



Lehramtsstudium Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement

Informationen zur Zulassung und zur
Studieneingangs- und Orientierungsphase

Stand der Information: 2.9.2011

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.

<http://informatik.univie.ac.at/LAIinformatik>

Weitere Informationen zur allgemeinen
pädagogischen Ausbildung finden Sie auf
der Website der StudienServiceStelle
<http://sss-lehrerinnenbildung.univie.ac.at>

Herzlich willkommen an der Universität Wien!

Wir freuen uns, dass Sie sich für eines unserer rund 180 Studien interessieren!

Wenn Sie an der 1365 gegründeten Universität Wien studieren, sind Sie eine/r von ca. 88.000 StudentInnen 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 der allgemeinen pädagogischen Ausbildung. 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 eines **Lehramtsstudiums bzw. zum Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement** und zur **Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP)**.

Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement - Studienziel und Qualifikationsprofil

Das Studium des Lehramtes Informatik soll die AbsolventInnen primär für die folgenden Arbeitsbereiche qualifizieren:

- InformatiklehrerIn an Allgemeinbildenden Höheren Schulen (AHS), Berufsbildenden Mittleren und Höheren Schulen (BMHS)
- InformatikausbilderIn im außerschulischen Bildungsbereich

Neben den Berufsmöglichkeiten im Bildungsbereich bietet das Studium durch seine Ausbildung im EDV-Management und in der interdisziplinären Projektorganisation auch Berufschancen außerhalb der Schule.

Im Bereich der Informatik ist das Verständnis für wissenschaftliche Fragestellungen und Arbeitsweisen zentral. Besonderer Wert wird dabei auf die Reflexion von Werten und Normen sowie auf Fragen der Verantwortung bei der Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse gelegt.

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/>

Bei Fragen zur Voranmeldung und zur Zulassung wenden Sie sich bitte an:



Student Point
 Universität Wien
 Dr. Karl-Lueger-Ring 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:

<p>Wenn Sie noch nie an der Universität Wien studiert haben, dann...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. melden Sie sich zwischen 4. Juli und 31. August 2011 online an https://erstanmeldung.univie.ac.at 2. informieren Sie sich auf der Website von Student Point über die Unterlagen, die Sie bei der Zulassung brauchen http://studentpoint.univie.ac.at/zulassung 3. kommen Sie bis Mitte September 2011 persönlich ins Referat Studienzulassung, Hauptgebäude der Universität Wien (1010 Wien, Dr.-Karl-Lueger-Ring 1) 4. aktivieren Sie Ihren u:net-Account https://www.univie.ac.at/ZID/unet-aktivierung/ 5. melden Sie sich für die Lehrveranstaltungen der STEOP im UNIVISonline an https://univis.univie.ac.at 	<p>Wenn Sie bereits an der Universität Wien studiert haben oder studieren und ein weiteres Studium beginnen wollen, dann...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. melden Sie sich im UNIVISonline mit Ihren persönlichen Daten (Matrikelnummer, u:net Passwort) zwischen 4. Juli und 31. August 2011 unter "Anmeldung zum Studium" online an https://univis.univie.ac.at 2. informieren Sie sich auf der Website von Student Point über die Unterlagen, die Sie bei der Zulassung brauchen http://studentpoint.univie.ac.at/zulassung 3. kommen Sie bis Mitte September 2011 persönlich ins Referat Studienzulassung, Hauptgebäude der Universität Wien (1010 Wien, Dr.-Karl-Lueger-Ring 1) 4. melden Sie sich für Lehrveranstaltungen der STEOP im UNIVISonline an https://univis.univie.ac.at
--	---

Das Wintersemester 2011 beginnt am 1. Oktober!

Ohne (Erst-)anmeldung ist keine Zulassung möglich. 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 Informatik und Informatikmanagement

Informationsveranstaltung:

Besuchen Sie die Informationsveranstaltung der Fakultät für Informatik am 5.10.2011 von 10 bis ca. 16 Uhr im Kleinen Festsaal (Hauptgebäude)

http://informatik.univie.ac.at/enter_day2011

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

Nach der Erstanmeldung bis 31. August 2011, der Zulassung zum Studium und der Aktivierung des u:net-Accounts steht dem Studium nichts mehr im Wege.

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

2.1 StudienServiceCenter Informatik

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

StudienServiceCenter Informatik

Universität Wien
Dr. Karl-Lueger-Ring 1
1010 Wien

ssc.informatik@univie.ac.at
<http://informatik.univie.ac.at/StudienServiceCenter>

T+ 43- 1-4277-391 01

Öffnungszeiten: Mo - Fr 9.00-12.00, Do 14.00-17.30
Ferienöffnungszeiten: : Di - Do 9.00-12.00

So finden Sie uns

Beim Haupteingang des Hauptgebäudes der Universität Wien hinein, die Aula durchqueren und dann links die Stiege 1 bis zum Halbstock hinauf, an der Franz-Josef-Statue vorbei und links durch die erste Tür. Die zweite Tür auf der rechten Seite ist das SSC Informatik.

