

--	--	--	--	--	--

Matrikelnummer

**D**

**0 6 6**

**8 9 0**

--	--	--

Studienkennzahl(en)

**Ansuchen um Ausstellung des Masterprüfungszeugnisses**

des Studiums

**Geographie – Masterstudium Geologie**  
**Curriculum 2007**

**An das Prüfungsreferat**

Name \_\_\_\_\_

Vorname(n) \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Geb. am: \_\_\_\_\_

Staatsbürgerschaft \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

e-mail Adresse \_\_\_\_\_

Dem Ansuchen werden folgende Nachweise angeschlossen (bitte Betreffendes ankreuzen):

Lehrveranstaltungszeugnisse

Pflichtpraxisnachweise gemäß § 7

Anrechnungsbescheid(e)

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Nachweise zurückerhalten am:

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

**Curriculum Masterstudium Geologie, Version 2007**Webadresse: <http://www.sbg.ac.at/dir/mbl/2007/mb070628-curr-geologie-master.pdf>

<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>ECTS</b>	<b>SSt.</b>	<b>Note</b>	<b>Datum</b>
------------------------------------	-------------	-------------	-------------	--------------

**§ 5 (1) Pflichtfächer aus dem Masterstudium Geologie**

<b>Geologie</b>	<b>36.5</b>	<b>24</b>		
VU Strukturgeologie und geologische Fernerkundung	6.0	03	_____	_____
VO Sedimentgeologie (Beckenanalyse und klastische Sedimente)	3.0	02	_____	_____
VU Methoden der Historischen und Regionalen Geologie	3.0	02	_____	_____
VO Erdgeschichte	3.5	02	_____	_____
VO Regionale Geologie (Europa)	3.0	02	_____	_____
EX Geologische Auslandsexkursion	3.0	03	_____	_____
UE Geologische Methoden I (Laborübungen)	3.5	02	_____	_____
VU Geologische Methoden II (Analytik)	3.5	02	_____	_____
SE Geologisches Seminar (für Master- und Doktoratsstudierende)	1.0	01	_____	_____
KQ Geologisches Kolloquium	1.0	01	_____	_____
VU Geophysik für Fortgeschrittene	3.0	02	_____	_____
VU Geostatistik	3.0	02	_____	_____

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

<b>Angewandte Geologie</b>	<b>18.0</b>	<b>11</b>		
VU Grund-, Boden- und Felsmechanik	3.0	02	_____	_____
VO Technische Geologie in der Praxis	3.0	02	_____	_____
UE Geotechnische Laborübung	3.0	02	_____	_____
UE Hydrogeologie	3.0	02	_____	_____
VO Rohstoffgeologie (Erze, Industriemineralien, Kohlenwasserstoffe, Kohle)	3.0	02	_____	_____

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

<b>Paläontologie/Biostratigraphie</b>	<b>9.0</b>	<b>05</b>		
VO Biostratigraphie	6.0	03	_____	_____
VO Paläoozeanographie und Paläoklimatologie	3.0	02	_____	_____

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

## **Notendurchschnitt\*: \_\_\_\_\_**

**§ 5 (2) Wahlfächer:** Es ist eines der folgenden Wahlfächer zu absolvieren:

<b><u>Geomorphologie</u></b>	<b>9.0</b>	<b>06</b>		
VO Geomorphologie II	3.0	02	_____	_____
PJ Geomorphologisches Geländepraktikum	3.0	02	_____	_____
SE Theoretische und Angewandte Geomorphologie	3.0	02	_____	_____

## **Letzte Prüfung\*:**

## **Notendurchschnitt\*:**

<b><u>Umweltgeologie</u></b>	<b>9.0</b>	<b>06</b>	
VO Umweltgeologie II	3.0	02	_____
UE Umweltgeologie II	3.0	02	_____
PJ Umweltgeologisches Projekt	3.0	02	

## **Letzte Prüfung\*:**

#### **Notendurchschnitt\*:**

<b>Fernerkundung/Geoinformatik</b>	<b>9.0</b>	<b>06</b>		
VO+UE Fernerkundung und Bildverarbeitung	6.0	04	_____	_____
UE Fortgeschrittene Fernerkundung und Bildverarbeitung	3.0	02	_____	_____

### **Letzte Prüfung\*:**

#### **Notendurchschnitt\*:**

## **§ 7 Pflichtpraxis mindestens 4 Wochen**

Ort und Dienststelle:

Dauer:

Ort und Dienststelle:

Dauer:

**Ort und Dienststelle:**

**Dauer:** \_\_\_\_\_

**Ort und Dienststelle:**

Ort und Dienststelle:  
Dauer: