

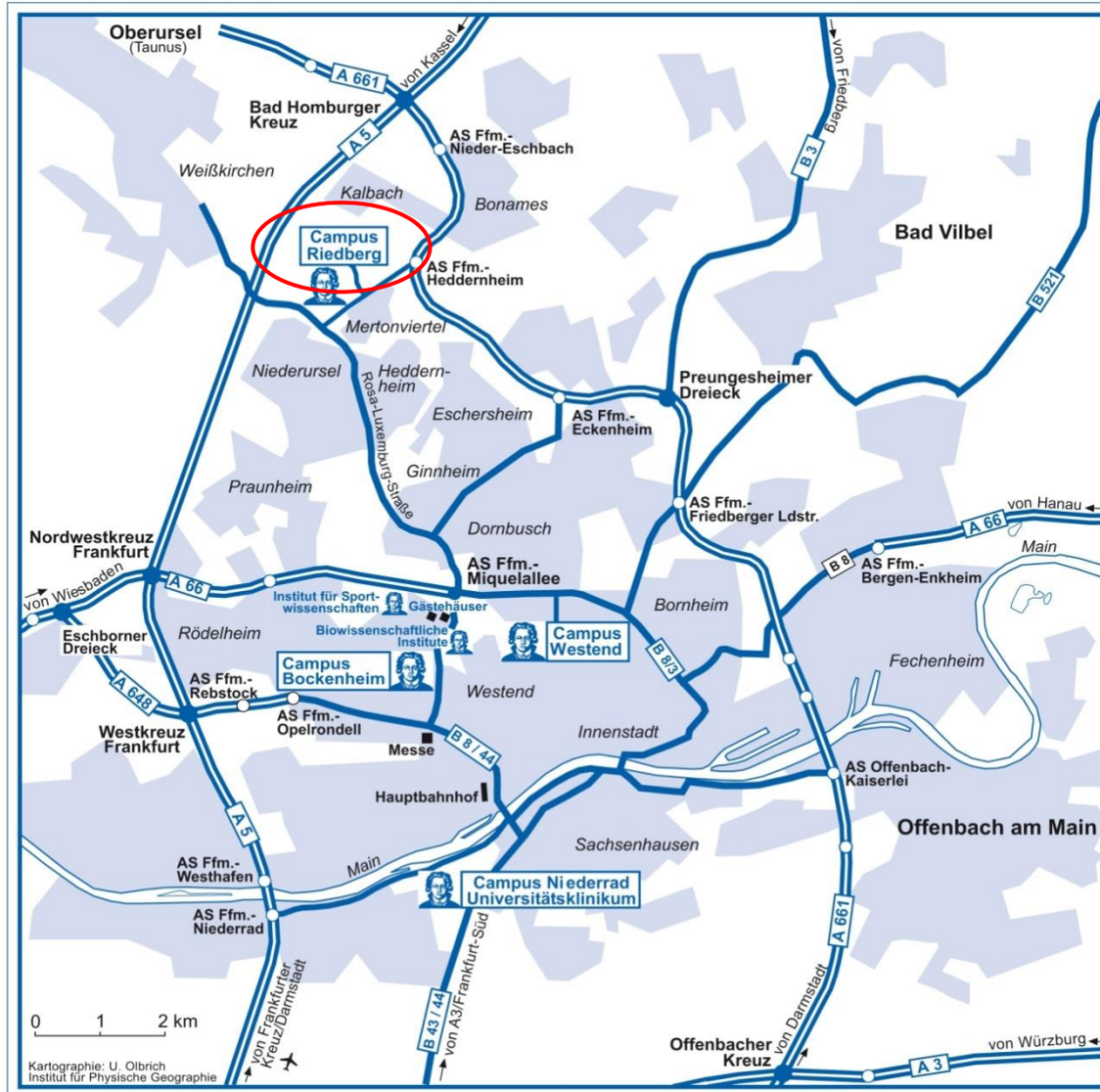
# Studienfachberatung

## Lehramt Chemie Haupt-/Realschule und Gymnasium

**Viviane Hoßfeld**  
**Institut für Didaktik der Chemie**

**Di. 30. September 2014**

# Universität Frankfurt – Standorte



# Campus Riedberg – Anfahrt

## Mit dem Auto:

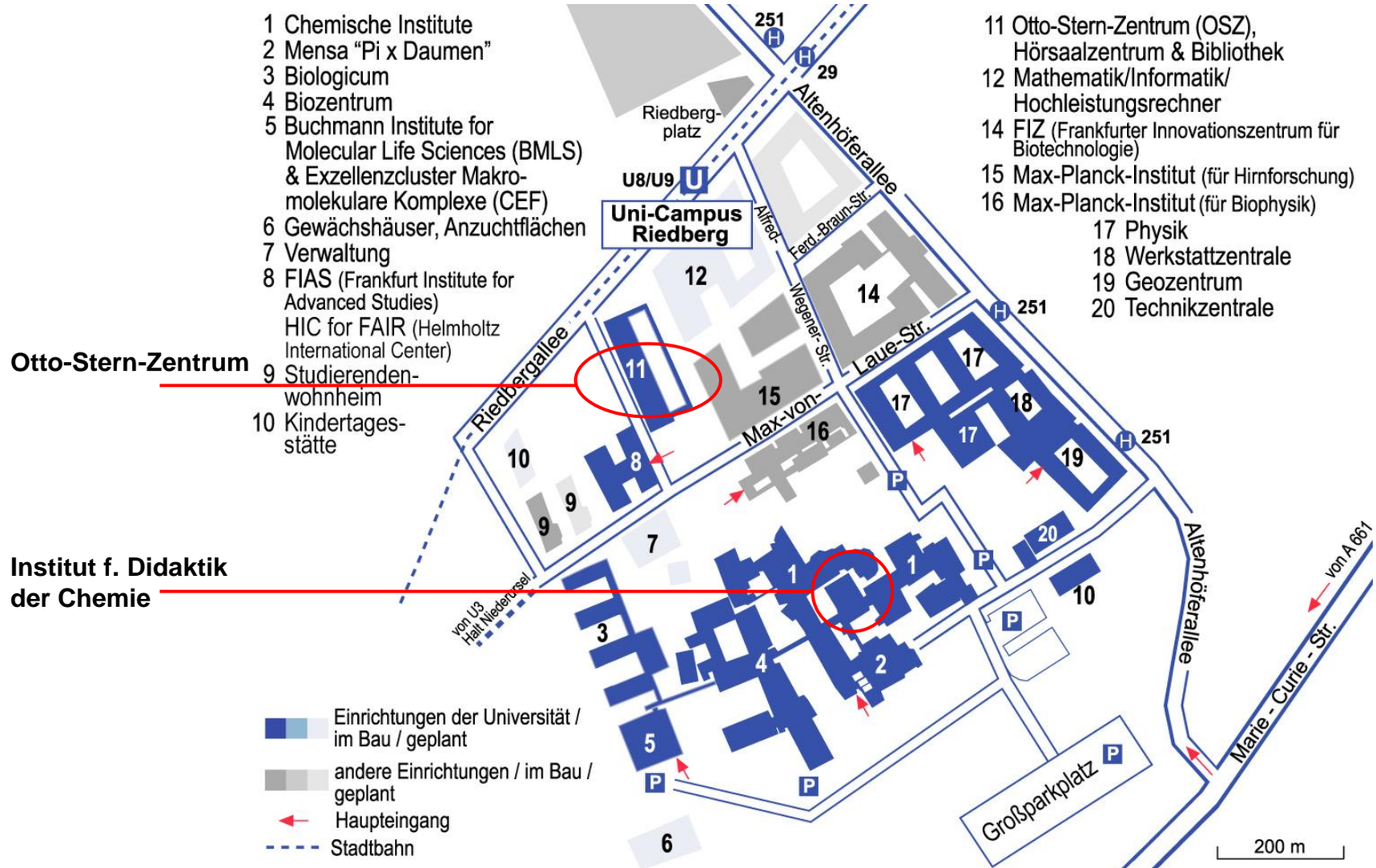
- ab Miquelallee (A66) über die Rosa Luxemburg-Straße,
- über die A661 Abfahrt „Mertonviertel/ Riedberg / Universität“
- über die Marie-Curie-Str. Richtung „Riedberg / Universität/ MPI“ auf die Altenhöferallee

## Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

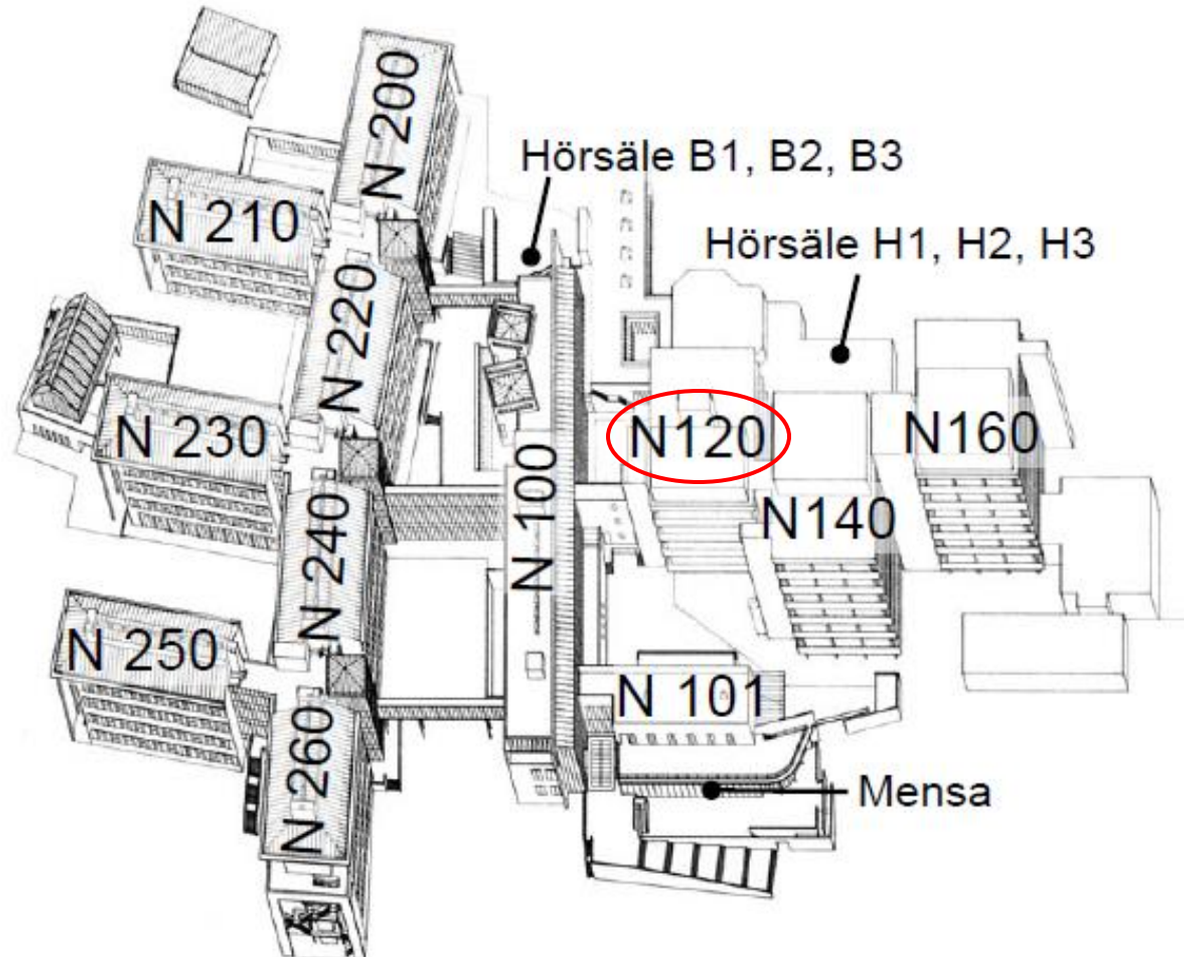
- U-Bahn U8 oder U9 bis Haltestelle „Uni Campus Riedberg“
- U-Bahn U3 bis Haltestelle „Niederursel“



# Campus Riedberg – Lageplan



# Campus Riedberg – Chemische Institute



**Institut für Didaktik der Chemie (N120, 3. OG)**

[www.chemiedidaktik.uni-frankfurt.de](http://www.chemiedidaktik.uni-frankfurt.de)

# Universität Frankfurt – Website

GOETHE  
UNIVERSITÄT  
FRANKFURT AM MAIN

English Version | Fachbereiche | Fachbereich wählen | GO

STUDIERENDE  
STUDIENINTERESSIERTE

zur alten Webseite | Suchbegriff | GO

Webmail | Beschäftigte | Sitemap

## Willkommen an der Goethe-Universität

SOMMERSCHULE | GO-IN | INNOVATIONSFORUM | DEUTSCHLAND-STIPENDIUM | PRÄSIDIUM | NATURWISSENSCHAFTEN

Sommerschule für Biophysik an der Fudan-Universität in Shanghai / Ein Bericht

Vom 20. August bis zum 3. September besuchten Studierende der Biophysik die Sommerschule an der Fudan-Universität in Shanghai - eine der chinesischen Top-Universitäten. Organisiert wurde die Sommerschule von den Frankfurter Dozenten Werner Mantele, Wolfgang Schwarz und Georg Wille sowie Ding Guanghong, Wang Yuanyuan, Tan Yanwen und Zhang Di von der Fudan-Universität.

[Mehr Informationen](#)

AUF DIESER SEITE

- Willkommen an der Goethe-Universität
- Forschung an der Goethe-Universität
- Studieninteressierte | Studierende
- Presse | Alumni | Förderer | Bürger
- Aktuelle Pressemitteilungen
- Veranstaltungen | Termine

SCHNELLEINSTIEGE

- International Office
- Hochschulrechenzentrum
- Stellenausschreibungen
- Informationssystem QIS.LSF
- Bibliotheken
- Informationen zur Goethe-Card
- Informationen zur Mitarbeiterkarte

ORGANISATION

- Über die Goethe-Universität
- Leitung / Administration
- Forschung / Lehre
- Einrichtungen

[www.uni-frankfurt.de](http://www.uni-frankfurt.de)

# Universität Frankfurt – Website

GOETHE  
UNIVERSITÄT  
FRANKFURT AM MAIN

Studierende

SSC  
Studien Service Center

CAMPUSLEBEN STUDIENANGEBOT BEWERBUNG STUDIENBEGINN SERVICE & BERATUNG CAREER SERVICE

## Mein Studium

OV UNI-START TRAINING

### Unistart – Begrüßung der Erstsemester

Am 09.10.2014 heißen wir Sie, die Erstsemester des Wintersemesters 2014/15, an der Goethe-Universität Frankfurt mit der Veranstaltung unistart herzlich willkommen! Sie erwartet ein informatives und interessantes Programm. Kommen Sie vorbei!

[Mehr Informationen](#)

# Studien- und Prüfungsordnung

## Informationen zu den Lehramtsstudiengängen (L1 - L5)

Home > Studierende > Studienangebot > Grundständige Studiengänge > Übersicht mit Suchfunktionen

Lehramtsstudiengänge

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

## Studien- und Prüfungsordnung für die modularisierten Lehramtsstudiengänge (SPoL)

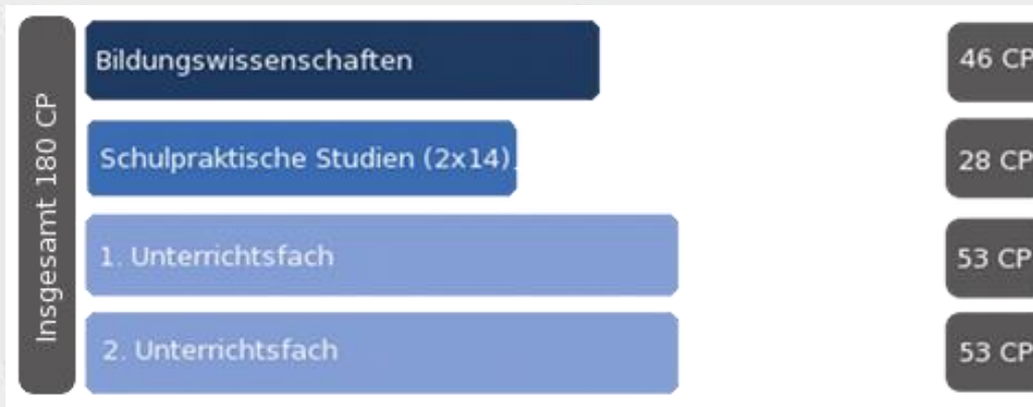
Fachspezifische Anhänge zur SPoL:

