institute
- 3 Institut für Geographie (zwei Standorte)
- 4 Institut für Geowissenschaften (drei Standorte, nicht auf der Karte)
- 5 Universitätshauptgebäude
- 6 Campus Ernst-Abbe-Platz mit Teilbibliothek Naturwissenschaften

LINK

Eine **detaillierte, interaktive Karte** finden Sie unter:
www.chemgeo.uni-jena.de/fakultaet#Karte

FUN

Das Gebäude des Instituts für Anorganische und Analytische Chemie in der Humboldtstr. 8 verwandelt sich regelmäßig zum Institut für Rechtsmedizin, nämlich immer dann, wenn es in der Stadt **Dreharbeiten** für die ZDF-Krimireihe „Theresa Wolf“ gibt.



Links: Institut für Anorganische und Analytische Chemie. Foto: Jan-Peter Kasper/ Universität Jena
Rechts: Institut für Physikalische Chemie. Foto: Anne Günther/ Universität Jena



Links: Institut für Geowissenschaften, Standort Burgweg. Foto: Jan-Peter Kasper/ Universität Jena
Rechts: Institut für Geographie, Standort Löbdergraben. Foto: Anne Günther/ Universität Jena



Links: AG Chemiedidaktik. Rechts: Institut für Technische Chemie und Umweltchemie/ CEEC Jena.
Fotos [2]: Anne Günther/ Universität Jena

HISTORISCHES: WISSENSWERTES AUS DER GESCHICHTE DER FAKULTÄT

Die Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät feierte 2022 ihr 30-jähriges Bestehen: Nach der Wende 1989/90 bestand zunächst eine Chemische Fakultät. Ende November 1992 kamen schließlich die wiedergegründeten Institute für Geographie und Geowissenschaften hinzu und die Fakultät wurde umbenannt.



Friedrich Schiller, Wilhelm und Alexander von Humboldt und Johann Wolfgang von Goethe in Jena 1794. Originalzeichnung von A. Müller, 1860.

Geographie, Geowissenschaften

Im 18. Jahrhundert galt Jena als „Stapelstadt des Wissens“ und viele bedeutende Persönlichkeiten hinterließen hier ihre Spuren – so auch der Dichter und Naturforscher **Johann Wolfgang von Goethe** und **Alexander von Humboldt**, der als Mitbegründer der Geographie gilt. Kennengelernt hatten sich die beiden 1794 in Jena über Alexanders Bruder Wilhelm.

Die ersten eigenständigen Vorlesungen zur Mineralogie hielt Johann Georg Lenz ab 1782 – die **Anfänge der Jenaer Geowissenschaften**.

Die **Mineralogische Sammlung** der Universität Jena wurde auf Initiative Goethes durch den damaligen Herzog Carl August 1779 gegründet und ist damit eine der ältesten in ganz Deutschland. Die Sammlung ist heute in der Sellierstraße 6 untergebracht und veranstaltet regelmäßig Sonderausstellungen, Workshops für Schulgruppen oder andere Veranstaltungen.

1900 nahm die **seismologischen Station** der Universität Jena ihren Betrieb auf – eines der weltweit ersten seismologischen Observatorien. Das 1956 eingeweihte Gebäude am Burgweg 11 war lange Zeit das Domizil des Instituts für Erdbebenforschung und unter Jenaern auch als „Wackelbude“ bekannt.

1992 erfolgten die **Wiedergründung** des Instituts für Geographie und des Instituts für Geowissenschaften.

Oben: Johann Wolfgang Döbereiner, Ölgemälde von G. Ph. Schmidt (1826).
Foto: Fotozentrum Universität Jena

Mitte: Originalkopie eines Döbereiner-Feuerzeuges. Foto: Jan-Peter Kasper/
Universität Jena

Unten: Das Hellfeldsche Haus in der Neugasse 23 war Döbereiners Arbeits-
und Wohnort. Das Gebäude wurde 2016 von der Gesellschaft Deutscher
Chemiker in die Liste der „Historischen Stätten der Chemie“ aufgenommen.
Foto: Anne Günther/ Universität Jena

Chemie

Die Chemie in Jena kann auf eine lange und erfolgreiche Entwicklung zurückblicken, deren Anfänge eng mit dem Namen **Johann Wolfgang Döbereiner** (Bild rechts oben) verbunden sind. Döbereiner erhielt 1810 eine Professur für Chemie, Pharmazie und Technologie in Jena. Er gilt als Wegbereiter des Periodensystems der Elemente. Bedeutend sind zudem seine Forschungen zur Katalyse des Platins sowie die Entwicklung des Döbereiner-Feuerzeuges (Bild rechts Mitte). Döbereiner lebte, lehrte und forschte seit 1816 bis zu seinem Tod 1849 in der Neugasse 23, dem sogenannten Hellfeldschen Haus.

Bereits 1789 wurde **Johann Friedrich August Göttling** zum Professor für Chemie ernannt. Er war damit nicht nur der erste Chemie-Professor in Jena, sondern seine Professur war die erste (!) unabhängige Chemie-Professur in Deutschland. Davor galt die Chemie als „Hilfswissenschaft“ für Pharmazie und Medizin.

Eine wichtige Rolle spielen zudem **Carl Zeiss, Ernst Abbe** sowie **Otto Schott** und die mit ihnen verbundene Entwicklung Jenas zu einem Zentrum der optischen Industrie und Glaschemie. Auch viele aktuelle Forschungsprojekte stehen noch immer in dieser Tradition.

LINK

www.chemgeo.uni-jena.de/geschichte



EINIGE WICHTIGE BEGRIFFE KURZ ERKLÄRT

ECTS, STET, FSR, s.t./c.t., N.N.: Im Uni-Alltag gibt es viele Fachwörter und Abkürzungen. Um da den Überblick nicht zu verlieren, erklären wir Ihnen hier einige dieser Begriffe. Viele weitere finden Sie im **Uni-ABC**:

LINK www.uni-jena.de/uniabc

Fakultät

Die Fakultäten sind eine wichtige Verwaltungseinheit innerhalb einer Universität und bilden das **Dach für jeweils zusammengehörende Wissenschaftsgebiete**. Die Universität Jena besteht aus zehn Fakultäten, darunter die Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät (CGF). Die meisten – so auch die CGF – sind wiederum in Institute untergliedert.

Jeder Studiengang ist einer Fakultät zugeordnet. Damit entscheidet sich beispielsweise auch, welches Prüfungsamt für Sie als Student/in zuständig ist und welchen Dokortitel Promovierende nach Abschluss der Promotion erhalten (zum Beispiel Dr. rer. nat. oder Dr. phil.).

