

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

ZEUGNIS

über die Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelorstudiengang Geowissenschaften

Herr Silvio Schwarz geboren am 14.09.1989 in Bad Frankenhausen

hat das Bachelorstudium erfolgreich absolviert und das Gesamturteil

"gut" (2,2)

erzielt.

Die Bachelorarbeit (12 LP) zum Thema "Simulation von Bodenbewegungsszenarien von Starkbeben" wurde mit der Note sehr gut (1,5) bewertet.

Die Einzelleistungen sind nachfolgend aufgeführt.

Potsdam, 13. September 2011

Vorsitzender des Prüfungsausschusses apl. Prof. Dr. Martin Trauth

Leistungsstufen des Gesamturteils: bis 1,2 mit Auszeichnung; bis 1,5 = sehr gut; bis 2,5 = gut; bis 3,5 = befriedigend; bis 4,0 = ausreichend Leistungsstufen der Prüfungsleistungen: bis 1,5 = sehr gut; bis 2,5 = gut; bis 3,5 = befriedigend; bis 4,0 = ausreichend

Module/Lehrveranstaltungen	Leistungspunkte	Note
Geowissenschaften I	6	2,0
Geowissenschaften II	6	2,0
Mathematik I	6	4,0
Mathematik II	6	2,0
Experimentalphysik I	6	2,0
Experimentalphysik II	6	1,7
Anorganische und Organische Chemie I	6	3,7
Anorganische und Organische Chemie II	6	2,3
Physikalisches Praktikum	3	unbenotet
Praktikum Physik	3	unbenotet
Chemisches Praktikum	3	unbenotet
Praktikum Chemie	3	unbenotet
Tektonik und Geodynamik	6	3,7
Grundlagen der Datenverarbeitung und Statistik	6	1,7
Grundlagen der Allgemeinen Geophysik	6	2,0
Grundlagen der Mineralogie und Petrologie	6	1,7
Projektpraktikum	12	unbenotet
Projektpraktikum	12	unbenotet
Experimentalphysik III	6	3,0
Grundlagen der Strukturgeologie	6	2,3
Grundlagen der Geoinformationssysteme	6	1,4
Physik der tiefen Erde	6	3,0
Grundlagen der Petrologie kristalliner Gesteine	6	1,7
Geowissenschaftliche Geländeübung A	6	unbenotet
Fortgeschrittene Geoinformationssysteme	6	1,7
Seismologie	6	2,7
Spezielle Mathematische Methoden in der Geophysik	6	2,0
Theoretische Physik I	6	2,0
Wahlmodule aus dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich	12	2,1
Grundlagen der Angewandten Geophysik I	6	2,0
Grundlagen der Fernerkundung	6	2,3

Module/Lehrveranstaltungen	Leistungspunkte	Note unbenotet	
Schlüsselkompetenzen			
UNIcert I/1 Italienisch	6	2,0	



Universität Potsdam, Dezernat 2 - Studienbüro/Prüfungsamt Am Neuen Palais 10, 14469, Potsdam

Silvio Schwarz Zeppelinstr. 162 14471 Potsdam **Dezernat für Studienangelegenheiten** Studienbüro/Prüfungsamt