- Studienfach Chemie im Lehramt an Haupt- und Realschulen (L2)
- Studienfach Chemie im Lehramt an Gymnasien (L3)
- Studienfach Chemie im Lehramt an Förderschulen (L5)

# Lehramt an Haupt- und Realschulen (L2) – Struktur

## Lehramt an Haupt- und Realschulen

Der Studiengang umfasst die Studienanteile Bildungswissenschaften/Grundwissenschaften und zwei Unterrichtsfächer inkl. Fachdidaktik nach Wahl: Biologie, Chemie, Deutsch, Erdkunde, Evangelische Religion, Französisch, Geschichte, Katholische Religion, Kunst, Mathematik, Musik, Physik, Politik und Wirtschaft und Sport (-> [Kurzbeschreibung Fächer](#)). Die Schulpraktischen Studien sind Bestandteil der Grundwissenschaften bzw. eines Unterrichtsfachs. Übersicht:



- Dauer: 6 Studiensemester / 180 CP + 1 Prüfungssemester
- Studienbereiche: Grundwissenschaften (46 CP) bzw. Bildungswissenschaften (46 CP) / Unterrichtsfach 1 (53 CP) / Unterrichtsfach 2 (53 CP) / Schulpraktische Studien (28 CP).
- Praktika: Orientierungspraktikum (4 Wochen) / Betriebspraktikum (8 Wochen).

# Lehramt an Förderschulen (L5) – Struktur

## Lehramt an Förderschulen (L5)

Der Studiengang umfasst die Studienanteile Grundwissenschaften/Bildungswissenschaften, zwei sonderpädagogische Fachrichtungen nach Wahl (Lernhilfe, Erziehungshilfe und Pädagogik für praktisch Bildbare) und ein Unterrichtsfächer inkl. Fachdidaktik nach Wahl: Biologie, Chemie, Deutsch, Erdkunde, Evangelische Religion, Französisch, Geschichte, Katholische Religion, Kunst, Mathematik, Musik, Physik, Politik und Wirtschaft oder Sport (-> [Kurzbeschreibung Fächer](#)).

Insgesamt 240 CP	Bildungswissenschaften	46 CP
	Schulpraktische Studien (2x14)	28 CP
	1. Unterrichtsfach	53 CP
	Sonderpädagogische Fachrichtungen	113 CP

- Dauer: 8 Studiensemester + 1 Prüfungssemester
- Studienbereiche: Grundwissenschaften (46 CP) bzw. Bildungswissenschaften (46 CP) / Zwei Sonderpädagogische Fachrichtungen 1 (113 CP) / Unterrichtsfach (53 CP) / Schulpraktische Studien (28 CP).
- Praktika: Orientierungspraktikum (4 Wochen) / Betriebspraktikum (8 Wochen).

# Chemie, L2/L5 – Module

1. Allgemeine und Anorganische Chemie (V, PR, S)
2. Organische Chemie (V, PR, S)
3. Physikalische Chemie (V, PR, S)
4. Grundlagen der Fachdidaktik Chemie (V, S)
5. Experimentelle Schulchemie (PR, S)
6. Unterrichtsverfahren und Medienkompetenz (WP: S, Hosp, Unt)
7. Themen des Chemieunterrichts (WP: S, Hosp, Unt)
8. Schulpraktische Studien (Zweites Schulpraktikum)

# Chemie, L2 – Veranstaltungen

## Veranstaltungen im WiSe 2014/15 (laut Studienverlaufsplan)

- Modul „Allgemeine und Anorganische Chemie für Lehramt L2“:

V+Ü „Allgemeine und Anorganische Chemie für Naturwissenschaftler und Lehramtskandidaten“ ( 5 SWS)

V Mo., 08:00 – 10.00 Uhr, OSZ H1/H3, Prof. Auner / Prof. Schmidt

V Mi., 08:00 – 10.00 Uhr, OSZ H1/H3, Prof. Auner / Prof. Schmidt

Ü **verschiedene Termine und Räume, N.N.**

- Modul „Grundlagen der Fachdidaktik Chemie“:

Vorlesung / Proseminar „Fachdidaktik Chemie“ (je 2 SWS)

V Mi., 09:45 bis 11:15 Uhr, N/H2, Prof. Lühken

S Mi., 11:30 bis 13:00 Uhr, N/*verschiedene Räume*, Prof. Lühken et al.

\* OSZ - Otto-Stern-Zentrum; HS - Hörsaal Chemische Institute

# Bildungswissenschaften

## Module im Bereich Bildungswissenschaften (ehemals „Grundwissenschaften“)

Einführung in die Bildungswissenschaften (BW-A)

Unterrichten (BW-B)

Erziehen (BW-C)

Beurteilen (BW-D)

Innovieren (BW-E)

Schulpraktische Studien (BW-F), bzw. Praxissemester

Anmeldung über das Vorlesungsverzeichnis mit dem HRZ-Account

[www.abl.uni-frankfurt.de/40105933/Beratung](http://www.abl.uni-frankfurt.de/40105933/Beratung)

E-Mail: [lehramtsstube@abl.uni-frankfurt.de](mailto:lehramtsstube@abl.uni-frankfurt.de)

# Lehramt an Gymnasien (L3) – Struktur

## Lehramt an Gymnasien (L3)

Das L3-Studium umfasst die Studienanteile Bildungswissenschaften/Grundwissenschaften und zwei Unterrichtsfächer inkl. Fachdidaktik nach Wahl: Biologie, Chemie, Deutsch, Erdkunde, Evangelische Religion, Französisch, Geschichte, Griechisch, Informatik, Italienisch, Katholische Religion, Kunst, Latein, Mathematik, Musik, Philosophie, Physik, Politik und Wirtschaft, Spanisch und Sport (-> [Kurzbeschreibung Fächer](#)). Die Schulpraktischen Studien sind Bestandteil der Grundwissenschaften bzw. eines Unterrichtsfachs.

