

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 Amt 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://www.uni-frankfurt.de/studium/studienangebot/lehramt/>

Weitere Informationen zu den Studien- und Prüfungsordnungen:

<http://www.uni-frankfurt.de/org/nwe/zlf/zpl/spol.html>

Studienfachberatung

Didaktik der Chemie:

Prof. Dr. H.J. Bader, Tel.: 069/798-29455
(L1, L2, L3, L5)

Anorganische und Analytische Chemie:

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

Physikalische und Theoretische Chemie:

Prof. Dr. R. Schmidt, Tel.: 069/798-29171 (L2, L5)
Prof. Dr. J. Wachtveitl, Tel.: 069/798-29351 (L3)

Organische Chemie und Chemische Biologie:

Prof. Dr. J. Engels, Tel.: 069/798-29150 (L2, L5)
Prof. Dr. M. Göbel, Tel.: 069/798-29222 (L3)

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 derzeit so gut wie schon lange nicht mehr. Gerade Chemie ist eines der Fächer, für die an den Schulen auch in Zukunft der Bedarf noch steigen wird.

Was es sonst noch gibt...

- Orientierungsveranstaltungen von Studierenden und Professoren,
- Feten, Stammtisch für Erstsemester,
- Kultur- und Freizeitangebote der Großstadt.



Fachbereich 14

Biochemie, Chemie und Pharmazie

Studiengänge Lehramt Chemie