

Lehramtsstudium Unterrichtsfach Chemie

Wintersemester 2014/15



Informationen zur Zulassung und zur
Studieneingangs- und Orientierungsphase

Stand der Information: 16.6.2014

Dieses Informationsblatt wird laufend durch
weitere Angaben ergänzt (Prüfungstermine,
Anmeldefristen, Kontaktdaten, etc.).

Weitere Informationen zum Inhalt des
Unterrichtsfaches finden Sie auf der
Website des StudienServiceCenters. Hier
werden die Details zum aktuellen
Lehramtsstudium dargestellt. Die
Änderungen zur Einführung des
Bachelor/Master Studiengangs im
Unterrichtsfach Chemie für das
Wintersemester 2014/15 werden in den
kommenden Wochen ergänzt.

<http://chemie.univie.ac.at/studium/curricula>

Herzlich willkommen an der Universität Wien!

Wir freuen uns, dass Sie sich für eines unserer rund 190 Studien interessieren!

Wenn Sie an der 1365 gegründeten Universität Wien studieren, sind Sie eine/r von ca. 92.500 Studierenden an der ältesten Universität im deutschen Sprachraum. 6.700 WissenschaftlerInnen ermöglichen Studierenden der Universität Wien die wissenschaftliche Berufsvorbildung an der größten Lehr- und Forschungseinrichtung Österreichs bzw. einer der größten Universitäten Mitteleuropas.

ACHTUNG: ein Lehramtsstudium besteht immer aus zwei Unterrichtsfächern und den Allgemeinen Bildungswissenschaftlichen Grundlagen. Für die vollständige Information zu Ihrem ersten Semester, laden Sie sich das Infoblatt des zweiten Unterrichtsfaches auf <http://studentpoint.univie.ac.at/lehramtsstudien> herunter.

Auf den folgenden Seiten erfahren Sie alles Wissenswerte zum Studienbeginn und zur **Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP)** im **Unterrichtsfach Chemie**.

Unterrichtsfach Chemie - Studienziel und Qualifikationsprofil

Das Lehramtsstudium Chemie dient der fachlichen, fachdidaktischen und pädagogischen Berufsausbildung unter Einschluß einer schulpraktischen Ausbildung für das Lehramt an Höheren Schulen, mit einem wesentlichen Schwerpunkt auf dem Erwerb eines breiten, wissenschaftlich fundierten Grundlagenwissens. Dies soll die AbsolventInnen befähigen, der wissenschaftlichen Entwicklung im Fach Chemie kontinuierlich zu folgen und den Unterricht stets eigenständig aktualisieren zu können. Das Studium orientiert sich sowohl am Forschungsgegenstand Chemie als auch am Lehrplan der höheren Schulen. Die AbsolventInnen sollen auf diese Weise mit den grundlegenden Experimenten vertraut werden und die Phänomene ihres gewählten Faches experimentell demonstrieren sowie Schülerexperimente anleiten können. Dies schließt den sicheren Umgang mit Geräten und Gefahrenquellen sowie Verantwortungsbewußtsein für die Sicherheit der Schülerinnen und Schüler ein.

Durch die allgemeine pädagogische Ausbildung sollen die Studierenden persönliche, soziale und fachliche Kompetenzen erwerben, die es ihnen ermöglichen eigenverantwortlich, auf wissenschaftlicher Grundlage und in sozialer Verantwortung den Anforderungen des Lehrberufs im sekundären und tertiären Bildungsbereich zu entsprechen.

1. Information, Erstanmeldung und Zulassung zum Studium

Informationen zur
Zulassungs- und Nachfrist
[http://studentpoint.univie.ac.at/
wichtige-fristen](http://studentpoint.univie.ac.at/wichtige-fristen)

Bei Fragen zur (Erst-)Anmeldung und zur
Zulassung wenden Sie sich bitte an:

**student
POINT**

Student Point
Universität Wien
Universitätsring 1,
Hof IV, Stiege 6,
1010 Wien

studentpoint@univie.ac.at
<http://studentpoint.univie.ac.at>
T +43-1-4277-106 00

Informieren Sie sich über das Studienangebot der Universität Wien
bei Student Point, der Informationsstelle für Studierende
<http://studentpoint.univie.ac.at/studienangebot>

Wenn Sie sich für ein Studium entschieden haben,
erledigen Sie die folgenden Schritte:

Wenn Sie noch nie an der Universität Wien
studiert haben, dann...