Insgesamt 240 CP	Bildungswissenschaften	36 CP
	Schulpraktische Studien (2x14)	28 CP
	1. Unterrichtsfach	88 CP
	2. Unterrichtsfach	88 CP

- Dauer: 8 Studiensemester / 240 CP +1 Prüfungssemester
- Studienbereiche: Grundwissenschaften (36 CP) bzw. Bildungswissenschaften (36 CP) / Unterrichtsfach 1 (88 CP) / Unterrichtsfach 2 (88 CP) / Schulpraktische Studien (28 CP).
- Studienbereiche mit Kunst oder Musik als Unterrichtsfach: Grundwissenschaften (36 CP) / Kunst oder Musik (123 CP) / Unterrichtsfach 2 (53 CP) / Schulpraktische Studien (28 CP). Das Unterrichtsfach 2 wird dem Prinzip nach auf Basis der L2-Ordnung studiert.
- Praktika: Orientierungspraktikum (4 Wochen) / Betriebspraktikum (8 Wochen).

# Chemie, L3 – Module

1. Grundlagen Allgemeine und Anorganische Chemie (V, PR, S)
2. Aufbaumodul Anorganische Chemie (V, PR, S)
3. Grundlagen Organische Chemie (V, PR, S)
4. Aufbaumodul Organische Chemie (V, PR, S)
5. Grundlagen Physikalische Chemie (V, PR, S)
6. Aufbaumodul Physikalische Chemie (V, PR, S)
7. Grundlagen der Fachdidaktik Chemie (V, S)
8. Experimentelle Schulchemie (PR, S)
9. Unterrichtsverfahren und Medienkompetenz (WP: S, Hosp, Unt)
10. Themen des Chemieunterrichts (WP: S, Hosp, Unt)
11. Schulpraktische Studien (Zweites Schulpraktikum)

# Chemie, L3 – Veranstaltungen

## Veranstaltungen im WiSe 2014/15 (laut Studienverlaufsplan)

- Modul „Allgemeine und Anorganische Chemie für Lehramt L2“:

V+Ü „Allgemeine und Anorganische Chemie für Naturwissenschaftler und Lehramtskandidaten“ ( 5 SWS)

V Mo., 08:00 – 10.00 Uhr, OSZ H1/H3, Prof. Auner / Prof. Schmidt

V Mi., 08:00 – 10.00 Uhr, OSZ H1/H3, Prof. Auner / Prof. Schmidt

Ü **verschiedene Termine und Räume, N.N.**

- alternativ:  
V „Allgemeine und Anorganische Chemie“ (Bachelor, 6 SWS)
- Modul „Grundlagen der Fachdidaktik Chemie“:

Vorlesung / Proseminar „Fachdidaktik Chemie“ (je 2 SWS)

V Mi., 09:45 bis 11:15 Uhr, N/H2, Prof. Lühken

S Mi., 11:30 bis 13:00 Uhr, N/*verschiedene Räume*, Prof. Lühken et al.

\* OSZ - Otto-Stern-Zentrum; HS - Hörsaal Chemische Institute

# Chemie, L2/L3/L5 – Weitere Veranstaltungen

## Weitere Veranstaltungen im 1. Semester

- Orientierungsveranstaltung für Studienanfänger der Chemie  
(Bachelor sowie Lehrämter L2, L3 und L5)

Mo., 13.10.2014, 09:00 bis 12:00 Uhr, Raum OSZ H3, Prof. Egert

Mo., 13.10.2014, 10:00 bis 11:00 Uhr, Raum OSZ H4, Dr. Fink

Di., 14.10.2014, 12:00 bis 14:00 Uhr, Raum OSZ H2, Prof. Egert

- Vorkurs Mathematik für Naturwissenschaftler (22.09.2014 – 06.10.2014)  
Online-Brückenkurs: <http://www.omb.uni-frankfurt.de/>

\* OSZ - Otto-Stern-Zentrum

The screenshot shows the ABL website interface. At the top left is the Goethe University Frankfurt logo. To its right is the ABL logo and the text 'AKADEMIE FÜR BILDUNGSFORSCHUNG UND LEHRERBILDUNG'. A search bar with the placeholder 'Suchbegriff' and a 'GO' button is on the right. Below the header is a navigation menu with categories: DIE ABL, FORSCHUNG, LEHRAMT STUDIEREN, LEHRERFORTBILDUNG, SCHULE / MENTOREN, and FACHBEREICHE / LEHRENDE. A breadcrumb trail reads 'GU Home > Akademie für Bildungsforschung und Lehrerbildung > Lehramt studieren'. On the left side, there is a vertical menu for 'Akademie für Bildungsforschung und Lehrerbildung' with sub-items like 'Die ABL', 'Forschung', and 'Lehramt studieren'. The 'Lehramt studieren' section is expanded, listing various options such as 'LehrerIn werden', 'Struktur L-Studiengänge', 'Praktika im L-Studium', 'Checkliste 1. Semester', 'Infoveranstaltungen', 'Beratung', 'Finanzielle Förderung', 'Bildungswissenschaften', 'Schulpraktische Studien', 'Praxissemester L3', 'Studienordnungen', 'Prüfungen', 'Workshops', 'Medienzertifikat', 'Erste Staatsprüfung', 'Examenfeier', 'L-News', and 'Studierendenvertretung'. The main content area features a large graphic with the text 'Herzlich Willkommen - auf den ABL-Webseiten zum Lehramtsstudium' and an illustration of a person writing at a desk. Below this graphic, it says 'Informationen für Studieninteressierte und Studierende im Lehramt' and provides a brief overview of the resources available. On the right side, there is a 'DOWNLOAD BROSCHÜRE' section with a collage of images related to teaching studies, including a bust of Goethe and a person holding a book. Below this are social media icons for Facebook, Twitter, and YouTube, along with a 'NEWSLETTER' sign-up button. At the bottom right, there is a 'KONTAKT' section with the address and contact information for the Akademie für Bildungsforschung und Lehrerbildung.

