

# HOCHSCHULEN IN DER NÄHE



Wo kann ich Chemie studieren? Mit Hilfe der Liste „Hochschulen in der Nähe“ findest Du die Kontaktdaten, Studienberater:innen und Webseiten von passenden Universitäten, Hochschulen für Angewandte Wissenschaften und Pädagogischen Hochschulen. Damit lässt sich eine Beratung vor Ort organisieren. Viele Hochschulen bieten ein Schnupperstudium oder einen Tag der offenen Tür an. Diese und weitere Informationen sind auf den Webseiten der Hochschulen zu finden.

[Fachbereiche und Fakultäten für Chemie an Universitäten](#) +

[Fachbereiche für Chemie an Hochschulen für Angewandte Wissenschaften](#) +

[Universitäten, Ansprechpartner und Zulassungsstellen für den Studiengang Biochemie](#) +

[Fachbereiche für Chemie und Chemiedidaktik an pädagogischen Hochschulen](#) +

## DIE GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

– oder kurz „GDCh“ – ist eine der größten chemiewissenschaftlichen Fachgesellschaften Europas mit rund 30 000 Mitgliedern aus Hochschule, Schule, Industrie, Behörden und freier Tätigkeit.

Sie fördert die Chemie in Lehre, Forschung und Anwendung und engagiert sich für Verständnis und Wissen von Chemie und chemischen Zusammenhängen in der Öffentlichkeit. Dies geschieht unter anderem über Fachzeitschriften, nationale und internationale Tagungen sowie die Vergabe von Stipendien und Preisen.

Chemiker:innen im Beruf sowie Chemielehrkräften bietet die GDCh ein breites Spektrum an Fortbildungsveranstaltungen an. Ein besonderes Anliegen der GDCh ist es, den Nachwuchs zu fördern. Daher genießen Studierende und Schüler:innen chemierelevanter Ausbildungsgänge besondere Vorteile bei der GDCh.

Weitere Infos gibt es auf [www.gdch.de](http://www.gdch.de).

[www.chemie-studieren.de](http://www.chemie-studieren.de) wurde realisiert mit freundlicher Unterstützung durch den Fonds der Chemischen Industrie.

Gesellschaft Deutscher Chemiker  
e.V. Postfach 90 04 40  
60444 Frankfurt am Main

Telefon: 069 7917-326  
E-Mail: [ab@gdch.de](mailto:ab@gdch.de)  
[www.gdch.de](http://www.gdch.de)

Stand: August 2022

Bilder: Titel © Vasily Merkushev/Fotolia; Innenseiten (v.o.l.) © everythingpossible/Fotolia, kasto/Fotolia, drubig-photo/Fotolia

Chemie  
studieren

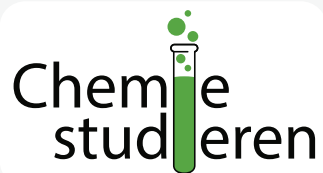


[www.chemie-studieren.de](http://www.chemie-studieren.de)

Wege in die Chemie

GDCh

GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER



# DEIN WEG IN DIE CHEMIE

Ein Chemiestudium und Ausbildungen in der Chemie halten spannende Möglichkeiten für Dich bereit! [www.chemie-studieren.de](http://www.chemie-studieren.de) gibt Dir einen Überblick über die vielseitige Welt der Chemiestudiengänge, -ausbildungen und -berufe. Auf der Seite gibt es alle Infos rund ums Studium – sei es generell zum Studienverlauf an Hochschulen für Angewandte Wissenschaften und Universitäten oder zu speziellen Inhalten der zahlreichen Fachrichtungen. In Erfahrungsberichten erfährst Du aus erster Hand, wie es im Studium oder im Berufsleben läuft.

Die Chemie trägt zu Lösungen bei, die unseren Alltag erleichtern und nachhaltig gestalten. Egal wie Dein Weg in die Chemie beginnt und weitergeht – Du wirst mittendrin sein, wenn es darum geht, Zukunftsfragen der Menschen zu Energie, Mobilität, neuen Materialien, Ernährung, Gesundheit und Kommunikation zu erforschen. Die Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) begleitet Dich gerne auf diesem Weg.

*„Chemie macht Spaß, weil sie Neugier, Kreativität und Handwerk vereint. Jeden Tag kann man etwas Einzigartiges entdecken. Junge Leute sollten Chemie studieren, weil die Chemie die Physik anwendbar macht und Türen für die Biologie, Pharmazie und Medizin öffnet.“*

Prof. Dr. Matthias Beller



Uni oder HAW? ECTS? Module? Wer sich für ein Studium interessiert, auf den stürmen viele neue Begriffe und Abkürzungen ein. Eine erste Hilfe bietet die Kategorie „Chemie studieren“.



Organische und anorganische Chemie, diese Fachrichtungen sind Dir aus dem Chemieunterricht an der Schule bekannt. An der Hochschule kommen schon in den ersten Semestern viele weitere Fachrichtungen dazu und im Master gibt es die Auswahl an einigen speziellen Themengebieten. Oder wie wäre es, die nächste Generation für die Chemie zu gewinnen? Dann ist ein Lehramtsstudium die richtige Wahl. Die Kategorie „Fachrichtungen“ hilft, den Überblick zu behalten.



Wenn der Abschluss erst einmal in der Tasche ist, warten vielfältige berufliche Möglichkeiten: Industrie, Forschungsinstitute, Hochschulen, Schulen und öffentlicher Dienst bieten interessante Perspektiven im Fach Chemie. Chemischer Sachverstand ist in vielen Gebieten gefragt. In der Kategorie „Berufsbilder“ werden Berufe vorgestellt. Studierende, Promovierende, Auszubildende und Berufseinsteiger:innen erzählen von ihrem Weg in die Chemie.



Natürlich kann eine Karriere in der Chemie auch mit einer Ausbildung als Chemisch-technische:r Assistent:in oder Laborant:in beginnen. Ob Organik, Anorganik oder Analytik – Theorie und Praxis wechseln sich ab, damit erlerntes Wissen auch angewendet wird. In der Kategorie „Ausbildung“ zu diesen Berufen findest Du erste Auskünfte.



Im Internet gibt es viele interessante Informationen und Angebote rund um die Chemie. Auf [www.chemie-studieren.de](http://www.chemie-studieren.de) findest Du eine Auswahl hilfreicher Links.