1. Registrieren Sie sich zwischen 1. März
und 15. Juli 2014 online
<https://erstanmeldung.univie.ac.at>
2. Nach der Registrierung absolvieren Sie
von 1. März bis 10. August 2014 das
Online-Self-Assessment.
3. Detaillierte Infos zum schriftlichen
Eignungstest erhalten Sie nach Ende
der Registrierungsfrist per E-Mail.
Nehmen Sie am Aufnahmetest am 1.
September 2014 teil.
4. StudienwerberInnen, die beim
Eignungstest nicht die erforderlichen
30% der Punkte erreicht haben, werden
zu einem individuellen Eignungs- und
Beratungsgespräch in der Woche von
22. bis 26. September 2014 eingeladen.
5. Schließen Sie die Zulassung bis 30.
November 2014 persönlich im Referat
Studienezulassung (Universitätsring 1,
1010 Wien) ab.
6. Aktivieren Sie Ihren u:net-Account und
melden Sie sich für die
Lehrveranstaltungen der STEOP im
UNIVISonline an.

Wenn Sie bereits an der Universität
Wien studiert haben **oder** studieren
und ein weiteres Studium beginnen
wollen, dann...

1. Registrieren Sie sich zwischen 1.
März und 15. Juli 2014 online
<https://univis.univie.ac.at>
2. Nach der Registrierung
absolvieren Sie von 1. März bis
10. August 2014 das Online-Self-
Assessment.
3. Detaillierte Infos zum schriftlichen
Eignungstest erhalten Sie nach
Ende der Registrierungsfrist per E-
Mail. Nehmen Sie am
Aufnahmetest am 1. September
2014 teil.
4. StudienwerberInnen, die beim
Eignungstest nicht die
erforderlichen 30% der Punkte
erreicht haben, werden zu einem
individuellen Eignungs- und
Beratungsgespräch in der Woche
von 22. bis 26. September 2014
eingeladen.
5. Schließen Sie die Zulassung bis
30. November 2014 persönlich im
Referat Studienezulassung
(Universitätsring 1, 1010 Wien) ab.
6. Aktivieren Sie Ihren u:net-Account
und melden Sie sich für die
Lehrveranstaltungen der STEOP
im UNIVISonline an.

Das Wintersemester 2014/15 beginnt am 1. Oktober 2014!

Ohne Zulassung können Sie sich nicht zu Lehrveranstaltungen und
Prüfungen anmelden! Erst wenn diese Schritte erledigt sind, können Sie
mit dem Studium beginnen.

Die Schritte im Überblick:



2. Ihre AnsprechpartnerInnen bei Fragen zum Studium Unterrichtsfach Chemie

Informationsveranstaltung:
Besuchen Sie die Informationsveranstaltung zum Studium Bachelor und Unterrichtsfach Chemie am Mittwoch, 01.10.2014, 09:15 Uhr im Carl Auer von Welsbach-Hörsaal (ehem. Großer Hörsaal 1) Boltzmannngasse 1 1090 Wien

Die Studienprogrammleitung informiert Sie über die Planung des ersten Semesters und beantwortet Ihre Fragen zum Studium.

Nach der Teilnahme am Eignungsverfahren, der persönlichen Zulassung zum Studium sowie der Aktivierung des u:net-Accounts steht dem Studium nichts mehr im Wege.

Während des Studiums ist das Team der Studienprogrammleitung Unterrichtsfach Chemie, bzw. der LehrerInnenbildung Ihr zentraler Ansprechpartner in allen organisatorischen und rechtlichen Fragen. Die MitarbeiterInnen der beiden StudienServiceStellen bzw. StudienServiceCenter stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.