Ebenso wie auf Universitätsebene gibt es auch auf Fakultätsebene verschiedene Gremien und Ausschüsse der akademischen Selbstverwaltung. Wichtigstes Gremium ist der **Rat der Fakultät (RdF)**, oft kurz **Fakultätsrat** genannt: Dieser befasst sich mit grundsätzlichen Fragen, die die Fakultät betreffen, wie z. B. die Einrichtung oder Änderung von Studiengängen, die Eröffnung und der Abschluss von Promotionsverfahren und die Verteilung der Personal- und Sachmittel. Die Mitglieder sind gewählte Vertreterinnen und Vertreter aus allen Statusgruppen, also Professorinnen und Professoren, der akademische Mittelbau, Mitarbeitende aus Technik und Verwaltung und Studierende. Am öffentlichen Teil der Sitzungen können alle Universitätsmitglieder teilnehmen.

Studierende der Geowissenschaften während eines Geländepraktikums. Foto: Christoph Worsch





Im Institut für Geographie. Foto: Christoph Worsch

Dekanat, Dekan, Prodekan, Studiendekan, Dekanatsbüro

Das Dekanat ist die **Fakultätsleitung** und besteht an der Universität Jena jeweils aus Dekan/in, Prodekan/in und Studiendekan/in. Der Dekan bzw. die Dekanin vertritt die Fakultät innerhalb der Hochschule sowie nach außen und er trifft wichtige strategische Entscheidungen für die Entwicklung der Fakultät. Der Prodekan bzw. die Prodekanin ist stellvertretend tätig. Der **Studiendekan bzw. die Studiendekanin** ist zuständig für alle Aufgaben rund um Studium und Lehre. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Dekanatsbüro unterstützen dabei das Dekanat bei seinen Aufgaben. Dekanat und Dekanatsbüro sind dabei sozusagen die **Schnittstelle zwischen zentraler Universitätsverwaltung, der Universitätsleitung und der Fakultät**.

Fachschaft

Die Fachschaft ist ein **Zusammenschluss von Studierenden eines Fachgebietes**. Einmal im Jahr findet die Wahl zum **Fachschaftsrat (FSR)** statt – der studentischen Interessensvertretung einer Fachschaft. Der FSR ist eine wichtige Anlaufstelle bei allen Fragen und Problemen rund ums Studium – auch schon vor Studienbeginn. Mit der Immatrikulation in einen Studiengang erfolgt automatisch die Mitgliedschaft in der jeweiligen Fachschaft. Bei Lehramtsstudierenden entscheidet das Erstfach, in welcher Fachschaft Sie Mitglied sind und wo Sie damit Ihr Wahlrecht ausüben können. Die CGF besteht aus den Fachschaften Chemie, Geographie und Geowissenschaften.

Modulbeschreibungen

Das Studium setzt sich aus mehreren **Modulen** (Bausteinen) zusammen (siehe Seite 16). Ein Modul besteht aus einer oder mehreren aufeinander abgestimmten **Lehrveranstaltung/en (1)**, zum Beispiel einer Vorlesung, einem Seminar, einem Laborpraktikum und/oder einer Geländeübung. Der Umfang der jeweiligen Lehrveranstaltung wird in Semesterwochenstunden (SWS) ausgewiesen. 1 SWS entspricht einem wöchentlichen Zeitaufwand von 45 Minuten für den Besuch der Lehrveranstaltung. Module werden mit einer **Modulprüfung (2)** abgeschlossen, welche auch aus mehreren studienbegleitenden Leistungsüberprüfungen bestehen kann. Bei erfolgreichem Abschluss werden dafür **Leistungspunkte (LP/ Credit Points) (3)** vergeben. Alle Module, die im Studium studiert werden können oder müssen, sind im Modulkatalog aufgeführt. Der bzw. die **Modulverantwortliche (4)** kümmert sich um Planung, Organisation und Ablauf eines Moduls und ist dabei Ansprechpartner/in für die betreffenden Studierenden und Lehrenden.

LINK

Alle Modulbeschreibungen finden Sie im Friedolin:
<https://friedolin.uni-jena.de>

Modul BC4.1 Anorganische Chemie IV	
Modulcode	BC4.1
Modultitel (deutsch)	Anorganische Chemie IV
Modultitel (englisch)	Inorganic Chemistry IV
4 Modul-Verantwortliche(r)	Prof. Dr. Wolfgang Weigand, Prof. Dr. Matthias Westerhausen
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	Bestandenes Modul BC 2.1 (Anorganische Chemie II) für Praktikum, keine für Klausur
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	Anfertigung der Bachelorarbeit
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Sommersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
1 Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	4 SWS Vorlesung, 1 SWS Seminar, 6 SWS Praktikum
3 Leistungspunkte (ECTS credits)	9 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	270 h
- Präsenzstunden	165 h
- Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	105 h
Inhalte	Es werden Grundlagen der Koordinationschemie und Metallorganischen Chemie der Übergangsmetalle vermittelt. Dabei werden in der Koordinationschemie systematisch die Metall-Ligand-Bindung sowie verschiedene Typen und Eigenschaften von Ligandsystemen behandelt. Es werden im Detail die Metall-Kohlenstoffbindung und ausgewählte Beispiele für die Anwendung der Metallorganischen Chemie in der Homogenkatalyse erörtert. Im Praktikum werden wesentliche Techniken der präparativen anorganischen Chemie gelehrt.
Lern- und Qualifikationsziele	Das Modul vermittelt einen vertieften Einblick in die Grundlagen der Chemie der Übergangsmetalle. Dabei stehen die Koordinationschemie in nicht-wässrigen Lösungsmitteln und die Metallorganische Chemie im Vordergrund. Es werden zahlreiche Syntheseverfahren und Anwendungsmöglichkeiten diskutiert. Im Praktikum werden die präparativen Fertigkeiten erworben, die für die Handhabung luft- und feuchtigkeitsempfindlicher Substanzen erforderlich sind.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Keine
2 Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Klausur zum vermittelten Stoff aus Vorlesung und Praktikum (50%), Praktikum mit schriftlicher Versuchsauswertung (50%)

Beispiel für eine Modulbeschreibung

Musterstudienplan

Um den Überblick über die Semester und die zu belegenden Module im Studienverlauf zu behalten, zeigt der **Musterstudienplan** bzw. der **Modulverlaufsplan** die Belegung möglicher Module in den Semestern des Studiums. Bei der **Stundenplanung** helfen Ihnen Studierende höherer Semester während der Studieneinführungstage oder auch die Mentorinnen und Mentoren (siehe S. 26).

LINK

Alle Musterstudienpläne/Modulverlaufspläne finden Sie hier: www.chemgeo.uni-jena.de/studienordnungen

LEHRAMT GEOGRAPHIE GYMNASIUM – MUSTERSTUDIENPLAN

	Humangeographie	Physische Geographie	Kartographie	Überfachliche Kompetenzen	Didaktik
1. Semester WS/SS	GEOG 122 Einführung in die Humangeographie 5 LP	GEOG 131 Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre 5 LP		GEOG 141 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten 5 LP	
2. Semester SS/SS	GEOG 123 Fachgeschichte und Raumtheorien 5 LP	GEOG 132 Physische Geographie und Bodenkunde: Lithosphäre, Pedosphäre, Reliefsphäre 5 LP			GEOG 151 Didaktik I: Fachdidaktik Geographie 5 LP
3. Semester WS/SS	GEOG 221 Unternehmen und Region 1 x 5 LP	GEOG 225 Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel 1 x 5 LP	GEOG 231 Physische Geographie Deutschlands 1 x 5 LP	GEOG 232 Einführung in die Bodenkunde 1 x 5 LP	GEOG 143 Kartographie 5 LP
4. Semester SS/SS	GEOG 226 Globalisierung	GEOG 235 Allgemeine Physische Geographie	GEOG 345 Einführung in die Fernerkundung von Satelliten		GEOG 251* Didaktik II: Gestaltung von Geographieunterricht

Beispiel für einen Musterstudienplan (Auszug)

Prüfungsordnung, Studienordnung

Die **rechtlichen Rahmenbedingungen** sind in der **Prüfungsordnung** geregelt. Sie enthält zum Beispiel Regelungen zur An- und Abmeldung zu Modulprüfungen, zu Prüfungsterminen und Prüfungsfristen, Härtefallregelung, zur Bildung der Noten und zur Anrechnung von Studienzeiten.

Die **Studienordnung** legt für einen Studiengang die **Rahmenbedingungen und Regelungen für ein ordnungsgemäßes Studium** fest. In der Studienordnung werden unter anderem Inhalt, Aufbau und Umfang des Studiums festgelegt sowie auch die Zulassungsvoraussetzungen.

LINK

Sämtliche Studien- und Prüfungsordnungen der Studiengänge der CGF finden Sie hier: www.chemgeo.uni-jena.de/studienordnungen

TIPP

Machen Sie sich mit Ihren Rechten und Pflichten vertraut. Es wird vorausgesetzt, dass Sie die Fristen zur An- und Abmeldung von Prüfungen, Härtefallanträgen und Abschlussarbeiten sowie der maximal möglichen Dauer Ihres Studiums kennen!

STUDIERN AN DER CHEMISCH- GEOWISSENSCHAFTLICHEN FAKULTÄT

UNSERE STUDIENGÄNGE IM ÜBERBLICK

*Stand: 30.9.24; Einschreibungen z.T. noch nicht abgeschlossen, insbes. Chemistry of Materials M.Sc.

Studiengang	Anzahl Studienanfänger*innen WS 24/25*	Regelstudienzeit
Grundständige Studiengänge		
Biogeowissenschaften B.Sc.	22	6 Semester
Chemie B.Sc.	34	6 Semester
Geographie B.Sc.	50	6 Semester
Geowissenschaften B.Sc.	21	6 Semester
Lehramt Chemie Gym/RS	31	10/9 Semester
Lehramt Chemie Drittfach Gym/RS	0	7/6 Semester
Lehramt Geographie Gym/RS	89	10/9 Semester
Lehramt Geographie Drittfach Gym/RS	4	7/6 Semester
Geologie B.A.	7	6 Semester
Humangeographie B.A.	10	6 Semester
Weiterführende Studiengänge		
Biogeowissenschaften M.Sc.	6	4 Semester
Chemie M.Sc.	8	4 Semester
Chemie-Energie-Umwelt M.Sc.	4	4 Semester
Chemische Biologie M.Sc.	5	4 Semester
Chemistry of Materials M.Sc.	4	4 Semester
Geographie M.Sc.	10	4 Semester
Geoinformatik M.Sc.	6	4 Semester
Geowissenschaften M.Sc.	4	4 Semester
Umwelt- und Georessourcenmanagement M.Sc.	3	4 Semester

LINK

www.chemgeo.uni-jena.de/studienangebot

ORGANISATION UND ABLAUF DES STUDIUMS

Allgemeiner Studienaufbau

(Grafik S. 16)

Während Ihres Studiums belegen Sie in jedem Semester verschiedene **Module** (Modul 1, Modul 2, ...). Jedem Modul wird je nach Arbeitsaufwand eine bestimmte Anzahl an Leistungspunkten (LP) zugeordnet. Als Orientierung gilt: Pro Semester sollten Sie circa 30 LP erbringen. Ein Modul kann aus mehreren Lehrveranstaltungen und Prüfungsleistungen bestehen (siehe Seite 12). Die Einzelnoten der Module ergeben am Ende des Studiums Ihre Abschlussnote.

Von der Anmeldung der Lehrveranstaltungen bis zur Prüfung in einem Semester

(Grafik S. 17)

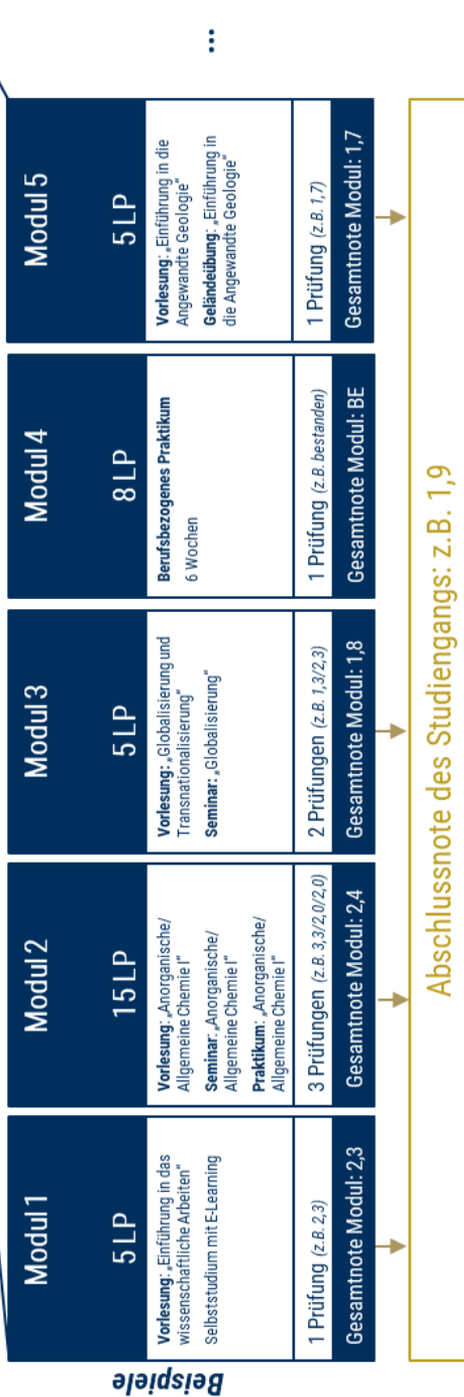
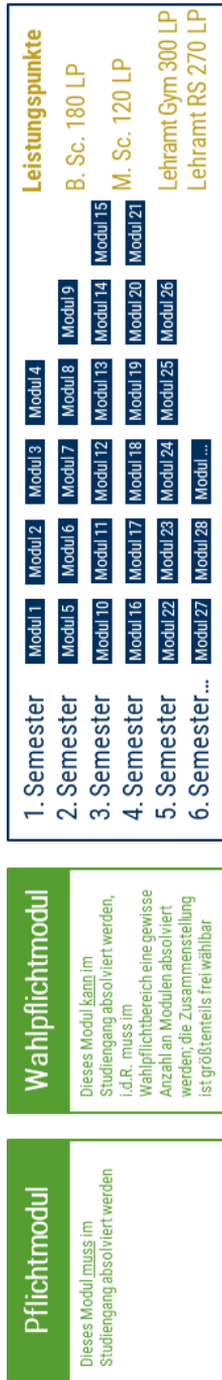
Um an den jeweiligen Lehrveranstaltungen eines Moduls teilzunehmen, müssen Sie sich über das **Online-Vorlesungsverzeichnis Friedolin** anmelden. Die Anmeldung zur jeweiligen Prüfung erfolgt separat, ebenfalls über Friedolin.

