

Studienbüro Geowissenschaften:

Dr. Ulrike Seiler (Leitung, Modellierung)
Dr. Elke Aden (Studienberatung, Studienkoordination)
Steffi Voß (Prüfungs- und Lehrveranstaltungsmanagement)

Bundesstr. 55, 4. Stock
20146 Hamburg

E-mail: studienbuero@geowiss.uni-hamburg.de

www.uni-hamburg.de/geowissenschaften/studienbuero.html

Briefkasten bei den Fahrstühlen im 4. Stock

BSc. Geophysik/Ozeanographie (Nebenfachmodule)

Physik:

Studienbüro Physik
Jungiusstr. 9

www.physnet.uni-hamburg.de/studium/Studsek.html

Mathematik:

Studienbüro Mathematik
Bundesstr. 55

www.math.uni-hamburg.de/studienbuero/index.html

Informationen

<http://www.info.stine.uni-hamburg.de/index.html>

<http://www.studiengang-geowiss.uni-hamburg.de/index.html>

DOWNLOADS

Module

Bachelorstudiengang Geophysik / Ozeanographie: Übersicht

WS1	Einführung I V4, LP4	Mathematik 1 V4 + Ü2, LP 8	Physik 1 (ExpPhys +TheorPhys) V7+Ü3, LP 12		Phys. Praktikum P5, LP 6	
SS1	Einführung II V4, LP4	Mathematik 2 V4 + Ü2, LP 8	Physik 2 (ExpPhys+TheorPhys) V7 + Ü3, LP 12)		Phys. Praktikum P5, LP 6	
WS2	Fluiddynamik V3+Ü2,LP7	Datenverarbeitung und Programmierung Geowiss. V2+Ü4, LP 7	G: Angew. Geophys I V2+Ü1, LP4 O: Messmeth. & Fernerk., V2+Ü1, LP4	Mathematik 3 V4 + Ü2, LP 8	Phys. Prakt. LP 4	
SS2	Zeitreihenanalyse V2+Ü2, LP6	Berufs- und Seepraktikum S2+P5, LP8	Numerische Methoden in Geowissenschaften V2+Ü1, LP4	WissArb (V2) LP3	G: Angew. Geophys. II V2+Ü2, LP6 O: Regionale Ozeanographie V2+Ü2, LP6	Wahlf. (V2), LP3
WS3	Seminar S2 LP3	G: Geopys. Messüb. Ü5, LP6 O: Ozean. Messüb. Ü5, LP6	G: Dig. Signalverarbeitung V2+Ü2, LP6 O: Modellierung V2+Ü2, LP6	G: Spez I (Interpretation) V2, LP3 O: Küste- & Schelfmeer V2 LP3	G: Spez II (GIS) V2, LP3 O: Gezeiten V2, LP3	Wahlfach (V6), LP9
SS3	Bachelor Arbeit LP12		G: Seismologie V2+Ü2, LP6 O: Dyn Ozeanographie V2+Ü2, LP6	G: Geodyn&Geothermie V2+Ü2, LP6 O: Klima V2+Ü2, LP6	Wahlfach (V4), LP6	

Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich sind blau bzw. rot hinterlegt, solche aus dem Wahlbereich grün.
 Rot hinterlegte Blöcke kennzeichnen Veranstaltungen aus Mathematik-Physik. Fachspezifische Grundlagen in Geophysik/
 Ozeanographie sind dunkelblau. Fachspezifische Vertiefungen in Geophysik (G) oder Ozeanographie (O) sind hellblau.

STiNE - Lifecycle -



Prüfung
 Hinweis: Bitte verwenden Sie die angegebenen Anmeldepositionen. Bestätigen Sie, um sich anzumelden.
 Name: ...
 Matrikelnummer: ...
 Prüfungstermin: ...



Anmeldung
 Anmeldepositionen:
 Name: ...
 Matrikelnummer: ...