2.1 StudienServiceCenter Chemie

Wenn Sie Fragen zum Unterrichtsfach, zum Studienablauf oder zur Planung des Semesters haben, wenden Sie sich bitte an:

StudienServiceCenter Chemie

Universität Wien
Währingerstr. 42
Zimmer 2120
1090 Wien

ssc.chemie@univie.ac.at
<http://chemie.univie.ac.at/studium>

T+ 43-1-4277-50202

Öffnungszeiten:
Mo, Mi, Fr. 09:00-12:00; Do 09:00-12:00 und 15:00-18:00

2.2 StudienServiceCenter LehrerInnenbildung

Bei Fragen zu den Allgemeinen Bildungswissenschaftlichen Grundlagen wenden sich bitte an:

StudienServiceCenter LehrerInnenbildung

Porzellangasse 4,
Stiege 2, 3. Stock, Zimmer 308
1090 Wien

<http://ssc-lehrerinnenbildung.univie.ac.at>

T + 43-1-4277-461 93
T + 43-1-4277-461 94

Öffnungszeiten: siehe <http://ssc-lehrerinnenbildung.univie.ac.at/kontakt-spl-49-ssc>

2.3 Studienvertretung

Studienvertretung Chemie

Währingerstr. 42
1090 Wien
Halbstock, Zimmer 2H29

stvchemie@gmx.at

<http://www.univie.ac.at/strv-chemie/>

Journaldienste: siehe <http://www.univie.ac.at/strv-chemie/>

3. Der Ablauf des ersten Semesters

Detaillierte Informationen zur STEOP
<http://studentpoint.univie.ac.at/durchs-studium/studieneingangs-und-orientierungsphase/at/steop>

Aktivierung des u:net-Accounts
<https://www.univie.ac.at/ZID/unet-aktivierung>

Informationen zur Nutzung des UNIVISonline-Anmeldesystems und Eingabehilfen
<http://studentpoint.univie.ac.at/anmeldesystem>

Zu den Anmeldefristen
<http://studentpoint.univie.ac.at/anmeldefristen>

3.1 Die Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP)

Zu Beginn von Bachelor-, Lehramts- und Diplomstudien ist die Studieneingangs- und Orientierungsphase zu absolvieren. Die STEOP ermöglicht einen Einblick in das Studium und klärt über Studieninhalte und Anforderungen auf. Nach Abschluss der STEOP dürfen Sie weitere Lehrveranstaltungen und Prüfungen des Studiums absolvieren.

Prüfungen der STEOP

- Die Prüfungen der STEOP sollten Sie im ersten Semester absolvieren.
- Alle weiteren Lehrveranstaltungen und Prüfungen Ihres Lehramtsstudiums können Sie erst absolvieren, wenn Sie alle Prüfungen der STEOP aus dem betreffenden Unterrichtsfach sowie der Allgemeinen Bildungswissenschaftlichen Grundlagen positiv bestanden haben. Die Prüfungen der STEOP dürfen Sie zweimal wiederholen.
- Alle Prüfungstermine werden so angesetzt, dass Sie nach erfolgreichem Abschluss der STEOP im nächsten Semester weiterstudieren können (siehe Punkt 3.2 Module der STEOP).

Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen der STEOP

Um an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der STEOP teilnehmen zu können, müssen Sie sich zuerst im UNIVISonline dafür anmelden. Eine Anmeldung ist nur innerhalb der Anmeldefrist möglich. Für die Nutzung des UNIVISonline Anmeldesystems muss Ihr u:net-Account aktiviert sein!

Folgende Anmeldemodalitäten gelten für Lehrveranstaltungen und Prüfungen des Unterrichtsfaches Musterwissenschaften:

3.2 Modul der STEOP Unterrichtsfach Chemie

Das Unterrichtsfach Chemie setzt sich aus **2 Studienabschnitten** und den **freien Wahlfächern** zusammen. Zu Beginn des Studiums müssen Sie die STEOP positiv absolvieren. Die STEOP ist ein Modul, das aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen besteht.

Bei jeder Lehrveranstaltung ist der Zeitaufwand in Semesterwochenstunden (SSt.) angegeben. Die Anzahl der SSt. gibt Auskunft über die Dauer einer Lehrveranstaltung pro Woche, z.B. 2 SSt. = 2 Stunden Lehrveranstaltung pro Woche.

Die STEOP des Unterrichtsfaches Chemie besteht aus folgendem Modul:
Basismodul Lehramt Chemie

Im Rahmen der STEOP des Unterrichtsfaches Chemie sind 6 Semesterwochenstunden (SSt.) in Form von zwei prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen zu absolvieren.

Pflichtmodul STEOP Unterrichtsfach Chemie (6 ECTS)

Teilnahmevoraussetzung	<p>Keine Voraussetzung für die Teilnahme am Chemischen Grundpraktikum I – Proseminar.</p> <p>Die positive Absolvierung der Lehrveranstaltung Chemisches Grundpraktikum I – Proseminar ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung Chemisches Grundpraktikum I – einführende Laborübungen.</p> <p>Die Lehrveranstaltung Chemischen Grundpraktikum I – einführende Laborübungen beinhaltet zu Beginn eine Überprüfung des Wissens zum sicheren Arbeiten im Labor und zur Ersten Hilfe. Deren positive Absolvierung ist Voraussetzung für die Zulassung zur praktischen Arbeit im Labor.</p>
Modulziele	<p>Ziel des Moduls ist einerseits der Erwerb grundlegender praktischer Fähigkeiten im Chemischen Laboratorium, andererseits das Erlernen der wichtigsten allgemeinen Prinzipien, Gesetze und Techniken der Chemie. Die Absolventinnen und Absolventen erwerben grundlegende Kenntnisse im praktischen Umgang mit Chemikalien und Messgeräten und machen sich mit grundlegenden Aspekten der Laborsicherheit vertraut.</p>
Modulstruktur	<p>Das Modul Basismodul Lehramt Chemie besteht aus den folgenden beiden prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen:</p> <p>Chemisches Grundpraktikum I – Proseminar (PS; 1 SSt./1 ECTS) Anmeldefrist: Fr. 01. 08. 2014, 00:00 Uhr bis Di. 30. 09. 2014, 23:59 Uhr Abmeldefrist: Fr. 10.10. 2014, 23:59 Uhr Prüfungstermine: Werden noch bekannt gegeben.</p> <p>Chemisches Grundpraktikum I – einführende Laborübungen (PR; 5 SSt./5 ECTS) Anmeldefrist: Fr. 01. 08. 2014, 00:00 Uhr bis 30.09.2014, 23:59 Uhr Abmeldefrist: Mo. 03.11.2014, 23:59 Uhr</p>
Leistungsnachweis	<p>Das Basismodul Lehramt Chemie wird durch erfolgreichen Abschluss der beiden prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen abgeschlossen.</p>

ACHTUNG!

Prüfungen aus dem Sommersemester 2014 können Sie nur dann ablegen, wenn Sie bereits im Sommersemester 2014 zugelassen waren!

3.2.1 Weitere Lehrveranstaltungen für das Unterrichtsfach Chemie im ersten Semester

Modul Allgemeine Chemie

Vorlesung Allgemeine Chemie A (3 SSt. / 5 ECTS)

Die Studierenden dürfen an dieser Lehrveranstaltung bereits vor Abschluss der STEOP teilnehmen, können sie jedoch erst nach erfolgreichem Abschluss der STEOP abschließen.

