



WWW.CHEMIE.UNI-HAMBURG.DE

INFORMATIONEN FÜR SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER

MACHEN SIE SICH SCHLAU...

... MIT UNSEREM SCHÜLERPRAKTIKUM

Interessierte Schüler/-innen der 10.-12. Klasse können an einem mehrtägigen Ferienkurs teilnehmen. Vermittelt wird ein Einblick in die Studiengänge und die Forschung. Wann? Jedes Jahr in den Hamburger Herbstferien.

... BEI UNSERER ALLGEMEINEN VORLESUNGSREIHE FÜR SCHÜLER/-INNEN UND LEHRER/-INNEN

Während des Semesters werden aktuelle Themen sowie unsere Forschungsschwerpunkte vorgestellt.

... BEIM UNITAG

Der Fachbereich Chemie stellt sich vor: Wir zeigen Ihnen den Weg in ein erfolgreiches Studium.

... BEI MESSE-AUFTRITTEN

Der Fachbereich Chemie präsentiert sich auf verschiedenen Messen zur Berufsorientierung. Kommen Sie vorbei – wir beraten Sie gern.

... IN DER STUDIENFACHBERATUNG

Sie erhalten aktuelle Information zu weiteren Veranstaltungen.

... BEI DER FACHSCHAFT CHEMIE

Die Vertretung der Studierenden der Chemie gibt gerne Auskunft zum Verlauf des Studiums aus Sicht der Studierenden (Kontakt: fsr_chem@chemie.uni-hamburg.de).

WIR FREUEN UNS AUF SIE!

FAKULTÄT

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK
UND NATURWISSENSCHAFTEN

FACHBEREICH CHEMIE

KONTAKT UND ANSPRECHPARTNER

Universität Hamburg
Fakultät für Mathematik, Informatik
und Naturwissenschaften

Fachbereich Chemie
Martin-Luther-King-Platz 6
20146 Hamburg

STUDIENFACHBERATUNG

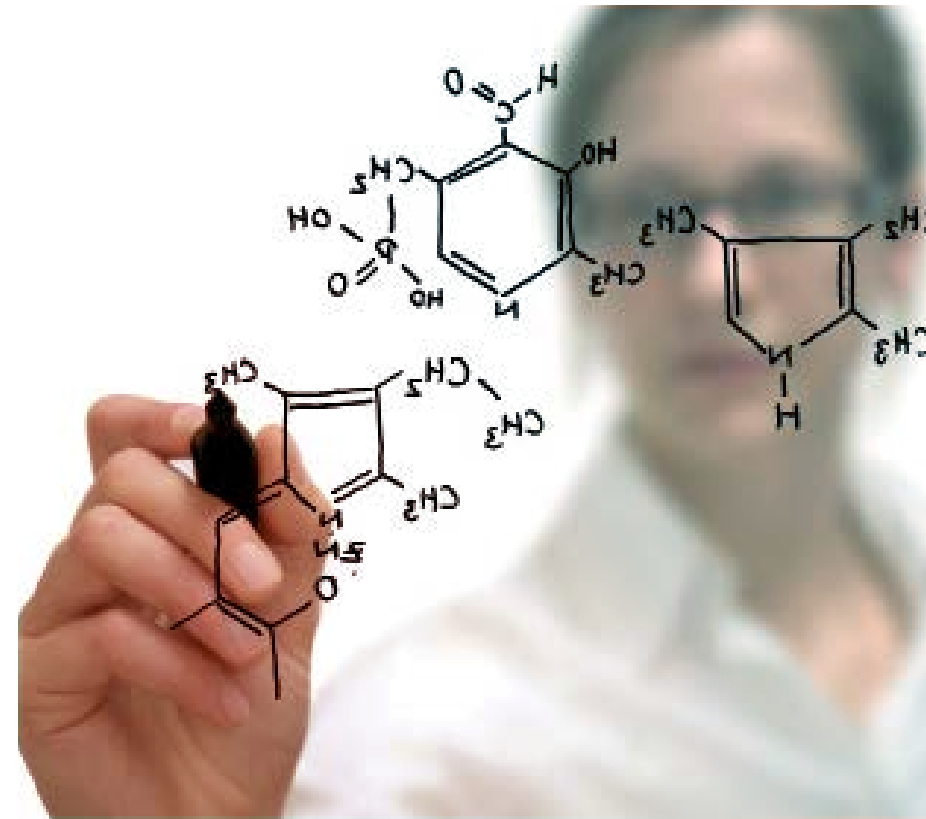
UND FRAGEN ZUR BEWERBUNG

Studienbüro Chemie
studienbuero@chemie.uni-hamburg.de
Tel. (040) 42838 - 6169



CHEMIE

BACHELORSTUDIENGANG



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK
UND NATURWISSENSCHAFTEN

CHEMIE IN HAMBURG – DAMIT DIE CHEMIE STIMMT!

CHEMIE – ENTDECKE.
ERFINDE. UNTERSUCHE.
LÖSE. GESTALTE.



WAS IST CHEMIE?

Die Chemie ist die experimentelle Naturwissenschaft, die sich mit dem Aufbau, der Zusammensetzung, den Eigenschaften und der Umwandlung von Stoffen auseinandersetzt. Wer sie studiert, wird viel mit Formeln, aber auch viel mit Reagenzgläsern, Bunsenbrennern und Petrischalen zu tun haben. Der Anteil an experimentellen Arbeiten von ca. 50% zeichnet das Studium aus. Man sollte aber auch keine Berührungängste gegenüber der Mathematik oder der Physik haben.

HAMBURG ALS STUDIENSTANDORT

Ein Studium der Chemie an der Universität Hamburg zeichnet sich durch vielfältige Vertiefungsangebote aus. Der Fachbereich Chemie der Universität Hamburg hat einen starken Schwerpunkt auf den Bereichen Lebenswissenschaften und Materialwissenschaften.

BACHELORSTUDIENGANG CHEMIE

Das Studium dauert sechs Semester und setzt sich aus Vorlesungen, Übungen, Praktika und Seminaren zusammen. In den ersten vier Semestern findet die naturwissenschaftliche Grundausbildung statt, wobei verschiedene Disziplinen aus allen naturwissenschaftlichen Bereichen gelehrt werden. In den letzten beiden Semestern folgt eine fachspezifische Vertiefung. Zusätzlich werden Wahlfächer angeboten, in denen fachübergreifende Kenntnisse (Fremdsprachen, BWL, Jura, Informatik) erworben werden können.

WELCHE SCHWERPUNKTE KÖNNEN GEWÄHLT WERDEN?

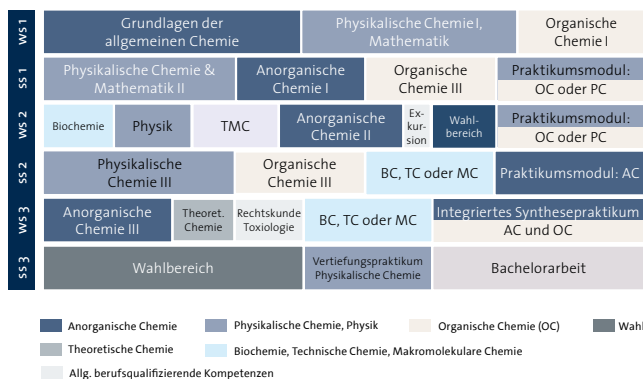
Neben einem Wahlpflichtfach:

- Biochemie
- Technische Chemie
- Makromolekulare Chemie

können interdisziplinär angelegte Themen aus folgenden Bereichen gewählt werden:

- Energie, Medizinische Chemie
- neue Materialien
- Wirkstoffforschung/Infektion

AUFBAU DES STUDIENGANGS



BERUFSBILD CHEMIE

Ob im Labor der chemischen oder pharmazeutischen Industrie, im öffentlichen Dienst, beim Zoll, der Kriminalpolizei oder im Bereich des Wissenschaftsjournalismus: Der Bachelor of Science schafft die ersten Grundlagen für den Einstieg ins Berufsleben. In der Regel werden im Fach Chemie jedoch ein Masterstudium und meist auch eine Promotion angeschlossen. Aufgrund der hohen Relevanz der Chemischen Industrie in Deutschland – etwa ein Viertel des deutschen Bruttosozialproduktes hängt mit Produkten und Dienstleistungen der chemischen Industrie zusammen – sind die Berufsaussichten derzeit gut.

AUSBLICK AUF MASTERSTUDIENGÄNGE MASTERSTUDIENGANG CHEMIE, 4 SEMESTER

Im Masterstudiengang sollen die erlernten Kenntnisse und Methoden aus dem Bachelorstudiengang weiter vertieft werden, wobei eine Fokussierung auf Material- oder Lebenswissenschaften möglich ist. Die Planung und Durchführung von Forschungsprojekten sowie die Kommunikation der erzielten Ergebnisse stehen dabei im Vordergrund. Den Absolventen bietet sich anschliessend die Möglichkeit zur Promotion.

BEWERBUNG UND STUDIENSTART

Bewerbung und Bewerbungsinformation:

www.uni-hamburg.de/campuscenter

Bewerbungszeitraum: 1. Juni bis 15. Juli

Zulassung: jeweils zum Wintersemester