Fachgespräch vor einem Forschungsposter der Geoinformatik. Foto: Christoph Worsch.



Allgemeiner Studienaufbau

Erläuterung siehe S. 15



Von der Anmeldung der Lehrveranstaltungen bis zur Prüfung in einem Semester
Erläuterung siehe S. 15



FRISTEN IM STUDIENABLAUF

Anmeldung zu Veranstaltungen und Modulen in Friedolin:

Ab circa 4 Wochen vor Vorlesungsbeginn möglich. Durch die Anmeldung zu den Veranstaltungen innerhalb der einzelnen Module signalisieren Sie den Lehrenden, dass Sie an der Veranstaltung teilnehmen möchten. **Die Anmeldung stellt keine Prüfungsanmeldung dar.**

Anmeldungen zu Prüfungen:

Die Anmeldung muss **spätestens 10 Wochen** nach Vorlesungsbeginn erfolgen. Bis zu diesem Zeitpunkt ist ein Rücktritt von einer Anmeldung ohne Angabe von Gründen direkt über Friedolin möglich, danach gilt die Anmeldung als verbindlich. Zu Prüfungsleistungen, die terminlich innerhalb dieser 10 Wochen liegen, muss die verbindliche Anmeldung spätestens 1 Woche vor dem ersten Prüfungstermin liegen. Für Blockveranstaltungen, Exkursionen oder Veranstaltungen mit frühzeitigem Vorplanungsbedarf kann die Fakultät abweichende Regelungen vorsehen. **Sie sind verpflichtet, Ihre Prüfungsanmeldungen bzw. -abmeldungen selbst zu kontrollieren. Nutzen Sie dazu den Menüpunkt „Meine Prüfungen“ in Friedolin. Eine nachträgliche Prüfungsanmeldung nach den 10 Wochen ist nicht möglich.**

Werde ich zur Wiederholungsprüfung automatisch angemeldet?

Ja, Sie werden zu Ihrem 2. Versuch automatisch angemeldet, wenn dieser im aktuellen Semester stattfindet. Beachten Sie, dass Sie an der Prüfung jeweils zum nächstmöglichen Termin teilnehmen müssen.

Prüfungsrücktritt kurz vor der Prüfung:

Nach Ablauf der 10-Wochen-Frist ist ein Rücktritt nur bei Härtefällen oder triftigen Gründen möglich, außer bei Blockveranstaltungen (bis ca. Veranstaltungsmitte).

Prüfungsrücktritt aus gesundheitlichen Gründen:

Krankmeldungen sind im Falle eines Prüfungsrücktritts unverzüglich (**innerhalb von drei Werktagen**) nach Erkrankung **im Studien- und Prüfungsamt** der Fakultät (nicht beim Modulverantwortlichen!) einzureichen. Eine parallele Abmeldung (mündlich oder per E-Mail) beim Modulverantwortlichen wird empfohlen.

Der Studierende darf im Falle einer Krankmeldung grundsätzlich nicht an einer Klausur teilnehmen. Nimmt er teil, so erklärt er automatisch seine Prüfungstauglichkeit. Ein Attest, welches nach der Teilnahme an einer Prüfung und vor Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses eingereicht wird, kann i. d. R. nicht mehr anerkannt werden, sofern nicht besondere Umstände vorliegen.

Härtefallantrag:

Die Anträge müssen **fristgerecht** (bitte Prüfungsordnung in Ihrem Studienfach beachten, siehe Seite 13) an den Prüfungsausschuss, einzureichen beim Prüfungsamt, gestellt werden. Werden die Fristen nicht eingehalten, kann Ihr Härtefallantrag nicht gewährt werden.

Anmeldung zur Abschlussarbeit:

Spätestens **4 Wochen** nach Erreichen der in den Prüfungsordnungen ausgewiesenen Leistungspunkten (bitte Prüfungsordnung in Ihrem Studienfach beachten, siehe Seite 13).

Nachteilsausgleich:

Falls Sie einen genehmigten Nachteilsausgleich haben (dieser muss beim Prüfungsausschuss beantragt werden), informieren Sie alle prüfenden Personen des genehmigten Semesters bitte unbedingt rechtzeitig, spätestens **2 Wochen vor der Prüfung**. Da die Prüfenden aus Datenschutzgründen nicht automatisch über Ihren Ausgleich informiert werden, liegt es in **Ihrer Verantwortung**, sie darüber in Kenntnis zu setzen.

TIPP

Antworten auf häufige Fragen rund um die Themen Studienablauf und Prüfungen finden Sie auf der Webseite des Studien- und Prüfungsamtes der CGF:
www.chemgeo.uni-jena.de/faq

Auf der Webseite des Studien- und Prüfungsamtes gibt es einen FAQ-Bereich, in dem Sie Antworten auf häufige Fragen finden. Foto: Pixabay



FORMULARE UND ANTRÄGE

1 Die Formulare und Anträge stehen auf der Webseite des Studien- und Prüfungsamtes als PDF zur Verfügung. Sie sind dynamisch gestaltet.