Schriftliche Prüfung

Dauer: 120 Minuten

Stoffumfang: wie in der Vorlesung angegeben

Literaturhinweise:

Ch.E. Mortimer, U. Müller – Chemie, 10. Auflage, Georg Thieme Verlag, Stuttgart (2010) – oder frühere Auflagen

E. Riedel, Ch. Janiak – Anorganische Chemie, 8. Auflage, DeGruyter, Berlin/New York (2011) – oder frühere Auflagen

Prüfungstermine:

1. Termin:

Dienstag, 20.01.2015, 09:15 Uhr, Auer von Welsbach-Hörsaal (ehem. Hörsaal I)

Anmeldefrist: voraussichtlich ab 01.12.2014, 00:00 Uhr

Abmeldefrist: voraussichtlich bis 18.01.2015, 23:59 Uhr

2. Termin:

Dienstag, 17.02.2015, 09:15 Uhr, Auer von Welsbach-Hörsaal (ehem. Hörsaal I)

Anmeldefrist: voraussichtlich ab 01.12.2014, 00:00 Uhr

Abmeldefrist: voraussichtlich bis 15.02.2015, 23:59 Uhr

PrüferInnen: B. Keppler, R. Krachler, N.N.

Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie A (2 SSt. / 3 ECTS)

Anmeldefrist: wird noch bekannt gegeben

Abmeldefrist: wird noch bekannt gegeben

Starttermin: voraussichtlich Do. 27.11.2014, 9:15 Uhr, Ort wird noch bekannt gegeben

Die Studierenden dürfen an diesen Lehrveranstaltungen bereits vor Abschluss der STEOP teilnehmen, können sie jedoch erst nach erfolgreichem Abschluss der STEOP abschließen.

Diese Lehrveranstaltungen können nur jeweils im Wintersemester absolviert werden!

STEOP-Modul Allgemeine Bildungswissenschaftliche Grundlagen: Professionalität und Schule (5 ECTS)

Teilnahmevoraussetzung	keine
Modulziele	Die Studierenden erhalten eine Einführung in die grundlegenden Fragen des Berufs und der Institution Schule (unter besonderer Berücksichtigung des österreichischen Schulsystems) in einer Weise, die eine kritische Reflexion der eigenen Motivation und Befähigung erlaubt. Dazu gehören Themen wie der Überblick über die grundlegenden Kompetenzen im Lehrberuf, die professionelle Entwicklung in Ausbildung und Beruf (inkl. der Notwendigkeit kontinuierlicher Fort- und Weiterbildung) sowie die institutionellen Bedingungen des Lehrens und Lernens. Studierende sind auf dieser Grundlage befähigt, ihre eigene Studien- und Berufsperspektive im Spannungsfeld von persönlichen Absichten, professionellen Herausforderungen und gesellschaftlicher Verantwortung wissenschaftlich fundiert zu reflektieren.
Modulstruktur An- und Abmeldung über https://univis.univie.ac.at	Für das STEOP-Modul „Allgemeine Bildungswissenschaftliche Grundlagen: Professionalität und Schule“ (5 ECTS) wird folgende Lehrveranstaltung zur Vorbereitung auf die Modulprüfung angeboten: 490001 VO Professionalität und Schule, 5 ECTS, 2 SSt (npi) (LV-Termine an Samstagen) ODER 490002 VO Professionalität und Schule, 5 ECTS, 2 SSt (npi) (LV-Termine an Dienstag) Anmeldung erforderlich! Anmeldefrist: ab 01.09.2014
Leistungsnachweis	Schriftliche Modulprüfung Dauer: 60 Minuten Stoffumfang, Literaturhinweise: werden noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich! Prüfungstermine: 1. Termin: 13.12.2014, 10:45-12:45 Uhr Anmeldungen von 19.11.2014, 10:00 Uhr bis 11.12.2014, 10:00 Uhr Abmeldungen bis 12.12.2014, 22:00 Uhr 2. Termin: 10.01.2015, 10:45-12:45 Uhr Anmeldungen von 15.12.2014, 10:00 Uhr bis 08.01.2015, 10:00 Uhr Abmeldungen bis 09.01.2015, 22:00 Uhr 3. Termin: 03.02.2015, 09:45-11:30 Uhr Anmeldungen von 09.01.2015, 10:00 Uhr bis 30.01.2015, 10:00 Uhr Abmeldungen bis 02.02.2015, 22:00 Uhr

4. Nach der Studieneingangs- und Orientierungsphase

Detaillierte Informationen zur STEOP
<http://studentpoint.univie.ac.at/steop>

Informationen zu den Zulassungsfristen
<http://studentpoint.univie.ac.at/wichtige-fristen>