# AfL – Amt für Lehrerbildung



Landesschulamt  
und Lehrkräfteakademie



hessen.de | Inhaltsverzeichnis | Impressum | Kontakt | Hilfe

Anmelden

Suchbegriff eingeben

Startseite | Das LSA | Schule & Unterricht | **Studium & Referendariat** | Fort- & Weiterbildung | Angebote & Service

## Studium & Referendariat

- ▶ Lehramtsstudium
- ▶ Erste Staatsprüfung
- ▶ Vorbereitungsdienst
- ▶ Zweite Staatsprüfung
- ▶ Einstellung in den Schuldienst
- ▶ Anerkennung internationaler Lehramtsabschlüsse
- ▶ Deutschprüfung

### Informationen für Sie

- ▶ Lehrerinnen und Lehrer
- ▶ Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst
- ▶ Lehramtsstudierende
- ▶ Schulleitungen
- ▶ Schülerinnen und Schüler
- ▶ Eltern

Ministerium auswählen ▼

Themenportal auswählen ▼

### Anwendungen für Sie

- ▶ Akkreditierung-Online
- ▶ Bildungsserver
- ▶ Fortbildungsprogramm
- ▶ Lernstandsportal
- ▶ Schulinspektion: Austauschplattform
- ▶ Schulinspektion: Onlinebefragung
- ▶ Stellenausschreibungen

## Studium & Referendariat

### Die Rubrik im Überblick

In der Rubrik „Studium & Referendariat“ sind Informationen vom Lehramtsstudium über die Erste und Zweite Staatsprüfung über den Vorbereitungsdienst bis hin zur Einstellung in den hessischen Schuldienst hinterlegt. Auch finden sich Hinweise zur Anerkennung internationaler Lehramtsabschlüsse und Studienleistungen ausländischer Lehrkräfte.



#### Lehramtsstudium

Hessen bietet angehenden Lehrerinnen und Lehrern gute Studienbedingungen. Fünf Universitäten stellen interessierten Lehramtsanwärtern vielfältige Fächerkombinationen zur Verfügung und eröffnen ein breites Angebot zur weiteren Spezialisierung.



#### Erste Staatsprüfung

Durch die Erste Staatsprüfung werden die durch das Studium zu erlangenden erziehungs- und gesellschaftswissenschaftlichen, fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Kompetenzen für das angestrebte Lehramt nachgewiesen. Die Erste Staatsprüfung wird an den fünf Prüfungsstellen des LSA abgelegt, die an den hessischen Universitätsstandorten verortet sind.



#### Vorbereitungsdienst

Der Vorbereitungsdienst befähigt angehende Lehrkräfte dazu, Unterrichtsprozesse eigenverantwortlich zu gestalten und das Lernen der Schülerinnen und Schüler in den Mittelpunkt zu stellen. In Hessen dauert der Vorbereitungsdienst 21 Monate und schließt mit der Zweiten Staatsprüfung oder der Prüfung zum Erwerb der Lehrbefähigung in arbeitstechnischen Fächern ab.



#### Zweite Staatsprüfung

Der pädagogische Vorbereitungsdienst für das jeweilige Lehramt schließt mit der Zweiten Staatsprüfung bzw. bei Fachlehreranwärtern und -anwärterinnen mit dem Erwerb der Lehrbefähigung in arbeitstechnischen Fächern ab. Diese wird von den jeweiligen Studienseminaren in Vertretung für das Landesschulamt abgenommen.



#### Einstellung in den Schuldienst

Es gibt verschiedene Wege des Einstiegs, um als Lehrer oder Lehrerin in Hessen arbeiten zu können - je nachdem, ob sie grundständig studiert haben, als Vertretungslehrkraft arbeiten oder den Quereinsteiger wagen möchten. Für die Einstellung in den hessischen Schuldienst ist das Hessische Kultusministerium zuständig.



#### Anerkennung internationaler Lehramtsabschlüsse

Das Landesschulamt bearbeitet für ganz Hessen die Bewertung ausländischer Lehrerbildungsnachweise. Die Grundlage hierzu bilden die Empfehlungen der Zentralstelle für Ausländisches Bildungswesen beim Sekretariat der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in Deutschland.



