

Chemie: Ausbildung, Studium & Berufswege

Informationen für Schüler:innen Gesellschaft Deutscher Chemiker e. V.

1

© GDCr

Faszination Chemie



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, Leibniz-Institut für Katalyse e.V.

ERNÄHRUNG

ENERGIE

GESUNDHEIT

MATERIALIEN

... und vieles mehr

Ausbildung in der Chemie



Betriebliche Ausbildung

- z.B. als Laborant, Chemikant, Produktionsfachkraft Chemie
- Ausbildungsdauer: 3-3,5 Jahre

www.elementare-vielfalt.de

Schulische Ausbildung

- als Chemisch-technischer Assistent,
 Umweltschutztechnischer Assistent
- · Ausbildungsdauer: 2 Jahre

www.vdc-cta.de



Die Arbeitsgruppe Berufliche Bildung der GDCh vertritt die Interessen von Angehörigen nicht-akademischer Chemie-berufe wie CTAs, Chemielaboranten oder Chemietechniker.

www.gdch.de/bb

3

© GDCh

Die 4 "W" Fragen über das Chemiestudium



... kann ich Chemie studieren?

WAS ... sollte ich mitbringen?

WIE ... kann ich mein Studium abschließen?

WELCHE ... Fachrichtungen gibt es?

4

Wo kann ich Chemie studieren?



Universität

forschungsorientiert

Bachelor (6 Semester)
Master (4 Semester)

Promotion

Hochschule für angewandte Wissenschaften

(HAW) auch: Fachhochschule (FH)

anwendungsorientiert

Bachelor (6 oder 7 Semester)
Master (4 oder 3 Semester)

Promotion: nur in Kooperation mit Unis

5

ര ലേല

Voraussetzungen für das Studium



Zugangsvoraussetzungen

- Fachhochschulreife
- Abitur
- berufstätige Bewerber ohne Hochschulreife → Landesgesetzgebung
- örtliche Zulassungsbeschränkung, z.B. Numerus Clausus, Auswahlgespräch, .

€€€€€€€

Ausgaben

- Semesterbeitrag: Verwaltungskosten, Studentenwerk, Semesterticket, ...
- Studienbeiträge
- Langzeitstudienbeiträge
- Laborausstattung, Lehrbücher, Miete, ...

Einnahmen

- BAföG
- Stipendien
- Bildungs- / Studienkredite
- Job als studentische Hilfskraft

www.hochschulkompass.de

Was sollte ich mitbringen?



Ein Vorpraktikum oder eine berufliche Ausbildung sind keine Voraussetzung für das Chemiestudium!

Spaß und Neugierde an Chemie/ Naturwissenschaften

Englischkenntnisse

Freude und Geschicklichkeit beim Experimentieren

Motivation und Engagement

Gute Kenntnisse in Physik, Mathematik und Biologie

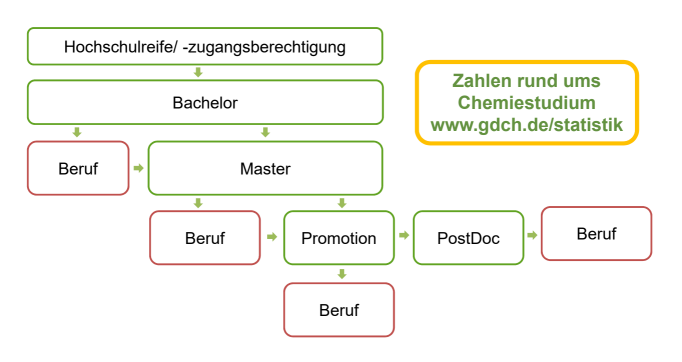
Mathematischnaturwissenschaftliches Verständnis

7

© GDCh

Wie kann ich mein Studium abschließen?





Wie kann ich mein Studium abschließen?





Möglichkeiten für den Master konsekutiver Master

schließt fachlich an den Bachelor-Abschluss an

nicht-konsekutiver Master

schließt fachlich nicht an den Bachelor-Abschluss an, z.B. BWL

www.hochschulkompass.de

9

© GDCh

Was steckt hinter ECTS, CP & Modul?





European Credit Transfer and Accumulation System Erwerb von credit points (CP) durch Leistungsnachweise Ziel: EU-weite Transparenz und Mobilität

Bachelor-Abschluss mind. 180 CP

Master-Abschluss 300 CP

Modul

= Lehreinheit bei Bachelor-/ Master-Studiengängen

Module bestehen aus ein bis mehreren Lehrveranstaltungen, z. B. Laborpraktika, Vorlesungen, Prüfungen.

Duales und berufsbegleitendes Studium



Hochschulreife

Mittlere Reife

Berufsausbildung (mehrjährige Berufserfahrung)

ausbildungsintegriert

praxisintegriert

berufsbegleitend

Bachelorstudium

Bachelorstudium

Ausbildung

Ausbildurig

Bachelorstudium

Berufspraxis

Berufstätigkeit

IHK-Abschluss + Bachelorabschluss

Bachelorabschluss

Bachelorabschluss

www.ausbildungplus.de

11

© GDCł

Welche Fachrichtungen gibt es?



Analytische Chemie

Anorganische Chemie

Bauchemie

Biochemie & Life Science

Chemieingenieur

Lebensmittelchemie

Lehramt Chemie

Makromolekulare Chemie

Molecular/ Material/ Nano Science

Medizinische Chemie

Nuklearchemie

Organische Chemie

Physikalische Chemie

Technische Chemie

Theoretische Chemie

Umweltchemie

Wasserchemie

Wirtschaftschemie

Was gibt es noch?



Auslandsstudium oder -praktika

Angebot der Hochschulen Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD) <u>daad.de</u>

Industriepraktika

Angebot der Hochschulen Ansprechpartner der Firmen Stellenanzeigen

Forschungsinstitute

Max Planck Association mpg.de
Helmholtz Association helmholtz.de
Leibniz Association wgl.de
Fraunhofer Association fraunhofer.de

13

© GDCh

Alles rund um das Chemiestudium







- ✓ Fachrichtungen
- ✓ Berufsbilder
- ✓ Hochschulen in der Nähe
- ✓ Erfahrungsberichte
- ✓ Ausbildung

www.chemie-studieren.de

Berufsbild des Chemikers



in der Industrie

Anwendungstechnik

Chemische Analytik

Dokumentation

Forschung und Entwicklung

Marketing

Öffentlichkeitsarbeit / Kommunikation

Patentwesen

Produktentwicklung

Umweltschutz

Unternehmen anderer Industriezweige

Verfahrenstechnik ...

außerhalb der Industrie

Banken

Behörden/ öffentlicher Dienst

Journalismus/ wissenschaftliche Verlage

Schule

Hochschule/ Forschungsinstitute

Selbstständigkeit/ freiberufliche Tätigkeit

Unternehmensberatungen

Patentanwalt

Versicherungen ...

15

© GDCh

Angebote des GDCh-Karriereservice



www.gdch.de/berufsbilder





Zahlen rund ums Chemiestudium www.gdch.de/statistik



www.gdch.de/karriere

Infos zur GDCh



Die **Gesellschaft Deutscher Chemiker** (GDCh) gehört mit rund 30.000 Mitgliedern zu den größten chemiewissenschaftlichen Gesellschaften weltweit.

Sie setzt sich zusammen aus

- Fachgruppen, Sektionen und Arbeitsgemeinschaften
- JungChemikerForen mit über 9.000 JungChemiker:innen,
- Ortsverbänden



17

© GDCh

JungChemikerForum



Das JungChemikerForum ist die Organisation der jungen Mitglieder der GDCh.

Das JCF ist ein Netzwerk aus über 9.000 jungen Chemieinteressierten – vom Schüler bis zum Berufseinsteiger.

Das JCF bietet viele Möglichkeiten, die Chemie von verschiedenen Seiten kennen zu lernen.



www.jungchemikerforum.de



Ihr Kontakt zur GDCh

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.

Bildung, Karriere und Wissenschaft Tel: 069 7917 – 326 Varrentrappstraße 40-42 Fax: 069 7917 – 1326 60486 Frankfurt am Main ab@gdch.de

www.gdch.de/bildung

19