UNIVISonline
<https://univis.univie.ac.at>

Informationen zur Einzahlung
<http://studentpoint.univie.ac.at/einzahlung>

Nach positivem Abschluss der STEOP

Wenn Sie die Prüfungen der STEOP (eines Unterrichtsfaches sowie der Allgemeinen Bildungswissenschaftlichen Grundlagen) positiv absolviert haben, können Sie ab dem Folgesemester weitere Lehrveranstaltungen dieses Unterrichtsfaches besuchen und absolvieren.

Nach negativem Abschluss der STEOP Unterrichtsfach Chemie

Sollte der dritte Prüfungsantritt negativ sein, verlieren Sie die Zulassung für das Unterrichtsfach Chemie und werden automatisch vom Studium abgemeldet. Eine Zulassung ist dann erst wieder im drittfolgenden Semester nach der Abmeldung möglich.

Nach der erneuten Zulassung stehen Ihnen wieder drei Prüfungsantritte in der STEOP zur Verfügung.

Nach negativem Abschluss der STEOP der Allgemeinen Bildungswissenschaftlichen Grundlagen

Sollte bei der STEOP-Prüfung der Allgemeinen Bildungswissenschaftlichen Grundlagen der dritte Prüfungsantritt negativ sein, verlieren Sie automatisch die Zulassung für das Lehramtsstudium. Die erneute Zulassung zu einem Lehramtsstudium an der Universität Wien kann frühestens für das drittfolgende Semester nach dem Erlöschen der Zulassung beantragt werden.

4.1 Meldung der Fortsetzung

Als StudentIn einer Universität müssen Sie jedes Semester innerhalb der Zulassungsfrist den Studien-/ÖH-Beitrag (inkl. Versicherung) einzahlen. Den zu zahlenden Betrag und die Zahlungsmöglichkeiten finden Sie im UNIVISonline unter "*Studien-/ÖH-Beitrag*".

Erst mit der Einzahlung melden Sie die Fortsetzung Ihres Studiums für das nächste Semester und sind auch im folgenden Semester StudentIn der Universität Wien!

4.2. Anmeldung zu Lehrveranstaltungen des zweiten Semesters für das Unterrichtsfach Chemie

Die folgenden Laborübungen sind für das 2. Studiensemester vorgesehen, können allerdings erst nach erfolgreicher Absolvierung der STEOP absolviert werden:

Chemisches Grundpraktikum I / präparative Laborübungen	Praktikum (3 SSt / 3 ECTS)
Mathematik für das Lehramt Chemie	Übung (3 SSt / 4 ECTS)
Einführung in die Didaktik der Chemie	Seminar (2 SSt / 2 ECTS)
Einführung in den Schulbetrieb	Seminar (2 SSt / 2 ECTS)

Informationen zur Nutzung des UNIVISonline-Anmeldesystems und Eingabehilfen

<http://studentpoint.univie.ac.at/anmeldesystem>

Zu den Anmeldefristen

<http://studentpoint.univie.ac.at/anmeldefristen>

Anmeldungen zu Lehrveranstaltungen des zweiten Semesters führen Sie wie auch im ersten Semester entweder über UNIVISonline oder das institutsinterne Anmeldesystem Ihres Unterrichtsfaches durch.

Anmeldung zu Lehrveranstaltungen des zweiten Semesters für die Allgemeinen Bildungswissenschaftlichen Grundlagen

Informationen zur Nutzung des UNIVISonline-Anmeldesystems und Eingabehilfen

<http://studentpoint.univie.ac.at/anmeldesystem>

Zu den Anmeldefristen

<http://studentpoint.univie.ac.at/anmeldefristen>

4.3 Aufbau des Studiums und vorgeschlagener Pfad durch das Unterrichtsfach Chemie

Der folgende Vorschlag ist eine unverbindliche Empfehlung, wie Sie das Bachelorstudium im Unterrichtsfach Chemie in der Mindeststudiendauer absolvieren können. Er zeigt Ihnen auch, welche Prüfungen in einer bestimmten Reihenfolge absolviert werden müssen, um Verzögerungen im Studium zu vermeiden.

