

Warum Lehramt Chemie studieren?

- Interessante Mischung aus Theorie und Praxis
- Sehr gute Berufsaussichten
- Intensive Betreuung in kleinen Gruppen
- Persönliche Atmosphäre – gutes Klima...
- Kurzer Weg zum Prof.

Welche Voraussetzungen muss ich mitbringen?

- Abitur oder gleichwertige Qualifikation
- Sicherer Umgang mit der deutschen Sprache
- Grundkenntnisse in Mathe und Physik
- Freude am Experimentieren
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fragestellungen
- Eine Portion Durchhaltevermögen
- Freude am Umgang mit Kindern und Jugendlichen

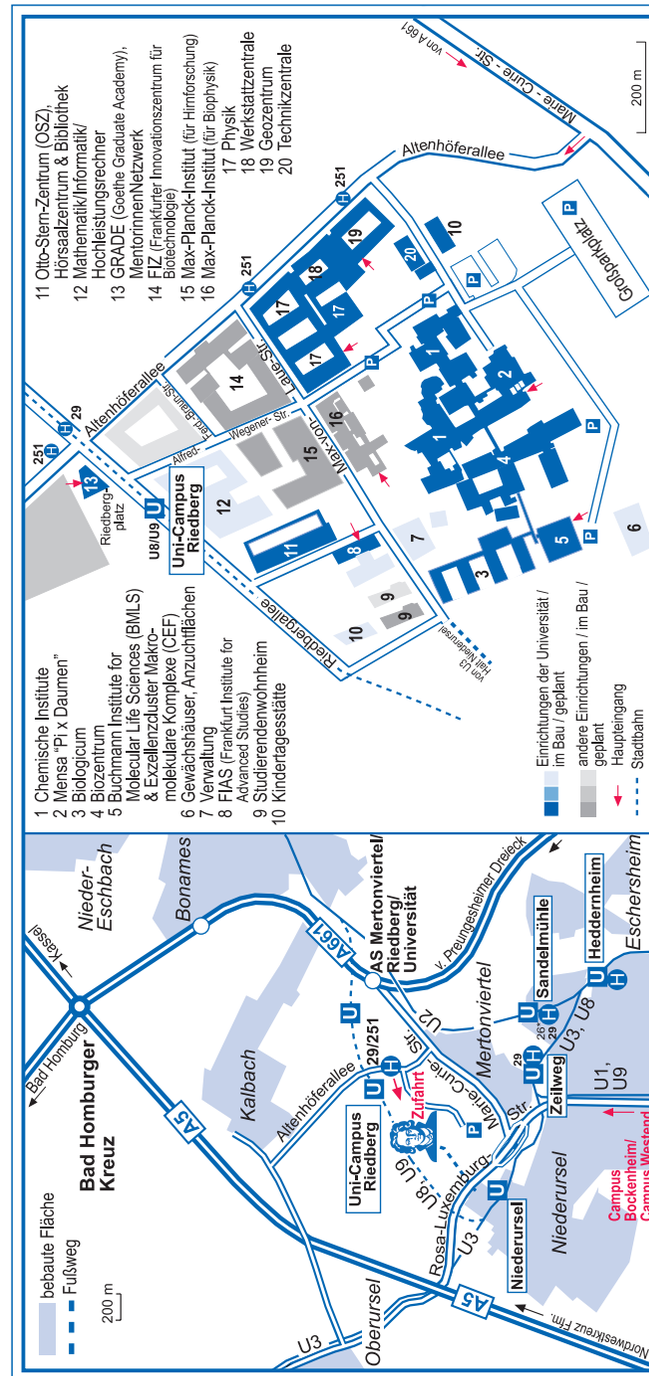
Wie kann ich mich bewerben?

Am einfachsten online:

<http://www2.uni-frankfurt.de/34789085/bewerbung>

Bewerbungsschluss für das Wintersemester (Start im Oktober) ist der 15. Juli.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage.