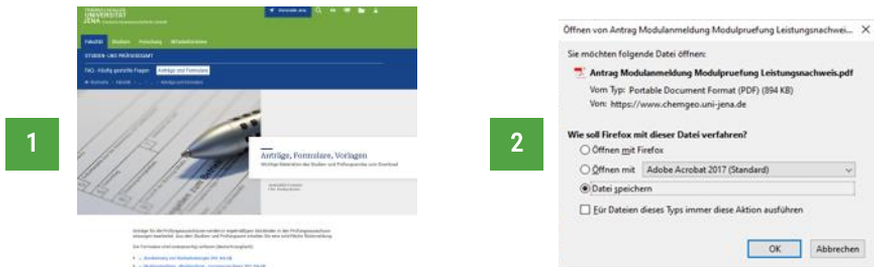
LINK www.chemgeo.uni-jena.de/formulare

2 Bitte **speichern** Sie immer zuerst das Dokument und öffnen es dann mit der **Desktop-Version** von **Adobe Reader oder Acrobat DC**. Eine Anzeige im Browser kann unvollständige Inhalte generieren.

3 Innerhalb des Dokuments kann mittels eines **Buttons** im Dokument zwischen den Sprachen **Deutsch** und **Englisch** gewechselt werden.

4 Über das **Drop Down Menü** wählen Sie Ihren **Studiengang** aus. In der Regel erscheinen damit weitere studiengangspezifische Informationen und Formularfelder.

5 **Wir bitten Sie, das Dokument digital auszufüllen.** Nur so können alle Informationen korrekt erfasst und weiter bearbeitet werden.



3 → English Version

Studien- und Prüfungsamt
Antrag auf Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen

1. Persönliche Daten

Name, Vorname Studierende/r: **5**

Matrikelnummer: E-Mail:

4 → Studiengang*

* Die Anerkennung von Leistungen kann erst nach der Immatrikulation in den betreffenden Studiengang erfolgen.

2. Abgelegte Studien- und Prüfungsleistungen

im bisherigen Studiengang*

an der Hochschule*

Abschlussgrad

* Falls die abgelegte Leistung im Rahmen einer anderen Ausbildung erbracht wurde, geben Sie bitte Art und Ort der betreffenden Ausbildung an.

3. Anzuerkennende Studien- und Prüfungsleistungen im aktuellen Studiengang

Das Gebäude des Dekanats und des Studien- und Prüfungsamtes in der Humboldtstraße 11.
Foto: Anne Günther/ Universität Jena



An der Universität Jena gibt es viele Angebote zur Unterstützung Ihres Studiums mit digitalen Tools. Beispielsweise gibt es den jährlich stattfindenden E-Learning-Tag: Dort erhalten Sie Einblicke in aktuelle digitale Projekte aus Lehre und Studium und Sie können sich mit anderen Interessierten austauschen.
Foto: Jens Meyer/ Universität Jena

FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

E-LEARNING-TAG 2023

Lern- und Prüfungsräume

DIGITALES STUDIEREN

WLAN auf dem Uni-Campus, Software für Studierende

In sämtlichen Uni-Gebäuden steht das **WLAN-Netz „eduroam“** zur Verfügung, mit dem Sie auch Zugriff auf zentrale Universitätsdienste wie die FSU-Cloud haben. Als Studierende/r der Friedrich-Schiller-Universität Jena können Sie zudem bestimmte **Software kostenfrei** beantragen, unter anderem für: MS Office 365 ProPlus, MS Windows 10 Education, Citavi, ArcGIS Desktop, ChemDraw Professional, SPSS.

LINK

- **WLAN:** www.uni-jena.de/universitaet/fakultaeten-einrichtungen/urz/dienste/dienste-von-a-bis-z/internetzugang-an-der-universitaet-wlan-eduroam
- **Software:** www.uni-jena.de/software

TIPP

Adobe DC erhalten Sie kostenfrei unter <https://get.adobe.com/de/reader/>

Hilfe und Angebote zum digitalen Lernen

Laptopausleihe, digitale Lerncommunities, E-Learning-Tag und mehr: An der Universität stehen Ihnen eine **Vielzahl an Angeboten und Tools** zur Verfügung, die Sie beim digitalen Lernen und Arbeiten unterstützen.

LINK

www.chemgeo.uni-jena.de/digitaleslernen

STUDIENEINSTIEG LEICHT GEMACHT

Um Sie bei dem Übergang von der Schule zur Universität bestmöglich zu unterstützen, gibt es **Workshops speziell für Studienanfänger*innen**. Dort können Sie unter professioneller Begleitung Ihr Studium reflektieren und sich mit anderen Studierenden austauschen. Außerdem gibt es regelmäßig **Kurse zu studienbezogenen Methoden** wie Zeitmanagement, Lerntechniken und Literaturrecherche.

LINK

- **Aktuelle Veranstaltungen rund ums Studium:** www.uni-jena.de/veranstaltungen-studium
- **Angebote speziell für Studierende im 1. Studienjahr:** www.uni-jena.de/studieneingangsphase
- **Studier:Bar – Materialien, App-Tipps und Veranstaltungen:** www.uni-jena.de/studierbar
- **Bibliotheksführungen, Schulungen und Tutorials zu Literaturverwaltung und –recherche:** www.thulb.uni-jena.de im Menü *Services – Schulungen/Führungen*

AN WEN KANN ICH MICH BEI FRAGEN UND PROBLEMEN WENDEN?

STUDIENFACHBERATER*INNEN

Ansprechpartner bei **fachspezifischen Fragen zu einem Studiengang**: zum Beispiel zu Studienablauf, Studienorganisation und studienbegleitenden Praktika

Die Kontaktdaten der Studienfachberater*innen sind in der zentralen Studiengangsdatenbank der Friedrich-Schiller-Universität auf der Seite des entsprechenden Studiengangs genannt.

LINK

www.uni-jena.de/studienangebot

CHEMIE

Foto: Anne Günther



Dr. Kristina Dubnack
Chemie B.Sc.
Chemie M.Sc.
Chemische Biologie M.Sc.
Chemie-Energie-Umwelt M.Sc.

Bild: cumacreative/
Adstock.adobe.com



N.N.
Chemie Lehramt

Foto: Zhiwen Pan



Dr. Zhiwen Pan
Chemistry of Materials M.Sc.

GEOGRAPHIE

Foto: Jan-Peter Kasper



Prof. Dr. Roland Zech
Geographie B.Sc.
Geographie M.Sc. Klima- und Umweltwandel

Foto: Lisa Sophia Feige



Lisa Sophia Feige
Geographie Lehramt

Bild: cumacreative/
Adstock.adobe.com



N.N.
Geographie M.Sc. Migration, demographischer Wandel & regionale Entwicklung
Humangeographie B.A.

Foto: Anne Günther [2]



Prof. Dr. Christiane Schmullius (links)
Prof. Dr. Alexander Brenning (rechts)
Geoinformatik M.Sc.



GEOWISSENSCHAFTEN

Foto: Christoph Worsch



Dr. Dirk Merten
Biogeowissenschaften B.Sc.
Biogeowissenschaften M.Sc.