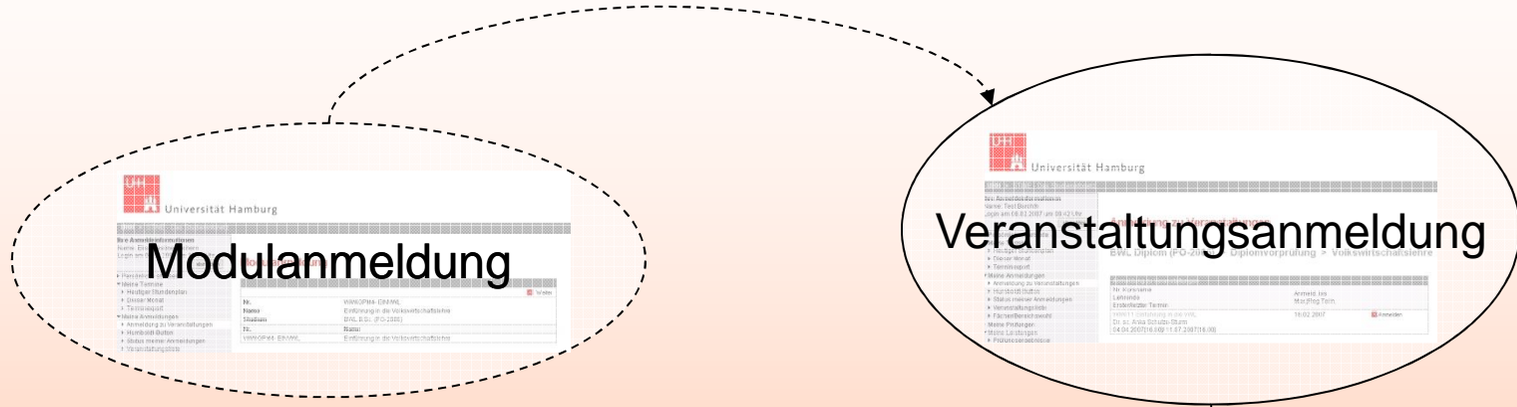


Veranstaltungen von Hanan Berliner Frein

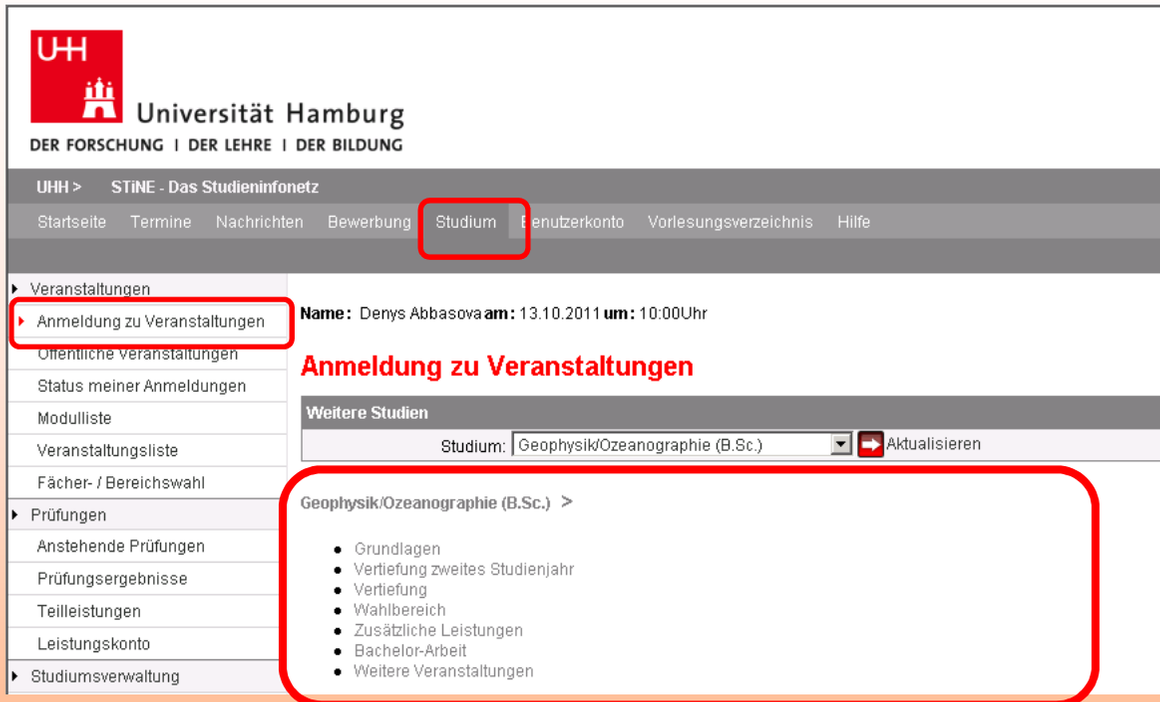
Nr.	Titel	Termin	Ort
VPO110	Einmalige Betriebswirtschaftliche ...	Mo, 21. Feb 2006 14:00	...
VPO109	Buchführung	Di, 22. Feb 2006 14:00	...
VPO108