2.2 StudienServiceStelle LehrerInnenbildung

Bei Fragen zur allgemeinen pädagogischen Ausbildung wenden sich bitte an:

StudienServiceStelle LehrerInnenbildung
Sensengasse 3a,
Erdgeschoss, Zimmer E 0.06
1090 Wien

schulpraktikum@univie.ac.at
<http://sss-lehrerinnenbildung.univie.ac.at/>

T + 43-1-4277-461 93

T + 43-1-4277-461 94

Öffnungszeiten: siehe <http://sss-lehrerinnenbildung.univie.ac.at>

2.3 Studienvertretung

Studienvertretung Informatik

Universität Wien
Dr. Karl-Lueger-Ring 1

Hof 5 neben Hörsaal 24
1010 Wien

bagru@diebin.at
<http://www.diebin.at>

3. Der Ablauf des ersten Semesters

3.1 Die Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP)

Ab dem Wintersemester 2011/12 enthalten Bachelor-, Lehramts- und Diplomstudien im ersten Semester eine Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP). Die STEOP ermöglicht einen Einblick in das Studium und klärt über Studieninhalte und Anforderungen auf.

- 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 einem der beiden Unterrichtsfächer und der allgemeinen pädagogischen Ausbildung positiv bestanden haben.
- Die Prüfungen der STEOP dürfen Sie einmal 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

Aktivierung des u:net-Accounts
[https://www.univie.ac.at/
ZID/unet-aktivierung](https://www.univie.ac.at/ZID/unet-aktivierung)

Informationen zur Nutzung des
UNIVISonline Anmeldesystems
und Eingabehilfen
[http://studentpoint.univie.ac.at/
anmeldesystem](http://studentpoint.univie.ac.at/anmeldesystem)

Zu den Anmeldefristen
[http://studentpoint.univie.ac.at/
anmeldefristen](http://studentpoint.univie.ac.at/anmeldefristen)

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 Informatik und Informatikmanagement:

Informationen zur Nutzung des PISWI Anmeldesystems und Eingabehilfen
<http://piswi.pri.univie.ac.at>
<https://piswi.pri.univie.ac.at/piswi/info>

Zu den Anmeldefristen
<http://informatik.univie.ac.at/Anmeldung>

3.2 Modul der STEOP Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement

Das Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement 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 (SSSt.) angegeben. Die Anzahl der SSSt. gibt Auskunft über die Dauer einer Lehrveranstaltung pro Woche, z.B. 2 SSSt. = 2 Stunden Lehrveranstaltung pro Woche.

Die STEOP des Unterrichtsfaches Informatik und Informatikmanagement besteht aus folgendem Modul: Einführung in die Programmierung. Das StEOP-Modul ersetzt an der Universität Wien die Lehrveranstaltungen Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung I VO+UE (4 SSSt) im Studienplan.

Im Rahmen der STEOP des Unterrichtsfaches Informatik und Informatikmanagement sind 4 Semesterwochenstunden (SSSt.) zu absolvieren und 1 Prüfung abzulegen.

Modul STEOP Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement (4 SSt.)

Teilnahmevoraussetzung	keine
Modulziele	Ihnen werden Programmierkenntnisse anhand einer prozeduralen und objektorientierten Programmiersprache vermittelt. Sie sind befähigt einfache algorithmische Aufgabenstellungen zu lösen und programmiertechnisch umzusetzen.
Modulstruktur An- und Abmeldung über http://piswi.pri.univie.ac.at	Für das Modul Programmierung wird folgende Lehrveranstaltung angeboten: Einführung in die Programmierung (PR, 4 SSt.) An- und Abmeldefristen : http://informatik.univie.ac.at/Anmeldung
Leistungsnachweis	Absolvieren der Lehrveranstaltung

3.2.1 Weitere Prüfungen für das Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement im ersten Semester

Mathematische Basistechniken Vorlesung (2 SSt) und Übung (2 SSt)	Das Modul vermittelt die Grundbegriffe in den Bereichen Mengen, Logik und Algebra. Weiters werden die Grundlagen der linearen Algebra und Geometrie sowie deren Anwendungen wie etwa in Grafik und Graphentheorie vermittelt. Sie erwerben Kompetenzen in der Analyse von informatischen Fragestellungen mittels Logikkalkülen und Algebra und lernen Algorithmen aus der Linearen Algebra zu verstehen und mit Hilfe entsprechender Softwarewerkzeugen anzuwenden. Das Modul ersetzt an der Universität Wien die Lehrveranstaltungen Mathematik I VO+UE (5 SSt) im Studienplan. An- und Abmeldefristen : http://informatik.univie.ac.at/Anmeldung
--	--

Module der STEOP der allgemeinen pädagogischen Ausbildung (2 SSt.)

Teilnahmevoraussetzung	keine
Modulziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Information über die Struktur des Lehramtsstudiums an der Universität Wien ▪ Einführung in die pädagogische Professionstheorie ▪ Einführung in Themenbereiche der wissenschaftlichen Pädagogik ▪ Gesellschaftliche und pädagogische Funktionen der Schule ▪ Parameter, Ansatzpunkte und jeweiliger Stand der Schulreform ▪ Binnenstrukturen und organisatorische Differenzierung des Schulsystems ▪ Schulsysteme im internationalen Vergleich ▪ Nahtstellen und Problemzonen im österreichischen Bildungssystem ▪ Historische Entwicklung der Schule: Evolutionsmodelle, Realgeschichte ▪ Curriculumentwicklung ▪ Leitkategorien des schulpolitischen Diskurses (z.B. offene Curricula, Schulklima, Schulautonomie, Schulprofil, Leitbildentwicklung, Qualitätssicherung, Organisationsentwicklung, Alternativ- und Privatschulen, Aspekte der Frauenforschung zum Schulbereich)
Modulstruktur An- und Abmeldung über https://univis.univie.ac.at	<p>Für das Modul ‚STEOP der allgemeinen pädagogischen Ausbildung‘ (5 ECTS) wird folgende Lehrveranstaltung angeboten:</p> <p>Einführung in die Schulpädagogik und Theorie der Schule (VO, 2 SSt., 5 ECTS)</p> <p>Anmeldung erforderlich!</p> <p>Anmeldefrist: Mi, 14.09.2011, 12:00 bis Mi, 28.09.2011, 12:00 Uhr Abmeldefrist: bis 31.10.2011, 22:00 Uhr</p>
Leistungsnachweis	<p>Modulprüfung</p> <p>Dauer: 60 Minuten</p> <p>Stoffumfang, Literaturhinweise: werden noch bekannt gegeben</p> <p>Prüfungstermine:</p> <p>1. Termin: 10.12.2011, 14:45-16:45 Uhr</p> <p style="padding-left: 40px;">Die Zuteilung zu den Prüfungsräumen wird den Studierenden mitgeteilt und auf der Website der StudienServiceStelle LehrerInnenbildung bekannt gegeben.</p> <p>Anmeldefrist: 15.11.2011, 10:00 bis 06.12.2011, 10:00 Abmeldefrist: bis 09.12.2011, 10:00</p> <p>2. Termin: 14.01.2012, 8:30-10:30 Uhr</p> <p style="padding-left: 40px;">Die Zuteilung zu den Prüfungsräumen wird den Studierenden mitgeteilt und auf der Website der StudienServiceStelle LehrerInnenbildung bekannt gegeben.</p> <p>Anmeldefrist: 13.12.2011, 10:00 bis 10.01.2012, 10:00 Abmeldefrist: bis 09.01.2012, 10:00</p>

4. Nach der Studieneingangs- und Orientierungsphase

Nach positivem Abschluss der STEOP

Wenn Sie alle Prüfungen der STEOP (eines Unterrichtsfaches sowie der allgemeinen pädagogischen Ausbildung) positiv absolviert haben, können Sie ab dem Folgesemester weitere Lehrveranstaltungen des Lehramtsstudiums besuchen und absolvieren.

Nach unvollständigem Abschluss der STEOP

Wenn Sie nicht alle Prüfungen der STEOP beim ersten Antritt positiv absolviert haben, können Sie negativ beurteilte Prüfungen noch einmal wiederholen. Die Prüfungstermine finden Sie unter Punkt 3.2 bei dem jeweiligen Modul.

Nach negativem Abschluss der STEOP Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement

Sie haben die Möglichkeit Prüfungen einmal zu wiederholen. Sollte bei einer oder mehreren Prüfungen der STEOP des Unterrichtsfaches Informatik und Informatikmanagement auch der zweite Prüfungsantritt negativ sein, verlieren Sie automatisch die Zulassung für das Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement an der Universität Wien.

Sie haben dann die Möglichkeit ein Lehramtsstudium mit dem Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement an einer anderen österreichischen Universität zu studieren. Wenn Sie die Voraussetzungen erfüllen, können Sie sich für ein anderes Unterrichtsfach, Bachelor-/Bakkalaureatsstudium oder Diplomstudium an der Universität Wien zulassen.

Nach negativem Abschluss der STEOP der allgemeinen Pädagogischen Ausbildung

Sollte bei einer oder mehreren Prüfungen der STEOP der allgemeinen pädagogischen Ausbildung der zweite Prüfungsantritt negativ sein, können Sie kein Lehramtsstudium an der Universität Wien studieren.