Foto: privat



apl. Prof. Dr. Peter Frenzel
Geowissenschaften B.Sc.
Geologie B.A.

Foto: Jan-Peter Kasper



Dr. Kilian Pollok
Geowissenschaften M.Sc.

Foto: Anne Günther



Prof. Dr. Thorsten Schäfer
Umwelt- und Georessourcenmanagement M.Sc.

STUDIEN- UND PRÜFUNGSAMT

Erster Anlaufpunkt bei **Fragen rund um das Prüfungswesen** der einzelnen Studiengänge der Fakultät

Sämtliche Anträge und die Anmeldung von Bachelor- und Master-Arbeiten sind im Studien- und Prüfungsamt einzureichen. Am Ende des Studiums erhalten Sie hier zudem das Zeugnis und das Diploma Supplement. Auf der Webseite finden Sie Formulare zum Download, FAQs sowie die aktuellen Sprech- und Urlaubszeiten.



Dr. Kristina Dubnack
Leiterin



Anke Rotte
Mitarbeiterin

LINK

www.chemgeo.uni-jena.de/pruefungsamt

ADRESSE

Humboldtstr. 11, 07743 Jena

Tel.: 03641 9 48011

E-Mail: Studienamt.ChemGeo@uni-jena.de



ERASMUS-FACHKOORDINATOR*INNEN

Die ERASMUS-Fachkoordinator*innen informieren über Partnerhochschulen und **unterstützen bei der Planung des Auslandsaufenthaltes** im Rahmen des ERASMUS-Programms. Die Bewerbung für einen ERASMUS-Platz erfolgt über die jeweiligen Fachkoordinator*innen.



Prof. Dr. Ulrich S. Schubert
Chemie



PD Dr. Sören Hese
Geographie



Prof. Dr. Kamil Ustaszewski
Geowissenschaften

LINK

www.chemgeo.uni-jena.de/auslandsstudium

STUDENTISCHE BERATUNGSANGEBOTE

Fachschaftsräte (FSR)

Die Fachschaftsräte organisieren verschiedene Veranstaltungen wie Kneipen- und Spieleabende. Außerdem stehen sie bei Fragen zum Studium zur Verfügung und bieten zum Beispiel Praktikumsbörsen oder Altklausuren zum Üben.

LINK

- **Chemie:**
www.fsrchemie.uni-jena.de
www.instagram.com/fsrchemie
- **Geographie:**
www.geographie.uni-jena.de/fsrgeographie
www.instagram.com/fsrgeographiejena
- **Geowissenschaften:**
www.fsr-igw.uni-jena.de oder www.instagram.com/fsr.geowissenschaften.jena

Zentrale Angebote von Studierenden für Studierende

Abseits der fachspezifischen Anlaufstellen gibt es auch auf zentraler Ebene studentische Beratungsangebote. Hier eine Auswahl:

LINK

- **Studierendenrat (StuRa)** – Interessenvertretung für alle Studierenden der Uni Jena: www.stura.uni-jena.de
- **Lehramtsreferat des StuRa** – kümmert sich um Belange von Lehramtsstudierenden: www.lehramt-jena.de
- **Campus Couch** – Gesprächsangebot von Psychologiestudierenden bei Problemen im Studium oder im Privaten: www.uni-jena.de/119570/campuscouch
- **ArbeiterKind Ortsgruppe Jena** – Anlaufstelle für Studierende die als Erste in ihrer Familie studieren: www.jena.arbeiterkind.de

Der FSR Chemie bietet bei Veranstaltungen wie den Studieneinführungstagen leckeres Stickstoffeis an.
Foto: Christoph Worsch



STUDIENDEKAN

Der Studiendekan ist **Teil der Fakultätsleitung** und ist für die Angelegenheiten der Lehre und des Studiums zuständig. Er koordiniert Maßnahmen zur Qualitätssicherung in der Lehre und ist universeller Ansprechpartner für alle studentischen Belange.



Foto: Anne Günther

Prof. Dr. Sebastian Henn
Studiendekan



Foto: Anne Günther

Carolin Thiel
Mitarbeiterin des Studiendekans

LINK

www.chemgeo.uni-jena.de/studiendekanat
www.chemgeo.uni-jena.de/qualitätssicherung

E-MAIL

studiendekanat.cgf@uni-jena.de

WEITERE ANSPRECHPARTNER*INNEN

Gleichstellungsbeauftragte der CGF

Dr. Sven Kriek, Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Vertretung: Dr. Patrick Bräutigam, Dr. Birgit Kreher-Hartmann, Prof. Dr. Beate Michalzik, Dr. Petra Rösch

LINK

www.chemgeo.uni-jena.de/gleichstellung

Allgemeine Beratungsangebote

Sie haben **allgemeine Fragen** zum Studium oder zur Studienfinanzierung? Sie plagen Studienzweifel oder haben mit Konflikten an der Uni oder in Ihrer Familie zu kämpfen? Die folgenden Kolleg*innen helfen Ihnen gern weiter!

LINK

- **Zentrale Studienberatung:** www.uni-jena.de/zsb
- **Diversitätsbüro:** www.uni-jena.de/diversitaetsbuero
- **Beratungsstellen des Studierendenwerks Thüringen:**
www.stw-thueringen.de/deutsch/beratung

TIPP

Eine **Zusammenfassung wichtiger Anlaufstellen** finden Sie auch auf der Fakultätswebseite unter:
www.chemgeo.uni-jena.de/studierende#zentraleangebote

WO FINDE ICH INFORMATIONEN ZUM STUDIUM AN DER FAKULTÄT?

WEBSEITE DER FAKULTÄT

Zentrales Info-Portal für unsere Studierenden ist die Fakultätswebseite. Dort finden Sie **Studienmaterialien, FAQs des Studien- und Prüfungsamtes, die Studien- und Prüfungsordnungen**, eine Übersicht von **Beratungsangeboten** an Fakultät und Universität sowie weitere wichtige Infos, die Sie für ein erfolgreiches Studium benötigen.

LINK

www.chemgeo.uni-jena.de/studierende
...und speziell für den Studienstart:
www.chemgeo.uni-jena.de/studienstart

UNI-MAIL-ADRESSE

Rufen Sie regelmäßig Ihre Uni-Mailadresse (xyz@uni-jena.de) ab. Dort erhalten Sie beispielsweise wichtige E-Mails aus dem Studien- und Prüfungsamt.

SOCIAL-MEDIA-ANGEBOTE

Die Fakultät bzw. einzelne Einrichtungen der Fakultät sind auch in Social Media vertreten: Dort finden Sie zum Beispiel Veranstaltungshinweise, Einblicke in Lehrveranstaltungen, Neuigkeiten aus der Forschung, Stellenausschreibungen und einiges mehr. Hier finden Sie einige interessanten Kanäle (Auswahl):

LINK

- **Fakultät:** www.facebook.com/cgfjena
- **Biogeowissenschaften:** www.instagram.com/biogeo.unijena
- **Mineralogische Sammlung:** www.instagram.com/mineralogischesammlung_unijena
- **Sozialgeographie Jena:** www.instagram.com/sozgeo_jena
- **Geographiedidaktik Jena:** www.instagram.com/didgeojena
- **Wirtschaftsgeographie Jena:** www.instagram.com/wigeo_jena
- **Tutor Einstieg Geographie Jena:**
www.instagram.com/tutor.einstieg.geographie.jena
- **AG Prof. Schubert (Organische Chemie):**
www.instagram.com/schubertgroup.uni.jena
- **Jungchemikerforum Jena:** www.instagram.com/jcf_jena

Die Links zu den **Instagram-Kanälen der FSR** finden Sie auf S. 26.



STUDENTISCHES LEBEN AN DER FAKULTÄT

An der Fakultät gibt es viele Gelegenheiten, Kommilitoninnen und Kommilitonen sowie Lehrende auch außerhalb von Hörsaal, Labor und Seminarraum kennenzulernen. Hier eine kleine Auswahl:



Fachingsvorlesung Chemie. Foto: Claudia Hilbert



Chemikerball. Foto: Ron Hermenau



Öffentliche Samstagsvorlesungen.
Foto: Claudia Hilbert/ Universität Jena



Events des FSR Geographie: Geokino, Geogrillen & mehr. Screenshot: FSR Geographie



Triff den Prof!



„Triff den Prof“ und weitere Events des
Jungchemikerforums Jena. Screenshot: JCF Jena



Barbarafeier und Sommerfest am Institut für
Geowissenschaften. Foto: IGW

TIPP

Sie haben Lust, bei der Organisation solcher Veranstaltungen mitzumachen? Dann wenden Sie sich am besten an Ihren Fachschaftsrat – neue Gesichter sind dort immer willkommen :-)
Die Links zu den jeweiligen Webseiten finden Sie auf Seite 26.

VOM STUDIUM IN DEN BERUF

ANGEBOTE FÜR UNSERE ABSOLVENT*INNEN UND ALUMNI

Auch wenn Studienabschluss und Berufseinstieg für Sie als Studienanfänger/in noch in weiter Ferne scheinen, so lohnt es sich dennoch, bereits jetzt auf die Angebote für Absolvent*innen zu schauen:

Absolventenfeier

Jeweils **im November** findet die Absolventenfeier der Fakultät statt. In der Aula verabschieden wir feierlich unsere Absolvent*innen (Bachelor, Master, Promotion, Habilitation). **Familie und Freunde** sind ebenfalls willkommen.

Alumni-Porträts

Einblick in die beruflichen Möglichkeiten nach dem Studium erhalten Sie mithilfe unserer Alumni-Porträts: Einige unserer Absolventinnen und Absolventen erzählen auf unserer Webseite von ihrem Berufseinstieg.

Angebote für Alumni

Wir möchten mit unseren ehemaligen Studierenden sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Kontakt bleiben! In vielen Instituten und Arbeitsgruppen gibt es daher **Alumni-Netzwerke**. Auf der Webseite finden Sie zudem weitere Angebote für Alumni, wie zum Beispiel den Alumni-Newsletter.

LINK

www.chemgeo.uni-jena.de/alumni

TIPP

Der **Career Point der Universität Jena** bietet zahlreiche Infos, Bewerbungstrainings und andere Workshops rund um das Thema Berufseinstieg: www.career.uni-jena.de

Feierliche Verabschiedung unserer Absolvent*innen in der Aula. Foto: Jan-Peter Kasper/ Universität Jena





Zwei Doktorandinnen in einem Labor am Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie.
Foto: Jan-Peter Kasper/ Universität Jena

PROMOVIEREN NACH DEM STUDIUM?

Graduiertenschulen und andere strukturierte Doktorandenprogramme

Neben der **Individualpromotion** haben Sie auch die Möglichkeit, innerhalb eines **strukturierten Programmes** zu promovieren. Die CGF ist an mehreren strukturierten Doktorandenprogrammen beteiligt, zum Beispiel an der Jena School for Microbial Communication, der Abbe School of Photonics und der International Max Planck Research School for Global Biogeochemical Cycles.

Die Programme beinhalten häufig ein **promotionsbegleitendes Curriculum**, wie etwa Seminare oder Vorlesungen, oft auch mit Angeboten zum Erwerb von Soft Skills. Viele der Programme sind stark **international** ausgerichtet, meist gibt es **feste Bewerbungszeiträume**.

Promotions- und Habilitationsstelle

Beratung rund um die Themen Promotion und Habilitation bietet Ihnen die Promotions- und Habilitationsstelle der Fakultät. Hier erhalten Sie zum Beispiel Informationen darüber, wie Sie Ihr Promotionsvorhaben anmelden müssen und welche Fristen zu beachten sind.

LINK

www.chemgeo.uni-jena.de/promotionen

TIPP

Das „**Honours-Programm für forschungsorientierte Studierende**“ richtet sich an Studierende, die eine wissenschaftliche Karriere anstreben: www.uni-jena.de/honours-programm

WELCOME TO OUR INTERNATIONAL STUDENTS!

On the following four pages you will find a summary of the most important information about studying at the Faculty of Chemistry and Earth Sciences (CGF).

OUR FACULTY AT A GLANCE

Faculty Management (Dean's Office)

Prof. Dr Nina Kukowski (Dean), Prof. Dr Lothar Wondraczek (Vice-Dean), Prof. Dr Sebastian Henn (Dean of Student Affairs).

Some statistics

The faculty comprises three disciplines: Chemistry, Geography and Earth Sciences. There are around 1750 students in the 19 degree programmes (Bachelor, Master, teacher training; as of winter semester 2023/24) and 49 professors at the faculty (as of August 2024, including junior professors). In 2023, 73 doctoral students successfully completed their dissertations.

Students of geosciences during field work. Photo: Christoph Worsch



STUDYING AT OUR FACULTY

Course of studies and study organisation

Two important documents for your study process that you should definitely know are: the examination regulations and the study regulations.

- The **examination regulations** govern the legal framework. For example, they contain regulations on registering for and deregistering from module examinations, on examination dates and on examination deadlines.
- The **study regulations** define, among other things, the content, structure and scope of the degree programme as well as the admission requirements. Students can use the study regulations to plan their studies and draw up timetables for each semester.

LINK

www.chemgeo.uni-jena.de/en/studienordnungen

TIP

All important information about examinations, deadlines, applications and sick leave can be found on the website of the Office for Student Affairs and Examinations.