Veranstaltungsanmeldung



Öffentliche Veranstaltungen	Meine Anmeldungen																																		
<ul style="list-style-type: none"> ► Status meiner Anmeldungen Modulliste Veranstaltungsliste Fächer- / Bereichswahl ► Prüfungen Anstehende Prüfungen Prüfungsergebnisse Teilleistungen Leistungskonto ► Studiungsverwaltung Anträge Dokumente Prüfungs- und Studienordnungen ► Supportanfrage ► Kontakt 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Schwebende Anmeldungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Keine schwebenden Anmeldungen</td> </tr> </tbody> </table>		Schwebende Anmeldungen			Keine schwebenden Anmeldungen																													
Schwebende Anmeldungen																																			
Keine schwebenden Anmeldungen																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Akzeptierte Anmeldungen</th> </tr> <tr> <th>Veranstaltung</th> <th>Dozenten</th> <th>Max. Reg. Fehls.</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Zeitraum</th> <th>Credits</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63-200 Geowissenschaftliche Orientierungseinheit</td> <td>Prof. Dr. Annette Eschenbach, Prof. Dr. Eva-Maria Pfeiffer</td> <td>-11</td> </tr> <tr> <td>Di, 12. Okt. 2010 [10:00] - Di, 12. Okt. 2010 [10:00]</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63-240 Allgemeine Oeologie</td> <td>Prof. Dr. Christian Betzer, Prof. Dr. Claus-Dieter Reuther</td> <td>-11</td> </tr> <tr> <td>Mo, 19. Okt. 2010 [10:15] - Mo, 31. Jan. 2011 [10:15]</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63-270 Grundlagen der Mineralogie und Petrographie</td> <td>Prof. Dr. Helmut Schliecher</td> <td>-11</td> </tr> <tr> <td>Di, 19. Okt. 2010 [14:15] - Di, 1. Feb. 2011 [14:15]</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63-271 Einführung in die Kristallographie</td> <td>Prof. Dr. Ulrich Blismayer, Dr. Carsten Paulmann</td> <td>-11</td> </tr> <tr> <td>Mi, 20. Okt. 2010 [14:15] - Mi, 2. Feb. 2011 [14:15]</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Akzeptierte Anmeldungen			Veranstaltung	Dozenten	Max. Reg. Fehls.	Zeitraum		Credits	63-200 Geowissenschaftliche Orientierungseinheit	Prof. Dr. Annette Eschenbach, Prof. Dr. Eva-Maria Pfeiffer	-11	Di, 12. Okt. 2010 [10:00] - Di, 12. Okt. 2010 [10:00]			63-240 Allgemeine Oeologie	Prof. Dr. Christian Betzer, Prof. Dr. Claus-Dieter Reuther	-11	Mo, 19. Okt. 2010 [10:15] - Mo, 31. Jan. 2011 [10:15]			63-270 Grundlagen der Mineralogie und Petrographie	Prof. Dr. Helmut Schliecher	-11	Di, 19. Okt. 2010 [14:15] - Di, 1. Feb. 2011 [14:15]			63-271 Einführung in die Kristallographie	Prof. Dr. Ulrich Blismayer, Dr. Carsten Paulmann	-11	Mi, 20. Okt. 2010 [14:15] - Mi, 2. Feb. 2011 [14:15]		
Akzeptierte Anmeldungen																																			
Veranstaltung	Dozenten	Max. Reg. Fehls.																																	
Zeitraum		Credits																																	
63-200 Geowissenschaftliche Orientierungseinheit	Prof. Dr. Annette Eschenbach, Prof. Dr. Eva-Maria Pfeiffer	-11																																	
Di, 12. Okt. 2010 [10:00] - Di, 12. Okt. 2010 [10:00]																																			
63-240 Allgemeine Oeologie	Prof. Dr. Christian Betzer, Prof. Dr. Claus-Dieter Reuther	-11																																	
Mo, 19. Okt. 2010 [10:15] - Mo, 31. Jan. 2011 [10:15]																																			
63-270 Grundlagen der Mineralogie und Petrographie	Prof. Dr. Helmut Schliecher	-11																																	
Di, 19. Okt. 2010 [14:15] - Di, 1. Feb. 2011 [14:15]																																			
63-271 Einführung in die Kristallographie	Prof. Dr. Ulrich Blismayer, Dr. Carsten Paulmann	-11																																	
Mi, 20. Okt. 2010 [14:15] - Mi, 2. Feb. 2011 [14:15]																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Abgelehnte Anmeldungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Keine abgelehnten Anmeldungen</td> </tr> </tbody> </table>		Abgelehnte Anmeldungen			Keine abgelehnten Anmeldungen																													
Abgelehnte Anmeldungen																																			
Keine abgelehnten Anmeldungen																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Akzeptierte Modulanmeldungen</th> </tr> <tr> <th>Nr. Modulname</th> <th>Modulverantwortliche</th> <th>Credits</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GeoW1.1 Geowissenschaftliche Orientierungseinheit</td> <td>NN</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>GeoW1.3 System Erde</td> <td>Prof. Dr. Christian Betzer, Prof. Dr. Claus-Dieter Reuther</td> <td>9,0</td> </tr> </tbody> </table>		Akzeptierte Modulanmeldungen			Nr. Modulname	Modulverantwortliche	Credits	GeoW1.1 Geowissenschaftliche Orientierungseinheit	NN	3,0	GeoW1.3 System Erde	Prof. Dr. Christian Betzer, Prof. Dr. Claus-Dieter Reuther	9,0																					
Akzeptierte Modulanmeldungen																																			
Nr. Modulname	Modulverantwortliche	Credits																																	
GeoW1.1 Geowissenschaftliche Orientierungseinheit	NN	3,0																																	
GeoW1.3 System Erde	Prof. Dr. Christian Betzer, Prof. Dr. Claus-Dieter Reuther	9,0																																	



UHH
Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

UHH > STiNE - Das Studieninfonetzz

Startseite Termine Nachrichten Bewerbung **Studium** Benutzerkonto Vorlesungsverzeichnis Hilfe