Semester	Lehrveranstaltung	ECTS	Summe ECTS
1.	PS Chemisches Grundpraktikum I	1	
	PR Chemisches Grundpraktikum I / einführende Laborübungen	5	
	VO Allgemeine Chemie A	5	
	SE zur VO Allgemeine Chemie A	3	
			14
2.	PR Chemisches Grundpraktikum I / präparative Laborübungen	3	
	UE Mathematik für das Lehramt Chemie	4	
	SE Einführung in die Didaktik der Chemie	2	
	SE Einführung in den Schulbetrieb	2	
			11
3.	VO Physik für das Lehramt Chemie	3	
	PR Chemisches Grundpraktikum IIb	7	
			10
4.	PR Chemisches Grundpraktikum IIa	3	
	VO Analytische Chemie I	5	
	VO Organische Chemie I	6	
			14
5.	VO Biologische Chemie I	5	
	VO Lebensmittelchemie	3	
	VO Geschichte der Chemie	1	
	SE Seminar für die Schulpraxis I	2	
			11
6.	VO Physikalische Chemie	6	
	VO Anorganische Chemie I	5	
	Schulpraxis	2	
	SE Seminar für die Schulpraxis II	3	
			16
7.	Lehrveranstaltungen aus dem Wahlbereich	0-10	
	PS+UE Schulversuchspraktikum	8	
			8-18
8.	EX+UE Umweltchemie für das Lehramt	2	
	VO Toxikologie	1	
	VO Chemie in der Technik	3	
	SE Vertiefungsseminar Fachdidaktik Chemie	2	
	PR Wahlfachpraktikum für Lehramtsstudierende	4	
	SE Bachelorseminar für Lehramtsstudierende	1	
			13
			97-107

4.4 Aufbau des Studiums und vorgeschlagener Pfad durch die Allgemeinen Bildungswissenschaftlichen Grundlagen

Der folgende Vorschlag ist eine Empfehlung wie Sie die Allgemeinen Bildungswissenschaftlichen Grundlagen in der Mindeststudiendauer absolvieren können. Er zeigt Ihnen auch, welche Prüfungen in einer bestimmten Reihenfolge absolviert werden müssen, um Verzögerungen im Studium zu vermeiden.

1. Semester	Pflichtmodul 1: STEOP (VO Professionalität und Schule , 5 ECTS, 2 SSt.)
2. Semester	Pflichtmodul 2: Bildung und Entwicklung (2 VO, 5 ECTS, 3 SSt)
3. Semester	Pflichtmodul 3: Unterricht inkl. Orientierungspraktikum (VO/PR, 5 ECTS, 3 SSt.)
4. Semester	Pflichtmodul 4: Vertiefung 1: Voraussetzungen, Verläufe und Folgen des Unterrichts (4 Wahlmöglichkeiten) (PS oder VU, 5 ECTS, 2 SSt.)
5. Semester	Pflichtmodul 5: Inklusive Schule und Vielfalt (VU, 5 ECTS, 3 SSt.)
6. Semester	Pflichtmodul 6: Schulforschung und Unterrichtspraktika zu den fachbezogenen Schulpraktika (VO/PS, 6 ECTS, 4 SSt.)
7. Semester	Pflichtmodul 7: Vertiefung 2: Möglichkeiten und Grenzen (4 Wahlmöglichkeiten) (PS, 5 ECTS, 2 SSt.)

Bitte besuchen Sie regelmäßig die Website des StudienServiceCenters LehrerInnenbildung, um über eventuelle Änderungen im Studienplan informiert zu sein: <http://ssc-lehrerinnenbildung.univie.ac.at>

Impressum:

Universität Wien, 2014
Studienprogrammleitung Chemie
Währingerstr. 42
Zimmer 2120
1090 Wien

<http://chemie.univie.ac.at/das-studium/studienprogrammleitung/>