#### Deutschprüfung

## Direkt zu...

[Anrechnung von Studien- oder Prüfungsleistungen](#) ▶

[Prüfungsstellen für die erste Staatsprüfung in Hessen](#) ▶

[Studienseminare in Hessen](#) ▶

[Anerkennung von Lehramtsabschlüssen aus der Europäischen Union](#) ▶

[Anerkennung außereuropäischer Lehrer- und Lehrerbildungsnachweise](#) ▶

[Sprachnachweis für ausländische Lehrkräfte](#) ▶

[Sprachnachweis für ausländische Lehramtsstudierende](#) ▶

# AfL – Orientierungs- und Betriebspraktikum

URL: [http://lsa.hessen.de/irj/LSA\\_Internet](http://lsa.hessen.de/irj/LSA_Internet)

Diesen Artikel finden Sie unter: Studium & Referendariat > Erste Staatsprüfung > Frankfurt > Praktika - Informationen

## Hinweise zum Orientierungs- und Betriebspraktikum

Neben den schulpraktischen Studien, die von den Universitäten organisiert und in der Regel ab dem zweiten Semester durchgeführt werden, müssen alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2005/2006 ein Lehramtsstudium neu begonnen haben, ein Orientierungspraktikum und ein Betriebspraktikum absolvieren.

Das **Orientierungspraktikum** dient zum Sammeln von Erfahrungen in pädagogischen Berufsfeldern der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen (insbesondere außerhalb der Schule) und sollte vor Studienbeginn liegen.

Das **Betriebspraktikum** soll Einblicke in ein Berufsfeld außerhalb des pädagogischen Bereiches vermitteln (Weitere Informationen im Downloadbereich).

Die Dokumentation der Praktika erfolgt jeweils in einem Portfolio (Downloadbereich), dem auch Vorlagen für eine Bescheinigung durch die Praktikumsstelle angefügt ist.

## Wichtige Hinweise zur Rücksendung der Unterlagen

Nur den Personen, die ihre Unterlagen für das Orientierungspraktikum vollständig bis zum **18. September 2014** im Amt für Lehrerbildung eingereicht haben, kann der nächstmögliche Starttermin zu den Schulpraktischen Studien ([www.abl.uni-frankfurt.de](http://www.abl.uni-frankfurt.de)) zugesichert werden. Bei allen nachträglich eingereichten Anträgen kann eine Berücksichtigung zum nächstmöglichen Starttermin nicht mehr gewährleistet werden.

Beachten Sie bitte bei der postalischen Zustellung Ihrer Praktikumsunterlagen folgende formale Kriterien: Übermitteln Sie die folgenden Unterlagen in zweifacher Ausfertigung:

- Bescheinigung vom Praktikumsgeber
- Bescheinigung Orientierungspraktikum

[...]

# AfL – Anrechnungen

URL: [http://lsa.hessen.de/irj/LSA\\_Internet](http://lsa.hessen.de/irj/LSA_Internet)

Den gesamten Artikel finden Sie unter: Studium & Referendariat > Erste Staatsprüfung > Frankfurt > Anrechnungen und Anerkennung von Studienleistungen

## Anrechnungen

Studierende, die einen Wechsel in ein Lehramtsstudium an der Johann Wolfgang Goethe-Universität in Frankfurt am Main beabsichtigen, können einen Antrag auf Anrechnung bereits erbrachter Studienleistungen stellen. Grundsätzlich können Studien- und Prüfungsleistungen aus universitären Studien/Abschlüssen für Lehramtsstudiengänge angerechnet werden. Nach Prüfung der hier eingegangenen Unterlagen (Zeugnisse, Abschlüsse, Einzelprüfungsnachweise, Leistungsnachweise, Module, evtl. Studien-Prüfungsordnungen etc.), kann eine Einstufung in das geplante Studium eines Lehramtes erfolgen.

Bitte beachten Sie: Wir können nur dann Studienleistungen anrechnen, wenn die Originalität (beglaubigte Kopien) Ihrer Vorlagen nachgewiesen ist. Auch können nur Leistungen anerkannt werden, die abgeschlossen und dokumentiert sind.

Sie müssen sich in jedem Fall - unter Beachtung der universitären Immatrikulationskriterien und -fristen – für den von Ihnen gewünschten Lehramtsstudiengang an der Johann Wolfgang Goethe-Universität in Frankfurt am Main bewerben.

Die erforderlichen Antragsunterlagen (Antrag auf Anrechnung der Studienleistungen, Bestätigung bzgl. zusätzlich beantragter Anerkennungen für einen Lehramtsstudiengang) finden Sie im rechten Bereich als Download.

[...]

© 2014 Landesschulamt und Lehrkräfteakademie, Kirchgasse 2, 65185 Wiesbaden

# AfL – Deutsche Sprachkenntnisse

URL: [http://lsa.hessen.de/irj/LSA\\_Internet](http://lsa.hessen.de/irj/LSA_Internet)

Diesen Artikel finden Sie unter: Studium & Referendariat > Deutschprüfung > Deutschprüfung für ausländische Lehramtsstudierende

Lehramtsstudierende an hessischen Universitäten, deren Muttersprache nicht Deutsch ist, müssen einen Nachweis über die für den Unterricht erforderlichen Sprachkenntnisse erbringen.

Liegt der Geburtsort einer Studentin oder eines Studenten außerhalb der Bundesrepublik Deutschland und weist dieser bzw. diese keinen deutschsprachigen Hochschulzugang nach, so muss zur Zulassung zur Ersten Staatsprüfung ein Nachweis über die für den Unterricht erforderlichen Sprachkenntnisse vorgelegt werden. Weitere Hinweise und das entsprechende Anmeldeformular finden Sie in den beigefügten Downloads.