Veranstaltungen

Anmeldung zu Veranstaltungen Name: Denys Abbasova am: 13.10.2011 um: 10:00Uhr

Orientliche Veranstaltungen
Status meiner Anmeldungen
Modulliste
Veranstaltungsliste
Fächer- / Bereichswahl

Prüfungen

Anstehende Prüfungen
Prüfungsergebnisse
Teilleistungen
Leistungskonto
Studiungsverwaltung

Anmeldung zu Veranstaltungen

Weitere Studien

Studium: Geophysik/Ozeanographie (B.Sc.) Aktualisieren

Geophysik/Ozeanographie (B.Sc.) >

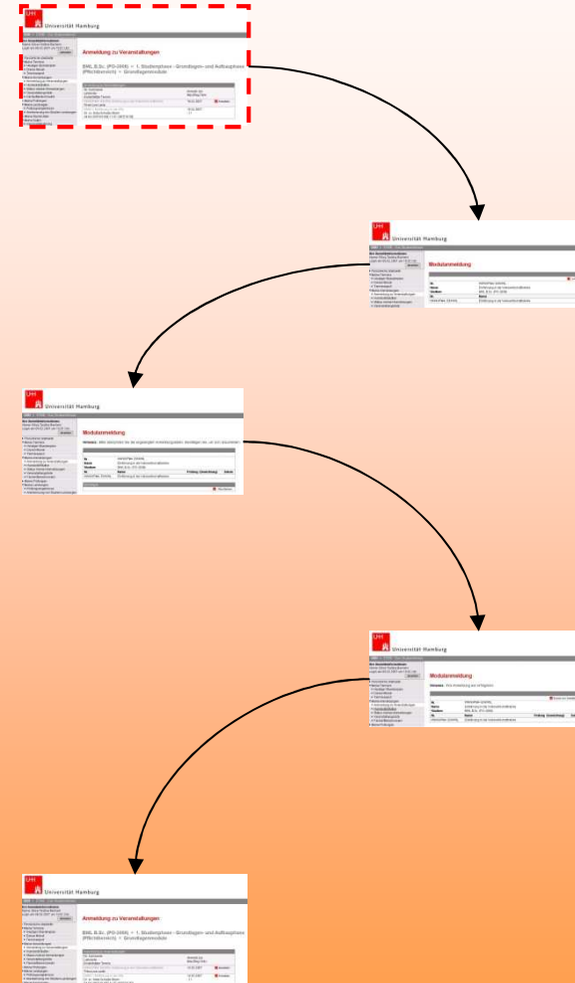
- Grundlagen
- Vertiefung zweites Studienjahr
- Vertiefung
- Wahlbereich
- Zusätzliche Leistungen
- Bachelor-Arbeit
- Weitere Veranstaltungen

Studierende in Bachelor- und Masterstudiengängen müssen sich erst zu Modulen anmelden. Danach können sie sich zu den dazugehörigen Veranstaltungen und Prüfungen anmelden.

1. Phase: 01.09 .– 29.09. (13:00)

2. Phase: 17.10. – 31.10. (13:00)

Modulanmeldung



Studierendenansicht



U+H Universität Hamburg
 UHH > STiNE - Das Studieninfonet
Ihre Anmeldeinformationen
 Name: Hanan Berliner Frein
 Login am 09.02.2007 um 09:07 Uhr
 abmelden

Herzlich willkommen Hanan Berliner Frein!
 Aktivitäten für den: 09.02.2007

Heutige Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Name	Von	Bis
Kurse	Buchführung	08:15	10:00
Kurse	Controlling	10:15	12:00

Eingegangene Nachrichten:
 Sie haben keine neuen Nachrichten!

Lehrendenansicht



U+H Universität Hamburg
 UHH > STiNE - Das Studieninfonet
Ihre Anmeldeinformationen
 Name: Keke Krappa
 Login am 09.02.2007 um 09:37 Uhr
 abmelden

Herzlich willkommen Herr Dr. Krappa!
 Aktivitäten für den: 09.02.2007

Heutige Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Name	Von	Bis
Kurse	Buchführung	08:15	10:00

Eingegangene Nachrichten:
 Sie haben keine neuen Nachrichten!

Material bereitstellen

Nachrichten versenden

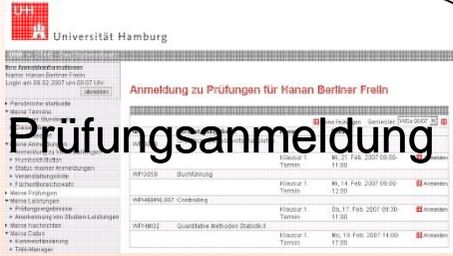
Stine Nachrichten können auf die email-Adresse ...@studium.uni-hamburg.de

Weitergeleitet werden !!!

