

tugraz.at/studium

NEUER INTERNETAUFTRITT DER TU GRAZ: MODERN, AUFGERÄUMT, VIELSEITIG UND AUCH AM SMARTPHONE GUT AUSSEHEND – GEFÄLLT UNS!

TU GRAZ

Seit 1. Februar sind die neuen Bereiche „Studium“, „Fields of Expertise“ und „News + Stories“ der TU-Graz-Website online. Die Seiten wurden nicht nur renoviert, sondern völlig neu gebaut und befüllt: neue technische Lösungen (z. B. Responsive Webdesign), neues Design, neue Struktur und ein neuer Sprachstil zeichnen den neuen Internetauftritt aus.

Die neuen Studienbeschreibungen funktionieren nach dem Prinzip „One-Stop-Shop“, sollen also Inhalte so bündeln, dass man von einer Seite aus alle Informationen erreicht, die man braucht. Wir haben uns anhand der Studienbeschreibung des Bachelorstudiums Chemie angeschaut, was die neue Website bietet:

1 TU Graz / Studium / Studienangebot / Bachelorstudien **Bachelorstudium Chemie**

Sie haben Freude an Experimenten? Sie denken analytisch und arbeiten präzise? Im Bachelorstudium „Chemie“ an der TU Graz bauen Sie breites naturwissenschaftliches und technisches Basiswissen auf. Das öffnet Ihnen die Tür zu einer Vielzahl an Studien- und Berufsfeldern in den Bereichen Chemie, Technische Chemie, Biochemie, Biotechnologie und Materialwissenschaften.

Inhalte

- naturwissenschaftliche Grundlagen in Chemie, Physik und Mathematik aufbauen
- Methoden der analytischen, anorganischen, organischen und physikalischen Chemie anwenden
- mit chemischen Stoffen arbeiten
- Experimente durchführen und dokumentieren, z. B. chemische Reaktionen untersuchen
- verantwortungsbewusst mit Chemikalien und Gefahrstoffen umgehen
- chemisches Wissen interdisziplinär anwenden, z. B. in Grundlagen von Medikamenten, Materialwissenschaften, Energietechnik, Umweltschutz oder Nanotechnik
- ethische, gesellschaftliche und ökonomische Auswirkungen im Bereich Chemie verstehen

Fachgebiete

- Analytische Chemie
- Anorganische Chemie
- Organische Chemie
- Physikalische Chemie
- Biowissenschaften
- Technologische Chemie
- Interdisziplinäre Fächer: Molekulare Analytik und Spektroskopie, Elektrochemie und Elektroanalytik, Makromolekulare Chemie

Die einzelnen Lehrveranstaltungen finden Sie im Semesterplan [↗](#)

2 **Studiendauer:** 6 Semester
ECTS-Anrechnungspunkte: 150
Abschluss: Bachelor of Science (BSc)
Unterrichtssprache: Deutsch
Aufnahmeverfahren: online

3 **Studienberatung der TU Graz**
Hilfen bei der Wahl der Studiengänge
Hilfen bei der Wahl der Studiengänge
Hilfen bei der Wahl der Studiengänge

4 **Berufsfelder**
Absolventinnen und Absolventen legen den Grundstein für professionellen Studien in den Bereichen Chemie und technische Chemie sowie verwandten Gebieten wie Werkstoff-, Bau-, Materialwissenschaften, Bio- und Naturwissenschaften, chemische Verfahrenstechnik sowie Umwelt- und Lebensmitteltechnik.

5 **Anmeldefristen**
SOMMERSEMESTER 2016
Allgemeine Zulassungsfrist: 1. Januar bis 5. Februar 2016
Nachtrags: Februar bis 30. April 2016
WINTERSEMESTER 2016/17
Allgemeine Zulassungsfrist: 11. Juli bis 5. September 2016
Nachtrags: 6. September bis 30. November 2016

6 **Weiterführende Masterstudien**
• Advanced Materials Science (AMS)
• Biochemie und Molekulare Biotechnologie
• Chemie und Umweltwissenschaften (CEU)
• Chemie
• Molekulare Mikrobiologie
• Technische Chemie (TC)
EN: Umweltsprachliche Englisch
NAWI Graz Österreich

7 **Beratung**
• Studienberatung der TU Graz
Hilfen bei der Wahl der Studiengänge
• Studienberatung der TU Graz
Hilfen bei der Wahl der Studiengänge
• Studienberatung der TU Graz
Hilfen bei der Wahl der Studiengänge

8 **NAWI Graz**
Natural Sciences
Eine Kooperation der TU Graz und der TU Wien im Bereich der Naturwissenschaften

Das Projektteam hat noch viel vor. Bis Ende Juni werden die verbleibenden Inhalte der alten Website bearbeitet und entweder auf der TU-Graz-Website oder im Intranet TU4U veröffentlicht.

Wie wir bemerkt haben, wird Feedback gerne gesehen. Meldet euch einfach beim Projektteam! internetauftritt@tugraz.at oder über das Intranet TU4U.

Viel Spaß beim Surfen!
tugraz.at/studium

① Die Navigation ist übersichtlich gestaltet. Der Breadcrumb zeigt der Userin und dem User jederzeit an, wo er oder sie sich befindet. Es ist praktisch unmöglich, sich zu verirren bzw. nicht mehr zurückzufinden.

② Ansprechende Bilder laden ein, sich mit dem Inhalt zu beschäftigen. Die wichtigsten Informationen findet man auf einen Blick. Besonders praktisch sind die Hinweise und Links zu Aufnahmeverfahren sowie die Links zu Curriculum und Semesterplan in TUGRAZonline.

③ Die Statements von Studierenden sind ein Highlight der neuen Studienbeschreibungen. Kolleginnen und Kollegen geben Statements zu ihren Studien ab, damit sich Studieninteressierte auch auf einer persönlicheren Ebene angesprochen fühlen.

④ Und nach dem Studienabschluss? Auch diese Information findet man bei jedem Studium gut aufbereitet im Bereich „Berufsfelder“.

⑤ Vor allem die Texte der linken Spalte – Einleitung, Inhalte und etwaige Fachgebiete – wurden unter Einbeziehung der Studienvertretungen erstellt. Vincent Ederle von der Studienvertretung Elektrotechnik-Toningenieur erzählt von seiner Zusammenarbeit mit dem Projektteam: „Ich freue mich, dass der Input von uns Studienvertreterinnen und -vertretern von der Webdakteurin wertgeschätzt wurde. Dadurch sind neue Studienbeschreibungen entstanden, die sehr gut auf Studieninteressierte und Erstsemestrige zugeschnitten sind. Die Informationen sind sehr gut gebündelt. Auf nur einer Seite wird klar, worum es im Studium geht, welche Möglichkeiten man nach Studienabschluss hat und wo man weitere Informationen, z. B. zu Anmeldefristen oder Aufnahmeverfahren, findet.“

⑥ Die Anmeldefristen führen direkt zum neu strukturierten Bereich „Anmeldung und Zulassung“. Ein komplexes Thema, das durch die neue Aufbereitung Studieninteressierte an der Hand nimmt und Schritt für Schritt durch die Abläufe führt.

⑦ Wir freuen uns besonders darüber, dass wir in jeder Studienbeschreibung mit unserer jeweiligen Studienvertretung aufscheinen. Außerdem wird die Beratung für Studieninteressierte mit diesem neuen Bereich eindeutig aufgewertet.

⑧ Diverse Links runden die Studienbeschreibung ab: weiterführende Masterstudien, NAWI Graz und TU-Graz-Angebote speziell für Frauen.

⑨ Auch sehr praktisch: Wenn man wissen will, welche Bachelorstudien die TU Graz noch anbietet, kommt man mit nur einem Klick zum Überblick der Bachelorstudien!