© 2014 Landesschulamt und Lehrkräfteakademie, Kirchgasse 2, 65185 Wiesbaden

# Chemie, L2/L5 – Studienfachberatung

## Lehramt an Haupt- und Realschulen (L2) sowie an Förderschulen (L5):

- Didaktik der Chemie: Prof. Dr. A. Lühken
- Anorganische und Analytische Chemie: Dr. L. Fink
- Organische Chemie und Chemische Biologie: Dr. T. Russ
- Physikalische und Theoretische Chemie: Dr. H-D. Barth

# Chemie, L3 – Studienfachberatung

## Lehramt an Gymnasien (L3)

- Didaktik der Chemie: Prof. Dr. A. Lühken
- Anorganische und Analytische Chemie: Dr. L. Fink
- Organische Chemie und Chemische Biologie: Prof. Dr. M. Göbel
- Physikalische und Theoretische Chemie: Prof. Dr. J. Wachtveitl

# Chemie, L2/L3/L5 – Tutorium

- Freiwillige Veranstaltung von fortgeschrittenen Lehramtsstudierenden für Erstsemester.
- Besprochen wird alles, was wichtig für Erstsemester ist; z. B.:
  - Organisation des Studiums
  - Literatursuche
  - Semesterplan
  - Protokolle
  - Kolloquien und Klausuren

- Termine: unterschiedlich – nach Absprache

*Erstes Treffen: Mo., 13.10. 2014, 11:00 Uhr, im Anschluss an Einführungsveranstaltung von Hr. Fink*

*Raum 305 (Geb. N120, 3. OG)*

- E-Mail: chemieleichtgemacht[at]web.de, OLAT-Kurs wird eingerichtet

# L-Wiki – Wiki für Lehramtsstudierende



[www.l-wiki.uni-frankfurt.de](http://www.l-wiki.uni-frankfurt.de)

# L-Netz – Lehramtsfachschaft



[www.l-netz.info](http://www.l-netz.info)

# Studien-Service-Center

**... für alle Fragen rund ums Studium**

Vertreten an allen Standorten der Universität.

Telefonhotline:

069 798-3838

Mo. – Fr. 9:00 bis 12:00 Uhr und

Mo. – Do. 13:00 bis 16:00 Uhr

E-mail: [sscatuni-frankfurt.de](mailto:sscatuni-frankfurt.de)

<http://www.uni-frankfurt.de/40086055/studservice?>

# Kontakt

## Institut für Didaktik der Chemie

Prof. Dr. Arnim Lühken

Max-von-Laue-Straße 7

60438 Frankfurt a. M.

Telefon 069 798-29456 (Skr.)

E-Mail [chemiedidaktik@uni-frankfurt.de](mailto:chemiedidaktik@uni-frankfurt.de)

[www.chemiedidaktik.uni-frankfurt.de](http://www.chemiedidaktik.uni-frankfurt.de)

Download des Vortrags: Didaktik Chemie → Lehre

# Checkliste

Akademie für  
Bildungsforschung und  
Lehrerbildung

+ Die ABL  
+ Forschung

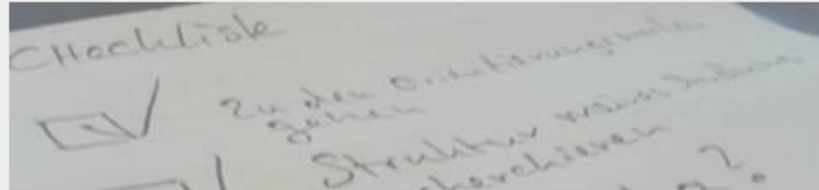
Lehramt studieren

+ LehrerIn werden  
+ Struktur L-Studiengänge  
+ Praktika im L-Studium

Checkliste 1. Semester

+ Infoveranstaltungen  
+ Beratung  
+ Finanzielle Förderung  
+ Bildungswissenschaften  
+ Schulpraktische Studien  
+ Praxissemester L3  
+ Studienordnungen  
+ Prüfungen  
+ Workshops  
+ Medienzertifikat  
+ Erste Staatsprüfung  
+ Examenfeier  
+ L-News  
+ Studierendenvertretung  
+ Lehrerfortbildung  
+ Schule / Mentoren  
+ Fachbereiche / Lehrende

## Checkliste 1. Semester



### Wichtiges zu Studienbeginn

Für einen guten Start in das Erste Semester sollten Sie gut informiert sein und verschiedene Anlaufstellen und Institutionen kennen. Die folgende Checkliste hilft Ihnen, alle wichtigen Punkte für einen guten Studienstart im Blick zu behalten:

- Sie sollten unbedingt die Lehramtsorientierungswochen besuchen.
- Sie sollten die Struktur der Lehramtsstudiengänge kennen.
- Sie sollten wissen, was das Orientierungs- und das Betriebspraktikum und die Schulpraktischen Studien sind.
- Sie sollten "Ihre" fachspezifische Anhänge zur SPoL, d.h. die Studienordnungen für Ihre Fächer, die Grundwissenschaften, AGD (nur L1), ÄE (nur L1) und Sonderpädagogische Fachrichtungen (nur L5) kennen. Sie sollten die Studien- und Prüfungsnachweise heruntergeladen haben.
- Sie sollten das Vorlesungsverzeichnis für Lehramt innerhalb des Veranstaltungskündigungssystems QIS / LSF kennen.
- Sie sollten einen Stundenplan erstellen können (vgl. Tutorial rechts).
- Sie sollten wissen, wann und wo Sie sich zu den Schulpraktischen Studien anmelden können und welche Voraussetzungen für die Anmeldung wichtig sind.
- Sie sollten sich zu den Modulprüfungen, Studiennachweisen und zur Zwischenprüfung erkundigt haben.
- Sie sollten die Beratungs- und Informationsstellen zum L-Studium kennen und wissen, wie Sie die Sprechzeiten finden.