Prüfung

Studierendenansicht

Lehrendenansicht



Prüfungsanmeldung

Anmeldung zu Prüfungen für Manan Berliner Frein

Klausur	Termin	Zeit	Aktionen
WPG059 Buchführung	Mo, 14. Feb. 2007 08:00	11:30	Anmelden
WPG059 Buchführung	Di, 13. Feb. 2007 09:30	11:30	Anmelden
WPG059 Buchführung	Mo, 13. Feb. 2007 14:00	17:30	Anmelden



Noteneingabe

WPG059 Buchführung, WiSe 06/07

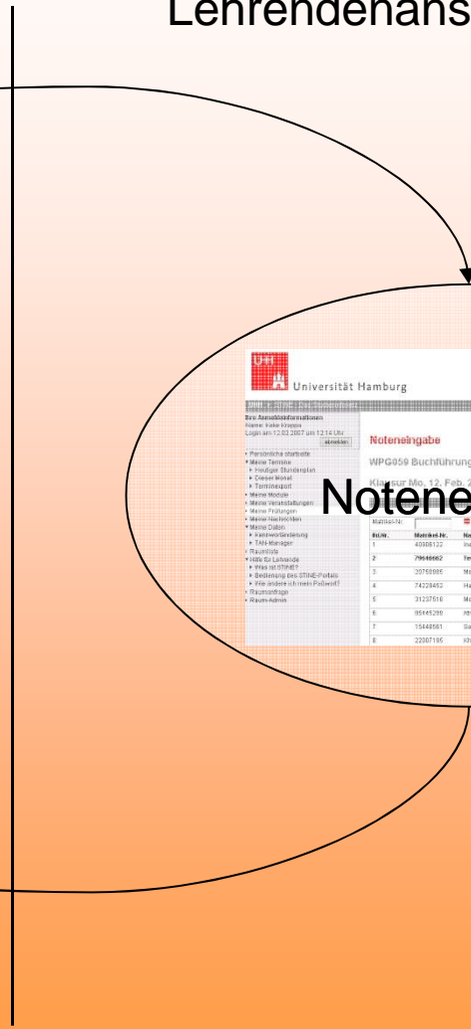
Kl.Nr.	Matr.Nr.	Name	Note	Abwesenheit	Status
1	4006122	Manan Berliner Frein	1,3		
2	7964662	Levi Baruch			GR
3	3076086	Manan Barak	2,0		
4	7422845	Manan Berliner	1,7		
5	31207616	Margarita Buchheiß	1,5		
6	66445280	Abbas-Hassan Ibrahim	1,0		
7	15448561	Sanaa Al-Rahman	2,0		
8	22067190	Ahmed Al-Catane	1,1		



Prüfungsergebnis

Prüfungsergebnis WiSe 06/07 für Manan Berliner Frein

Name	Note	GR	PR
Manan Berliner Frein	1,3		



Prüfung

UHH > STiNE - Das Studieninfonetz

Startseite Termine Nachrichten Bewerbung Studium Benutzerkonto Vorlesungsverzeichnis Hilfe

Veranstaltungen
Name: Denys Abbasova am: 06.12.2010 um: 13:29Uhr

Prüfungen von Denys Abbasova

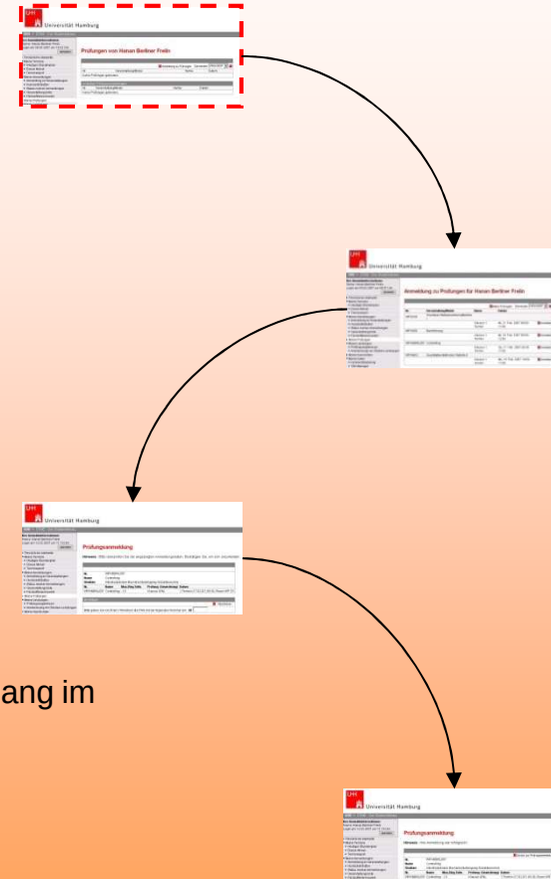
Semester: WiSe 10/11 Aktualisieren Anmeldung zu Prüfungen

Nr.	Veranstaltung/Modul	Name	Datum
GeoW1.1	Geowissenschaftliche Orientierungseinheit	schriftl. od. mündl. Projektbericht	k.Terminbuchung
GeoW1.2	System Erde I	Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit	Mo, 14. Feb. 2011 10:15-11:45

Anstehende Prüfungen

Möchte sich ein/e Student/-in für eine Prüfung anmelden, so beginnt der Anmeldevorgang im Bereich „Anstehende Prüfungen“ über den Menüpunkt „Anmeldung zu Prüfungen“.

Prüfungsanmeldung



 **Testsystem**
Universität Hamburg

 **STiNE**
Das Studien-Infonet


UHH > STiNE - Das Studieninfonet Kommunikation  

[Startseite](#) [Termine](#) [Nachrichten](#) [Bewerbung](#) [Studium](#) [Benutzerkonto](#) [Vorlesungsverzeichnis](#) [Hilfe](#)

[Abmelden](#)

▶ **Veranstaltungen**

- Anmeldung zu Veranstaltungen
- Öffentliche Veranstaltungen
- Status meiner Anmeldungen
- Modulliste
- Veranstaltungsliste
- Fächer- / Bereichswahl
- ▶ **Prüfungen**
- ▶ Anstehende Prüfungen
- Prüfungsergebnisse
- Teilleistungen
- Leistungskonto

Name: Denys Abbasova **am:** 25.05.2011 **um:** 14:49Uhr

Prüfungen von Denys Abbasova

Semester:  Aktualisieren  Anmeldung zu Prüfungen

Nr.	Veranstaltung/Modul	Name	Datum
GeoW1.1	Geowissenschaftliche Orientierungseinheit	schriftl. od. mündl. Projektbericht	k.Terminbuchung
GeoW1.2	System Erde I	Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit	Mo, 28. Mär. 2011 10:15-11:45

Testsystem

Universität Hamburg

UHH > STiNE - Das Studieninfonetz
Kommunikation

Startseite
Termine
Nachrichten
Bewerbung
Studium
Benutzerkonto
Vorlesungsverzeichnis
Hilfe
Abmelden

- ▶ Veranstaltungen
 - Anmeldung zu Veranstaltungen
 - Öffentliche Veranstaltungen
 - Status meiner Anmeldungen
 - Modulliste
 - Veranstaltungsliste
 - Fächer- / Bereichswahl
- ▶ Prüfungen
 - ▶ Anstehende Prüfungen
 - Prüfungsergebnisse
 - Teilleistungen
 - Leistungskonto
- ▶ Studiumsverwaltung
 - Anträge
 - Dokumente
 - Prüfungs- und Studienordnungen
- ▶ Supportanfrage
- ▶ Kontakt

Name: Denys Abbasova **am:** 25.05.2011 **um:** 15:36Uhr

Anmeldung zu Prüfungen für Denys Abbasova

Veranstaltungs-/Modulsemester: WiSe 10/11
Aktualisieren
 Meine Prüfungen

Nr.	Veranstaltung/Modul	Name	Datum	
GeoW1.1 Geowissenschaftliche Orientierungseinheit				
		schriftl. od. mündl. Projektbericht 1. Termin	k.Terminbuchung	Ausgewählt
		Blockprüfung später	---	
GeoW1.2 System Erde I				
		Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit 1. Termin	Mo, 14. Feb. 2011 10:15-11:45	
		Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit 2. Termin	Mo, 28. Mär. 2011 10:15-11:45	Ausgewählt
		Blockprüfung später	---	
GeoW3.4 Basiswissen Bodenkunde				
		Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit 1. Termin	Mi, 13. Jul. 2011 10:15-11:45	Anmelden
		Blockprüfung später	---	Anmelden

 **Testsystem**
Universität Hamburg

 **STiNE**
Das Studien-InfonetZ


UHH > STiNE - Das StudieninfonetZ Kommunikation  

Startseite Termine Nachrichten Bewerbung Studium Benutzerkonto Vorlesungsverzeichnis Hilfe Abmelden

- Veranstaltungen
 - Anmeldung zu Veranstaltungen **Name:** Denys Abbasova **am:** 25.05.2011 **um:** 15:36Uhr
 - Öffentliche Veranstaltungen
 - Status meiner Anmeldungen
 - Modulliste
 - Veranstaltungsliste
 - Fächer- / Bereichswahl
- Prüfungen**
 - Prüfungsanmeldung**

Hinweis:
Bitte überprüfen Sie die angezeigten Anmelddaten. Bestätigen Sie, um sich anzumelden.

Nr.	GeoW3.4		
Name	Basiswissen Bodenkunde		
Studium	Geowissenschaften (B.Sc.)		
Nr.	Name	Prüfung (Gewichtung)	Datum
GeoW3.4	Basiswissen Bodenkunde	Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit (100%)	1.Termin (13.07.11 10:15, Raum Geom H6)
 - Anstehende Prüfungen
 - Prüfungsergebnisse
 - Teilleistungen
 - Leistungskonto
- Studiungsverwaltung
 - Anträge
 - Dokumente
 - Prüfungs- und Studienordnungen
- Supportanfrage
- Kontakt

Bestätigen 

Bitte geben Sie von Ihrem ITAN-Block die ITAN mit der folgenden Nummer ein: 34



Testsystem
Universität Hamburg



UHH > STiNE - Das Studieninfonet Kommunikation  

Startseite Termine Nachrichten Bewerbung Studium Benutzerkonto Vorlesungsverzeichnis Hilfe

Abmelden

- ▶ Veranstaltungen
- Anmeldung zu Veranstaltungen
- Öffentliche Veranstaltungen
- Status meiner Anmeldungen
- Modulliste
- Veranstaltungsliste
- Fächer- / Bereichswahl
- ▶ **Prüfungen**
- ▶ **Anstehende Prüfungen**
- Prüfungsergebnisse
- Teilleistungen
- Leistungskonto
- ▶ Studiumsverwaltung
- Anträge
- Dokumente
- Prüfungs- und Studienordnungen
- ▶ Supportanfrage
- ▶ Kontakt

Name: Denys Abbasova **am:** 25.05.2011 **um:** 15:36Uhr

Anmeldung zu Prüfungen für Denys Abbasova

Veranstaltungs-/Modulsemester: WiSe 10/11  Aktualisieren  Meine Prüfungen

Nr.	Veranstaltung/Modul	Name	Datum	
GeoW1.1 Geowissenschaftliche Orientierungseinheit				
		schriftl. od. mündl. Projektbericht 1. Termin	k.Terminbuchung	Ausgewählt
		Blockprüfung später	---	
GeoW1.2 System Erde I				
		Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit 1. Termin	Mo, 14. Feb. 2011 10:15-11:45	
		Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit 2. Termin	Mo, 28. Mär. 2011 10:15-11:45	Ausgewählt
		Blockprüfung später	---	
GeoW3.4 Basiswissen Bodenkunde				
		Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit 1. Termin	Mi, 13. Jul. 2011 10:15-11:45	 Wechseln
		Blockprüfung später	---	

Bis zum Ende der Anmeldephase ist eine Abmeldung oder die Ummeldung auf einen anderen Termin möglich

- ▶ Veranstaltungen
 - Anmeldung zu Veranstaltungen
 - Öffentliche Veranstaltungen
 - Status meiner Anmeldungen
 - Modulliste
 - Veranstaltungsliste
 - Fächer- / Bereichswahl
- ▶ **Prüfungen**
 - Anstehende Prüfungen
 - Prüfungsergebnisse
 - Teilleistungen
- ▶ **Leistungskonto**
- ▶ Studiumsverwaltung
 - Anträge
 - Dokumente
 - Prüfungs- und Studienordnungen
- ▶ Supportanfrage
- ▶ Kontakt

Name: Denys Abbasova **am:** 25.05.2011 **um:** 15:36Uhr

Studienergebnisse von: Denys Abbasova

Geowissenschaften (B.Sc.)

Studium: Geowissenschaften (B.Sc.) ↻ Aktualisieren

		Datum	Credits	Angerechnet	Note	Status
Geowissenschaften						
Orientierungseinheit						
GeoW1.1	Geowissenschaftliche Orientierungseinheit		3,0	3,0	1,0	✓
Summe Orientierungseinheit			Σ 3,0	3,0		✓
Es sind mindestens 3,0 Credits einzubringen.						
Einführung in das System Erde und Naturwissenschaftliche Grundlagen						
GeoW1.2	System Erde I		9,0	9,0	1,7	✓
GeoW2.1	System Erde II					
BIO-NF-06	Biologie für Studierende der Geowissenschaften					
MATH-GEOW	Mathematik für Geowissenschaftler					
PHY-B-05	Experimentalphysik für Studierende der Geowissenschaften					
CHE 82 B	Grundlagen der Chemie und kleines chemisches Praktikum					
GeoW2.2	Geowissenschaftliche Methoden					
Summe Einführung in das System Erde und Naturwissenschaftliche Grundlagen			Σ 9,0	9,0		
Es sind mindestens 57,0 Credits einzubringen.						
Basiswissen: Geologie, Kristallographie, Bodenkunde, Petrographie, Paläobiologie und Geochemie						
GeoW3.2	Basiswissen Geologie					
GeoW3.3	Basiswissen Kristallographie					
GeoW3.4	Basiswissen Bodenkunde		6,0	6,0	3,3	✓
GeoW4.2	Basiswissen Petrographie					
GeoW4.3	Basiswissen Paläobiologie					
GeoW4.4	Basiswissen Geochemie					
Summe Basiswissen: Geologie, Kristallographie, Bodenkunde, Petrographie, Paläobiologie und Geochemie			Σ 6,0	6,0		
Es sind mindestens 36,0 Credits einzubringen.						
Angewandte Geowissenschaften, geowissenschaftliche Kartierung und Exkursion						

Wahl der Vertiefung



UHH > STiNE - Das Studieninfonet

Startseite Termine Nachrichten Bewerbung Studium Benutzerkonto Vorlesungsverzeichnis Hilfe

Kommunikation  

Abmelden

Veranstaltungen

- Anmeldung zu Veranstaltungen
- Öffentliche Veranstaltungen
- Status meiner Anmeldungen
- Modulliste
- Veranstaltungsliste
- Fächer- / Bereichswahl**

Prüfungen

- Anstehende Prüfungen
- Prüfungsergebnisse
- Teilleistungen
- Leistungskonto

Name: Denys Abbasova am: 13.10.2011 um: 10:00Uhr

Wahlbereiche

Studium Geophysik/Ozeanographie (B.Sc.) für Denys Abbasova

Studium:

 Aktualisieren

Vertiefung Geophysik/Ozeanographie (01.09.11 - 31.10.11) (Wählbar: 1) zu wählen: 1  Fächer wählen

Es wurde noch keine Wahl getroffen!