E-Mail: pruefungsamt@uni-potsdam.de

Datum: 04.08.2021

Abschluss: Master of Science **Matrikelnr.:** 743269

Fach: Geowissenschaften **Prüfungsversion:** Wintersemester 2010/11

Leistungsübersicht

Pnr/Kürzel	Module/Leistungen aus dem Fach: Geowissenschaften	Semester	Status	Versuch	BP	LP Ist/Soll	Bewer- tung
10 Allgemeine	Pflichtmodule		BE			18	
401 Projekt	praktikum		BE			12	
4011	Modulprüfung - Projektpraktikum	SoSe 13	BE	1		12	mit Erfolg
402 Semina	r / Kolloquium Geowissenschaften		BE			6	
4021	Modulprüfung - Seminar / Kolloquium Geowissenschaften	WiSe 11/12	BE	1		6	mit Erfolg
30 Pflichtmod	ule Vertiefungsrichtung Geophysik		BE			12	
405 Theorie	e elastischer Wellen		BE			6	1,3
4051	Modulprüfung - Theorie elastischer Wellen	WiSe 11/12	BE	1		6	1,3
406 Geophy	sikalische Inversion: Theorie und Anwendung		BE			6	1,7
4061	Modulprüfung - Geophysikalische Inversion: Theorie und Anwendung	SoSe 12	BE	1		6	1,7
60 Wahlpflich	ttmodule Vertiefungsrichtung Geophysik		BE			60	
431 Wahlpf	lichtmodule aus dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Bere	ich	BE			12	
427 Tektor	nophysik und Rheologie		PV			0/6	
4271	Modulprüfung - Tektonophysik und Rheologie	SoSe 13	AN	1			
432 Geoha	zards für Fortgeschrittene		BE			6	2,0
4321	Modulprüfung - Geohazards für Fortgeschrittene	SoSe 14	BE	1		6	2,0
435 Quant	itative Grundlagen der Analyse von Naturkatastrophen		BE			6	1,7
4351	Modulprüfung - Quantitative Grundlagen der Analyse von Naturkatastrophen	SoSe 13	BE	1		6	1,7
450 Geophy	sikalische Laborübung		BE			6	
4501	Modulprüfung - Geophysikalische Laborübung	WiSe 11/12	BE	1		6	mit Erfolg
451 Geländ	eübung Angewandte Geophysik		BE			6	
4511	Modulprüfung - Geländeübung Angewandte Geophysik	SoSe 12	BE	1		6	mit Erfolg
452 Seismis	che Gefährdungsanalyse		BE			6	1,3
4521	Modulprüfung - Seismische Gefährdungsanalyse	WiSe 11/12	BE	1		6	1,3
453 Digitals	eismologie		BE			6	2,3
4531	Modulprüfung - Digitalseismologie	SoSe 13	BE	1		6	2,3
455 Seismis	che Methoden		BE			6	2,0
4551	Modulprüfung - Seismische Methoden	WiSe 11/12	BE	1		6	2,0

Pnr/	Kürzel Module/Leistun	gen aus dem Fach: Geowissenschaften	Semester	Status	Versuch	BP	LP Ist/Soll	Bewer- tung
457	Spezielle Probleme der Theoret	ischen Geophysik		BE			6	3,7
4571	Modulprüfung - Spezie	elle Probleme der Theoretischen Geophysik	SoSe 13	NB	1			5,0
4571	Modulprüfung - Spezie	elle Probleme der Theoretischen Geophysik	SoSe 13	BE	2		6	3,7
459	Array-Seismologie			BE			6	3,3
4591	Modulprüfung - Array	-Seismologie	SoSe 13	BE	1		6	3,3
460	Spezielle Verfahren in der beob	achtenden Seismologie		BE			6	2,7
4601	Modulprüfung - Spezie Seismologie	elle Verfahren in der beobachtenden	SoSe 12	BE	1		6	2,7
463	Erdbebenquellen und Bruchpro	ozesse in Seismologie und Vulkanologie		PV			0/6	
4631	Modulprüfung - Erdbe und Vulkanologie	benquellen und Bruchprozesse in Seismologie	SoSe 19	NB	1			5,0
7500	Zusatzleistungen			BE			6	
4311	Einführung in Bayesso	he Netze für Geowissenschaftler (anerkannt)	WiSe 15/16	BE	1		6	2,0
	Erzielte Leistungspunkte in Pfl	icht- und Wahlpflichtmodulen :	90	von 90				

Matrikelnr.: 743269

Seite 2 von 2

Die Masterarbeit zum Thema Forecasting Macroseismic Intensities: A Sensitivity Study of a Bayesian Approach wurde im 1. Versuch nicht bestanden.	Anmeldedatum: 18.12.2014 Abgabedatum (SOLL): 01.07.2016
Die Abgabefrist wurde versäumt.	
Die Masterarbeit zum Thema Classification of emptive tremor sources during the Holubraun eruption, Iceland wurde im 2. Versuch endgültig nicht bestanden.	Anmeldedatum: 16.05.2019 Abgabedatum (SOLL): 30.09.2019
Die Abgabefrist wurde versäumt.	

 $Diese\ Leistungs \"{u}bersicht\ wurde\ maschinell\ erstellt\ und\ tr\"{a}gt\ keine\ Unterschrift.$

Die Angaben in dieser Übersicht stehen unter dem Vorbehalt einer abschließenden Überprüfung hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit.