

„Die Kleidung chinesischer Mumien, selbstheilende Polymere, Flüssigkristalle für LCDs oder Wasserstoffherzeugung mittels Sonnenlicht – für diese und viele weitere Forschungsschwerpunkte bietet die Chemie in Halle beste Studienvoraussetzungen.“



Jacqueline Koch gehört zu unserem Team der Studienbotschafter\*innen an der Uni Halle. Mehr Infos gibt es unter [www.ich-will-wissen.de](http://www.ich-will-wissen.de).

## Darum Halle!

### Modern und praxisnah

Das Institut für Chemie ist in zwei großzügigen Funktionsbauten auf dem Weinberg-Campus untergebracht, die in den letzten Jahren nach modernsten Gesichtspunkten rekonstruiert wurden. Vom Stadtzentrum aus sind diese Gebäude mit der Straßenbahn oder dem Fahrrad in wenigen Minuten erreichbar.

Während des gesamten Studiums stehen ausreichend Praktikumsplätze termingerecht zur Verfügung. Die Regelstudienzeit ist somit garantiert. Geräte, Chemikalien und Verbrauchsmaterialien werden unentgeltlich zur Verfügung gestellt. Ein persönlicher Kontakt zu den Lehrenden ist jederzeit gegeben. Für die Bachelorarbeit steht eine große Auswahl möglicher Forschungsthemen und ein moderner Gerätepark zur Verfügung.

### Gut zu wissen

**LP** → Leistungspunkte werden nach Kursteilnahme und/oder Erfüllung aller Aufgaben (einschließlich der Prüfung) eines Moduls gutgeschrieben. Die Module gliedern sich auf in Fachmodule, Schlüsselqualifikationen, Praktika und die Bachelorarbeit. Module haben meist einen Umfang von 5, 10, 15 oder 20 LP. Dabei entspricht ein LP einem Arbeitsaufwand von etwa 30 Stunden. In einem Vollzeitstudium sollten pro Semester 30 LP erbracht werden.

**ASQ** → Zu den Allgemeinen Schlüsselqualifikationen zählen Präsentations- und Fremdsprachenkenntnisse sowie schriftliche, mündliche, soziale und interkulturelle Kompetenzen. Diese sollen den späteren Berufseinstieg unterstützen.

### Fachstudienberatung

#### Prof. Dr. Dariush Hinderberger

Institut für Chemie  
Telefon: 0345 55-25230  
E-Mail: [dariush.hinderberger@chemie.uni-halle.de](mailto:dariush.hinderberger@chemie.uni-halle.de)  
Sitz: Von-Danckelmann-Platz 4, 06120 Halle (Saale)

#### Prof. Dr. Kurt Merzweiler

Institut für Chemie  
Telefon: 0345 55-25623  
E-Mail: [kurt.merzweiler@chemie.uni-halle.de](mailto:kurt.merzweiler@chemie.uni-halle.de)  
Sitz: Kurt-Mothes-Straße 2, 06120 Halle (Saale)

- [www.chemie.uni-halle.de](http://www.chemie.uni-halle.de)
- <https://studieninfo.chemie.uni-halle.de/>

### Allgemeine Studienberatung

E-Mail: [ssc@uni-halle.de](mailto:ssc@uni-halle.de)  
Telefon: 0345 55-21308  
Vor Ort: Studierenden-Service-Center (im Löwengebäude, Universitätsplatz 11). *Wir empfehlen eine Terminvereinbarung!*  
Offene Sprechzeiten: siehe Website

- [www.uni-halle.de/studienberatung](http://www.uni-halle.de/studienberatung)
- [www.uni-halle.de/studienangebot](http://www.uni-halle.de/studienangebot)
- [www.ich-will-wissen.de](http://www.ich-will-wissen.de)



Löwengebäude auf dem Universitätsplatz

### Hinweise zur Herausgabe

Dieses Faltblatt wird von der Allgemeinen Studienberatung herausgegeben. Die Informationen dienen der groben Orientierung, sind rechtlich nicht bindend und ersetzen nicht die Lektüre der relevanten Ordnungen. Verantwortlich für den Inhalt ist die Fachstudienberatung.

Die Angaben (Stand: November 2022) können sich ändern. Stets aktuelle Informationen und weitere Details zu diesem Studienangebot finden Sie unter: [www.uni-halle.de/+cheba](http://www.uni-halle.de/+cheba)



# Chemie

## Bachelor

### Bachelor of Science

180  
LP

Stand: November 2022 | Foto: Elchinator, pixabay

22 47.867 <b>Ti</b> TITAN	23 50.942 <b>V</b> VANADIUM	24 51.996 <b>Cr</b> CHROM	25 54.938 <b>Mn</b> MANGAN	26 55.939 <b>Fe</b> EISEN
40 91.224 <b>Zr</b> ZIRKON	41 92.906 <b>Nb</b> NIOB	42 95.95 <b>Mo</b> MOLYBDÄN	43 (98) <b>Tc</b> TECHNETIUM	44 101.07 <b>Ru</b> RUTHENIUM
72 178.49 <b>Hf</b> HAFNIUM	73 180.95 <b>Ta</b> TANTAL	74 183.84 <b>W</b> WOLFRAM	75 186.21 <b>Re</b> RHENIUM	76 190.2 <b>Os</b> OSMIUM
104 (267) <b>Rf</b> RÖNTGENFORDIUM	105 (268) <b>Db</b> DUBNIUM	106 (271) <b>Sg</b> SEABORGIUM	107 (272) <b>Bh</b> BOHRNIUM	108 (279) <b>Hs</b> HASSIUM





## Das Studium auf einen Blick

**Naturwissenschaftliche Fakultät II** –  
Chemie, Physik und Mathematik

**Institut** für Chemie

**Typ:** Bachelor-Studiengang mit 180 Leistungspunkten (LP)

**Abschluss:** Bachelor of Science (B.Sc.)

**Regelstudienzeit:** 6 Semester

**Beginn:** Wintersemester

**Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen:** Nein

**Studieren ohne Abitur:** Ja, mit Feststellungsprüfung

Dieser Studiengang ist **akkreditiert**.

## Charakteristik und Ziele

Das Studium der *Chemie* ist eine konsekutiv aufgebaute Ausbildung, die sich in die Abschnitte Chemie-Bachelor mit 180 Leistungspunkten (LP) und Chemie-Master mit 120 LP gliedert. Das Bachelorstudium ist als eine Basis angelegt, in der fundierte Fachkenntnisse in den Kernfächern der Chemie einschließlich der notwendigen Grundlagen in Mathematik und Physik vermittelt werden. Studierende des Bachelor-Studiengangs erlernen das breit gefächerte Standard-Repertoire moderner präparativer, analytischer und physikalisch-chemischer Methoden und werden so rasch an eine selbständige Lösung von chemischen Problemstellungen herangeführt. Darüber hinaus vermittelt der Studiengang einen Überblick über die Grundlagen der Technischen Chemie, des Gefahrstoffrechts und der Toxikologie.

## Berufsperspektiven

*Chemie 180 LP* ist Teil eines konsekutiven Studiengangs und bereitet in erster Linie auf das Masterstudium vor.

## Zulassungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung ist eine anerkannte Hochschulzugangsberechtigung (in der Regel Abitur).

Günstige Voraussetzungen für einen erfolgreichen Studienbeginn sind gute Kenntnisse in Mathematik und Physik sowie Freude am Experimentieren.

Qualifizierte Berufstätige ohne Hochschulzugangsberechtigung können die Studienberechtigung für dieses Studium durch eine Feststellungsprüfung erlangen.

## Einschreibung/Bewerbung

Der Bachelor-Studiengang *Chemie 180 LP* ist zurzeit **zulassungsfrei** (ohne NC).

- Mit einer deutschen Hochschulzugangsberechtigung schreiben Sie sich bitte bis **30.9.** über [www.uni-halle.de/bewerben](http://www.uni-halle.de/bewerben) ein.
- Mit einem ausländischen Zeugnis bewerben Sie sich bitte bis **15.7.** über [www.uni-assist.de](http://www.uni-assist.de).

Ob ein Studienangebot zulassungsbeschränkt (Uni-NC) oder zulassungsfrei (ohne NC) ist, entscheidet die Universität jährlich neu. Bitte prüfen Sie die aktuelle Festlegung **ab Mai** hier: [www.uni-halle.de/+cheba](http://www.uni-halle.de/+cheba)

## Aufbau des Studiums

Leistungen	Σ 180 LP
Module des Studiengangs	160 LP
Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ)	10 LP
Abschlussmodul (Bachelorarbeit)	10 LP

## Studieninhalt

Modulbezeichnung	LP	empf. Sem.
<i>Pflichtmodule (insgesamt 155 LP)</i>		
Anorganische Chemie I	10	1.
Physikalische Chemie I	5	1.
Experimentalphysik	11	1. u. 2.
Mathematik	8	1. u. 2.
Anorganische Chemie II	15	2.
Organische Chemie I	5	2.
Physikalische Chemie II	15	2. u. 3.
Analytische Chemie	5	3.
Mathematik III	4	3.
Organische Chemie II	5	3.
Toxikologie und Rechtskunde	2	3.
Organische Chemie III	20	4.
Theoretische Chemie	5	4.
Anorganische Chemie III	15	4. u. 5.
Physikalische Chemie III	10	4. u.5.
Polymerchemie	5	5.
Technische Chemie	10	5.
Organische Chemie IV	5	6.
<i>Wahlpflichtmodule (insgesamt 5 LP)</i>		
Charakterisierung von Nanostrukturen	5	5.
Biophysikalische Chemie	5	5.
Astrochemie	5	5.
Nachhaltige Chemie	5	5.
Quantenchemie	5	5.
ASQ I und II	5+5	3./4.
Abschlussmodul (Bachelorarbeit)	10	6.

Die Lehrinhalte, Lernziele, der Lehrstundenumfang, Modulvoraussetzungen und Modulleistungen können detailliert im Modulhandbuch bzw. in der Studien- und Prüfungsordnung nachgelesen werden.

## Bachelorarbeit (10 LP)

Die Bachelorarbeit ist obligatorisch und bildet ein eigenes Modul im Umfang von 10 LP. Näheres regelt die Studien- und Prüfungsordnung.

## Weiterführende Masterstudiengänge

- Chemie 120 LP
- Erneuerbare Energien 120 LP
- Polymer Materials Science 120 LP, englischsprachiger Master in Kooperation mit der HS Merseburg



Weinberg-Campus



Campus Heide-Süd