Wahlfrist: Beginn 1. bis Ende 2. Anmeldephase Wintersemester

 **Universität Hamburg**
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

 STiNE
Das Studien-Infonet


UHH > STiNE - Das Studieninfonet Kommunikation  

[Startseite](#) [Termine](#) [Nachrichten](#) [Bewerbung](#) [Studium](#) [Benutzerkonto](#) [Vorlesungsverzeichnis](#) [Hilfe](#) Abmelden

- ▶ **Veranstaltungen**
 - Anmeldung zu Veranstaltungen
 - Öffentliche Veranstaltungen
 - Status meiner Anmeldungen
 - Modulliste
 - Veranstaltungsliste
- ▶ **Fächer- / Bereichswahl**
- ▶ **Prüfungen**
 - Anstehende Prüfungen
 - Prüfungsergebnisse
 - Teilleistungen
 - Leistungskonto

Name: Denys Abbasova **am:** 13.10.2011 **um:** 10:00Uhr

Fächer wählen

Studium Geophysik/Ozeanographie (B.Sc.) für Denys Abbasova

 Schließen  Speichern	
Vertiefung Geophysik/Ozeanographie (01.09.11 - 31.10.11) (Wählbar: 1) zu wählen: 0	
Geophysik	<input checked="" type="checkbox"/>
Ozeanographie	<input type="checkbox"/>

 **Universität Hamburg**
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

 **STiNE**
Das Studien-Infonetzt

UHH > STiNE - Das Studieninfonetzt Kommunikation  

[Startseite](#) [Termine](#) [Nachrichten](#) [Bewerbung](#) [Studium](#) [Benutzerkonto](#) [Vorlesungsverzeichnis](#) [Hilfe](#) [Abmelden](#)

- ▶ **Veranstaltungen**
 - Anmeldung zu Veranstaltungen **Name:** Denys Abbasova **am:** 13.10.2011 **um:** 10:00Uhr
 - Öffentliche Veranstaltungen
 - Status meiner Anmeldungen
 - Modulliste
 - Veranstaltungsliste
- ▶ **Fächer- / Bereichswahl**
 - Fächer wählen**
 - Studium Geophysik/Ozeanographie (B.Sc.) für Denys Abbasova**
 - Hinweis:**
Bitte bestätigen Sie ihre Fächerwahl durch die Eingabe einer ITAN am Ende der Liste !

 Schließen	
Vertiefung Geophysik/Ozeanographie (1. Sep. 2011 - 31. Okt. 2011) (Wählbar: 1) zu wählen: 0	
Geophysik	<input checked="" type="checkbox"/>
Ozeanographie	<input type="checkbox"/>

 - Bestätigen**
| Abschicken | |
| Bitte geben Sie von Ihrem ITAN-Block die ITAN mit der folgenden Nummer ein: 41 | |
- ▶ **Prüfungen**
 - Anstehende Prüfungen
 - Prüfungsergebnisse
 - Teilleistungen
 - Leistungskonto
- ▶ **Studiumsverwaltung**
 - Anträge
 - Dokumente
 - Prüfungs- und Studienordnungen
- ▶ **Supportanfrage**
- ▶ **Kontakt**

 **Universität Hamburg**
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

 **STiNE**
Das Studien-Infonet

UHH > STiNE - Das Studieninfonet Kommunikation  

[Startseite](#) [Termine](#) [Nachrichten](#) [Bewerbung](#) [Studium](#) [Benutzerkonto](#) [Vorlesungsverzeichnis](#) [Hilfe](#)

[Abmelden](#)

▶ Veranstaltungen	Name: Denys Abbasova am: 13.10.2011 um: 10:00Uhr
Anmeldung zu Veranstaltungen	
Öffentliche Veranstaltungen	
Status meiner Anmeldungen	
Modulliste	
Veranstaltungsliste	
▶ Fächer- / Bereichswahl	Wahlbereiche
▶ Prüfungen	Studium Geophysik/Ozeanographie (B.Sc.) für Denys Abbasova
Anstehende Prüfungen	Studium: <input type="text" value="Geophysik/Ozeanographie (B.Sc.)"/>  Aktualisieren
Prüfungsergebnisse	Vertiefung Geophysik/Ozeanographie (01.09.11 - 31.10.11) (Wählbar: 1) zu wählen: 1  Fächer wählen
Teilleistungen	Geophysik Ausgewählt <input checked="" type="checkbox"/>
Leistungskonto	