- **Forms and templates:** www.chemgeo.uni-jena.de/en/formulare

- **Frequently asked questions:** www.chemgeo.uni-jena.de/en/faq

Studying digitally

As a student at the Friedrich Schiller University of Jena, you have the opportunity to obtain certain **software** free of charge. The university also offers a **variety of services** to support you in your digital learning and work:

LINK

www.chemgeo.uni-jena.de/en/digitaleslernen

WHO CAN I CONTACT WITH QUESTIONS AND PROBLEMS?

Subject-specific academic advisor: for subject-specific questions about a study programme, e.g. about the course of study and scholarships during your studies: Please refer to page 24 or to the corresponding entry for the study programme at www.uni-jena.de/en/study-programme

Office for Student Affairs and Examinations: for questions about examinations in the study programmes of the faculty, e.g. registration for Bachelor's and Master's theses, sickness notification: www.chemgeo.uni-jena.de/en/pruefungsamtsamt

Dean of Student Affairs: general contact for matters concerning the quality of studies at our faculty: www.chemgeo.uni-jena.de/en/studiendekanat

Equal Opportunities Officer of the faculty: advice in case of problems regarding equal opportunities: www.chemgeo.uni-jena.de/gleichstellung

General counselling services offered by the university and the Studierendenwerk Thüringen: We have summarised some important contact points for you on our website: www.chemgeo.uni-jena.de/en/studierende#centralservices

WHERE CAN I FIND INFORMATION ABOUT STUDYING AT THE FACULTY?

Faculty website: the most important information portal:
www.chemgeo.uni-jena.de/en/studierende

University e-mail address (xyz@uni-jena.de): Check it regularly! There you will receive important e-mails from the Office for Student Affairs and Examinations, for example.

Social Media: current news and event tips from the faculty: www.facebook.com/cgfjena. Other interesting social media channels can be found at page 28.

TIP

Please also note the information and offers of the **International Office**, which are specifically aimed at international students:
www.uni-jena.de/en/studies-international

International students at the mensa „Philosophenweg“. Foto: Christoph Worsch



FROM STUDY TO WORK

Graduation ceremony, offers for alumni and alumni portraits

At the end of your studies, we **celebrate your graduation** together at the graduation ceremony. And: We want to **stay in contact** with our former students! Therefore, there are some offers for alumni at the faculty and also alumni portraits that give insight into career opportunities.

LINK

www.chemgeo.uni-jena.de/en/alumni

TIP

The Career Point of the University of Jena offers information, application training and other workshops on the topic of starting your career: www.career.uni-jena.de

Doing a doctorate after graduating?

In addition to the **individual doctorate**, you also have the option of doing a doctorate within a **structured programme**. The faculty is involved in several structured doctoral programmes. The programmes usually include a doctoral curriculum, such as seminars or lectures, often with offers to acquire soft skills. There are usually fixed application periods.

LINK

www.chemgeo.uni-jena.de/en/promotionen

GETTING IN TOUCH WITH OTHER STUDENTS

Student Councils („FSR“): The student councils organise various events, such as pub nights or parties, and they also offer advice regarding studying and university life.

- Chemistry: www.fsrchemie.uni-jena.de

- Geography: www.geographie.uni-jena.de/fsrgeographie

- Geosciences, Biogeosciences: www.fsr-igw.uni-jena.de

You can also find the Student Councils at Instagram (see page 26).

University groups: There are around 100 university groups: from the debating club to campus radio and Greenpeace. New members are always welcome!

www.uni-jena.de/en/free-time

International Centre at „Haus auf der Mauer“: Would you like to get in touch with students from other countries? www.haus-auf-der-mauer.de

University Sports Centre: Volleyball, football, dancing, yoga, fitness and many more courses: www.hochschulsport.uni-jena.de/en

MỪNG. ЛАСКАВО ПРОСИМО. SOO DHAWOOW. WELCOME. BIENVENUE. ДОБРЕДОЈДОБТЕ. BIENVENIDOS. WITAM. 欢迎. TERE TULEMAST. BEM-VINDO. .ברוך הבא. DOBRODOŠLI. HOŞ GELDİNİZ. ΗΡΘΑΤΕ. ДОБРЕ ДОШЛИ. SELAMAT DATANG. ようこそ. WELKOM. SIYAKWAMUKELA. LÄUÐZAM. VELKOMMEN. ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ. VITAJTE NA. SVEIKI ATVYKĖ. VÍTEJTE NA. ДОШЛИ. BI XÊR HATÎ. KARIBU. ҚОШ КЕЛДІҢІЗ. أهلا وسهلا. SUGENG RAWUH. 어서 오십시오. HOŞ GƏLDİNİZ. TERVETULOA. WELKOM. MIRĚ SE VINI. BINE ATI VENIT. ДОБРОДОШЛИ. SUGENG

IMPRESSUM

Friedrich-Schiller-Universität Jena,
Dekanat der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät
Humboldtstr. 11, 07743 Jena
E-Mail: dekanatchemgeo@uni-jena.de
Tel.: 03641 9-48000

Redaktion: Claudia Hilbert, Carolin Thiel; Mitarbeit: Dr. Kristina Dubnack, Vanessa Willing
Layout: Claudia Hilbert nach einer Vorlage der Abt. Hochschulkommunikation
Stand: 1. Oktober 2024

Die Informationen und Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität kann keine Gewähr übernommen werden. Eine Weiterverwendung und Reproduktion über den persönlichen Gebrauch hinaus ist nicht gestattet.

www.chemgeo.uni-jena.de

I. BENVENUTO. BI XÊR HATÎ. WILUJENG SUMPING. ยินดีต้อนรับ. HOŞ GELDİNİZ. MERHBA. خوش
BYENVINI. CHÀO MỪNG. ЛАСКАВО ПРОСИМО. SOO DHAWOOW. WELCOME. BIENVENUE.
ДОЈДОБТЕ. BIENVENIDOS. WITAM. 欢迎. TERE TULEMAST. BEM-VINDO. .ברוך הבא. DOBRODOŠLI. HOŞ GELDİNİZ. ΚΑΛΩΣ ΗΡΘΑΤΕ. ДОБРЕ ДОШЛИ. SELAMAT DATANG. ようこそ.
M. SIYAKWAMUKELA. LAIPNI LÜÐZAM. VELKOMMEN. ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ. VITAJTE NA.
ATVYKĖ. VÍTEJTE NA. ДОБРОДОШЛИ. BI XÊR HATÎ. KARIBU. ҚОШ КЕЛДІҢІЗ. أهلا وسهلا. SUGENG RAWUH. 어서 오십시오. HOŞ GƏLDİNİZ. TERVETULOA. WELKOM. MIRĚ SE VINI. BINE ATI