Wichtige Adressen und Telefonnummern

Zentrales Prüfungsamt für
Lehramtstudiengänge (ZPL)
Senckenberganlage 31, Tel. 069 798-22206
<http://www.abl.uni-frankfurt.de/40105946/Pruefungen>
E-Mail: zpl@uni-frankfurt.de

Amt für Lehrerbildung (AFL)
Stuttgarterstr. 18-24
Tel. 069 38989-00
<http://afl.hessen.de/>

Büro für schulpraktische Studien
Senckenberganlage 31, Juridicum 10. OG, Zi. 1063
Tel. 069 798-28034
Mo 11-13h und Di, Do 9-11h
<http://www.abl.uni-frankfurt.de/40729270/Schulpraktische-Studien>
E-Mail: sps@em.uni-frankfurt.de

Institutssekretariate
Institut für Didaktik der Chemie
Geb. N120, Zi. 321, Tel. 069 798-29456

Zentrale Studienberatung
Campus Westend: Grüneburgplatz 1
Telefonhotline: 069 798-3838
Campus Riedberg: Max-von-Laue-Str. 1
Physikgebäude, Bauteil 2
Erdgeschoss, Zi. __.220
Sprechstunden: Mo 14.30-16:30h, Do 9.30-12h

Amt für Ausbildungsförderung (BAFöG-Amt)
Sozialzentrum, EG
Bockenheimer Landstr.133
Telefonhotline 0180-3 223634
Mo-Fr 8-10h

Lehramtsnetzwerk
Mertonstraße 26-28, Zi. C110
Tel. 069 798-22098
<http://www.l-netz.info>
E-Mail: post@l-netz.info

Welche Lehramtsstudiengänge gibt es?

In Frankfurt werden folgende Lehramtsstudiengänge angeboten:

- Lehramt an Grundschulen L1 (Chemie kann im Rahmen des Sachunterrichts gewählt werden)
- Lehramt an Haupt- und Realschulen L2
- Lehramt an Gymnasien L3
- Lehramt an Förderschulen L5

Aufbau des Studiums

Neu eingeführt wurde ein Orientierungspraktikum, das möglichst vor dem Studienbeginn absolviert werden soll. Nähere Informationen finden Sie auf den Seiten des Amtes für Lehrerbildung.

<http://afl.bildung.hessen.de>

Je nach Studiengang werden 2 bis 3 Unterrichtsfächer in die Ausbildung einbezogen und durch Veranstaltungen aus den Grundwissenschaften ergänzt. Im Fach Chemie liegt der fachwissenschaftliche Schwerpunkt der Ausbildung auf den Grundlagen der Teilfächer Anorganische, Physikalische und Organische Chemie. Parallel erfolgt die fachdidaktische Ausbildung, die ihren Schwerpunkt auf inhaltliche und methodische Grundlagen des Unterrichts legt.

Details zu den unterschiedlichen Studienplänen finden sich im Internet:

<http://www2.uni-frankfurt.de/36031460/studienangebot>

Weitere Informationen zu den Studien- und Prüfungsordnungen:

<http://www.abl.uni-frankfurt.de/40105931/Lehramt-studieren>

Studienfachberatung

Didaktik der Chemie:

Prof. Dr. A. Lühken, Tel.: 069 798-29446 (L2, L3, L5)

Dr. J. Salzner, Tel.: 069 798-29454 (L1)

Anorganische und Analytische Chemie:

Dr. L. Fink, Tel.: 069/798-29123 (L2, L3, L5)

Physikalische und Theoretische Chemie:

Prof. Dr. J. Wachtveitl, Tel.: 069/798-29351 (L3)

Dr. H-D. Barth, Tel.: 069/798-29428 (L2, L5)

Organische Chemie und Chemische Biologie:

Prof. Dr. M. Göbel Tel.: 069/798-29221 (L3)

Dr. T. Russ, Tel.: 069/798-29121 (L2, L5)

Studium – und dann?

Viele Wege stehen offen. Neben dem direkten Weg an die Schulen gibt es die Möglichkeit zur Promotion. Aber auch das Gebiet der Aus- und Weiterbildung ist eine interessante Berufsperspektive für die Absolventen.

Aussichten auf dem Arbeitsmarkt

Die Chancen auf dem Arbeitsmarkt sind auch in absehbarer Zeit sehr gut. Gerade Chemie ist eines der Fächer, für die an den Schulen auch in Zukunft ein essenzieller Bedarf bestehen wird.

Was es sonst noch gibt...

- Orientierungsveranstaltungen von Studierenden und Professoren,
- Feten, Stammtisch für Erstsemester,
- Kultur- und Freizeitangebote der Großstadt.
- Verschiedene Vor- und Brückenkurse
<http://www.starkerstart.uni-frankfurt.de>



Fachbereich 14 Biochemie, Chemie und Pharmazie

Studiengang Lehramt Chemie