In diesem Fall haben Sie die Möglichkeit ein Lehramtsstudium an einer anderen österreichischen Universität zu studieren. Wenn Sie die Voraussetzungen erfüllen, können Sie sich für ein Bachelor-/Bakkalaureatsstudium oder ein Diplomstudium an der Universität Wien zulassen.

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!

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>

4.2. Anmeldung zu Lehrveranstaltungen des zweiten Semesters für das Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement

Informationen zur Nutzung des PISWI Anmeldesystems und Eingabehilfen
<http://piswi.pri.univie.ac.at>
<https://piswi.pri.univie.ac.at/piswi/info>

Zu den Anmeldefristen
<http://informatik.univie.ac.at/Anmeldung>

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 allgemeine pädagogische Ausbildung

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 Informatik und Informatikmanagement

Der folgende Vorschlag ist eine unverbindliche Empfehlung wie Sie das Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement 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. Studienabschnitt			
1. Semester	Mathematik 1 für Lehramt Informatik ODER Mathematische Basistechniken (MBT)	Technische Praxis der Computersysteme I	Lehrveranstaltungen aus Pädagogik

2. Semester	Mathematik 2 für Lehramt Informatik ODER Grundlagen der Mathematik und Analysis (GMA)		Programmierung (PRG)			
3. Semester	Internet-applikationen	Anwendungssoftware	Projektpraktikum	Interdisziplinäre Unterrichtsplanung	Schulpraktikum Phase I	
4. Semester	Theoretische Informatik für Lehramt Informatik ODER Theoretische Informatik (THI)		Algorithmen, Datenstrukturen und Programmieren II ODER Algorithmen und Datenstrukturen (ADS)	Schulinformatik Einführung		
2. Studienabschnitt						
5. Semester	Wahlpflichtlehrveranstaltungen aus theoretische und mathematische Grundlagen der Informatik		Datenmodellierung ODER Datenbanksysteme (DBS)	Lehrveranstaltungen aus Pädagogik	Praktikum zu Fachdidaktik	Schulpraktikum Phase II
6. Semester	Einführung in die Technische Informatik ODER Technische Grundlagen und Systemsoftware (TGS)		Technische Praxis der Computersysteme II	Vertiefungsfach: Wahlpflichtlehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungen aus Pädagogik	
7. Semester	Angewandte Informatik und gesellschaftliche Implikationen: Wahlpflichtlehrveranstaltungen		Vertiefungsfach: Interdisziplinäres Praktikum	Vertiefungsfach: Wahlpflichtlehrveranstaltungen	Interdisziplinäres Didaktikpraktikum	
8. Semester	Angewandte Informatik und gesellschaftliche Implikationen: Wahlpflichtlehrveranstaltungen			Vertiefungsfach: Wahlpflichtlehrveranstaltungen	Informationsmanagement in der Schule	
9. Semester	Diplomarbeit					

Legende:

	Theoretische und mathematische Grundlagen der Informatik		Angewandte Informatik und gesellschaftliche Implikationen
	Technische Grundlagen der Informatik		Pädagogik und Fachdidaktik
	Praktische Informatik		Vertiefungsfach

4.4 Aufbau des Studiums und vorgeschlagener Pfad durch die allgemeine pädagogische Ausbildung

Der folgende Vorschlag ist eine unverbindliche Empfehlung wie Sie allgemeine pädagogische Ausbildung 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	STEOP	
2. Semester	Pädagogische Professionalität im Kontext von Schule (PS, 2 SSt.)	
3. Semester	Bildungstheorie und Gesellschaftskritik (VO, 1 SSt.)	Schulpraktikum Phase 1: Pädagogisches Praktikum (SE, 2 SSt.)
4. Semester	Pädagogische Probleme der ontogenetischen Entwicklung (VÜ, 1 SSt.)	
5. Semester	Theorie und Praxis des Lehrens und Lernens (SE/VO, 2 SSt.)	Schulpraktikum Phase 2: In jedem Unterrichtsfach, SE (3 SSt.)
6. Semester	Theorie und Praxis des Erziehens und Beratens (SE/VO, 2 SSt.)	
7. Semester	Theorie und Praxis der Schulentwicklung (SE, 2 SSt.)	
8. Semester	Vertiefendes und erweiterndes Wahlpflichtfach aus Pädagogik (2 SSt.)	
9. Semester		

Impressum:
Universität Wien, 2011

Fakultät für Informatik
Universität Wien
Dr.-Karl-Lueger-Ring 1
A-1010 Wien

ssc.informatik@univie.ac.at
T +43-1-4277-391 01
F +43-1-4277-9 391