An Frau Anja Maercker 11. Januar 2022

Bewerbung Ausbildung zum Biologielaborant (m/w/d)

Sehr geehrte Frau Maercker,

den Dingen auf den Grund gehen, Vorgänge in der Natur präzise beobachten um daraus im Großen wie im Kleinen auf komplexe Zusammenhänge zu schlussfolgern - das sind nur einige Gründe, deswegen ich mich freue, mich heute bei Ihnen für die Ausbildung als Biologielaborant bewerben zu dürfen.

Bereits während meiner Schulzeit legte ich den Schwerpunkt meines Abiturs auf Naturwissenschaften und konnte diesen durch einen Bachelorabschluss in Geowissenschaften im Jahr 2011 vertiefen. Dabei begeisterte mich besonders die praktische Arbeit während Chemieund Physikpraktika sowie die Mikroskoparbeit zur Identifizierung von Gesteinsdünnschliffen. Den anschließenden Masterstudiengang absolvierte ich erfolgreich bis zur Masterarbeit, schied jedoch auf Grund gesundheitlicher Probleme aus dem Studium aus. In der Folgezeit reifte in mir der Wunsch nach einer größeren praktischen Tätigkeit, die ich in Ihrer Ausschreibung verwirklicht sehe. Besonders interessiere ich mich für die verschiedenen Analysemethoden und Nachweisverfahren, sowie der Arbeit mit verschiedenen Messinstrumenten.

Meinen Arbeitsstil würde ich als problemorientiert und präzise beschreiben und sehe in Ihrer Ausschreibung eine optimale Möglichkeit, mich weiterzuentwickeln. Durch mein Studium bin ich bereits bestens mit wissenschaftlicher Arbeit vertraut und besitze ein umfangreiches naturwissenschaftliches Vorwissen. Deswegen finde ich auch die Möglichkeit einer Verkürzung der Ausbildungsdauer interessant.

Ich hoffe, ich konnte Sie mit meiner Bewerbung überzeugen und freue mich auf ein persönliches Gespräch.

Mit freundlichen Grüßen,

Silvio Schwart

Silvio Schwarz

Anhang: Lebenslauf, Abiturzeugnis, Bachelorzeugnis, Leistungsnachweise Masterstudium



Potsdam, Deutschland \checkmark +49 174/6507598

✓ silvio_schwarz@web.de

github.com/silvioschwarz

Programmierung



Python

Matlab

Mathematica

Latex

HTML/CSS/JS

ArcGIS

BASH

[QGIS] Git/GitHub

GMT) [Tensorflow]

PyTorch

Sprachen

Deutsch *** Englisch *** Italienisch *** Französisch ***

Expertise

seismische Gefährdungsanalyse

machine learning

deep learning

Bayes'sche Methoden

Zeitreihenanalyse

Zertifikate

Tensorflow

Developer, Data and Deployment, Advanced Techniques, Generative Adversarial Networks (GANs)

Interessen

Achtsamkeit
Heuristik Python Friedrich
Verhandlung Laufen
Statistik Musik Gitarre
Italien Philosophie
Psychologie
Bücher Natul Klavier
Machinelles Lernen
Eremdsprachen remdsprachen scheidungsprozesse Web Entwicklung

Silvio**Schwarz** Geowissenschaftler (B.Sc.)

Ausbildung

10/2011 - 09/2019 (8 Jahre) **X** Master of Science

Universität Potsdam

Geowissenschaften 90 LP abgeschlossene Studienleistung

Vertiefung: Geophysik, Machine Learning Abschlussarbeit:

1) Forecasting Macroseismic Intensities: A Sensitivity Study of a Bayesian Approach. 2014-2016

2) Classification of eruptive tremor sources during the 2014-2015 Holuhraun

sequence, Iceland. 2019

10/2008 - 09/2011 (3 Jahre) **Bachelor of Science**

Universität Potsdam

Geowissenschaften

Geologie, Mathematik, Physik, Chemie

Abschlussarbeit:

Simulation von Bodenbewegungsszenarien von Starkbeben

08/2000 - 06/2008 (8 Jahre) Abitur

Klosterschule Roßleben (staatl. Gymnasium)

Mathematik, Geographie

Abschlussarbeit:

Naturkatastrophen und ihr Einfluss auf das Leben in der Gegenwart

Erfahrung

05/2019-10/2019

studentische Hilfskraft

Universität Potsdam

(6 Monate) Arbeitsgruppe Allgemeine Geophysik

Charakterisierung von Tremorquellen der Holuhraun Eruption, Island

Betreuung: Prof. Dr. Eva Eibl

11/2017 - 03/2018

Werksstudent

DB Dialog

(5 Monate) support passenger rights

08/2014 - 06/2015

Werksstudent

Assecor GmbH, Berlin

(11 Monate)

Dokumentation des Berliner Stromnetzes in einem Netzinformationssystem

für Vattenfall Europe Sales GmbH

11/2013 - 03/2014

Werksstudent

Assecor GmbH, Berlin

(5 Monate)

Migration der IT Infrastruktur für BIOTRONIK SE & Co. KG

09/2012-11/2012

Master Praktikum

Wolfram Alpha, Illinois, USA

(3 Monate)

Entwicklung von geophysikalischen Inhalt für Wolfram | Alpha Beispiel Betreuung: Dr. Björn Zimmermann & Dr. Michael Trott

06/2011 - 08/2012

studentische Hilfskraft

Universität Potsdam

(1 Jahr 3 Monate)

SSHAC LEVEL 3 PSHA Modellerstellung und Beratung

1-wöchige Beratung für Prof. Julian J. Bommer, Imperial College London

Betreuung: Prof. Frank Scherbaum

03/2011

Bachelor Praktikum

Universität Leipzig

(1 Monat)

Wartung des seismologischen Netzwerkes von Sachsen

Betreuung: Dipl. Geophys. S. Funke

Projekte

EQDist

Berechnung und Visualisierung von Distanzen für Bodenbewegungsmodellierung

TerremotoPi

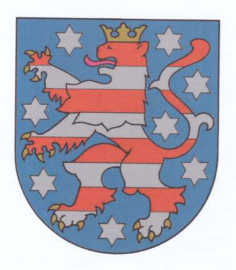
Eine seismische Station in Echtzeit auf Grundlage eines RaspberryPi

TerrorXAfrica

IBM cross-border effects challenge von bewaffneten Konfliketen im Rahmen des HackHPI2019

Staatliches Gymnasium "Klosterschule" Roßleben

Name und Ort der Schule



ZEUGNIS

DER ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE

Silvio Schwarz

Vor- und Zuname

hat sich nach dem Besuch der Thüringer Oberstufe der Abiturprüfung unterzogen.

Dem Zeugnis liegen zugrunde:

Vereinbarung zur Neugestaltung der gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II (Beschluss der Kultusminister-

Vereinbarung zur Neugestaltung der gymnasialen Oberstute in der Sekundarstufe II (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 07.07.1972) in der jeweils geltenden Fassung,
Vereinbarung über die Abiturprüfung der neugestalteten gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II (Beschluss der
Kultusministerkonferenz vom 13.12.1973) in der jeweils geltenden Fassung,
Abkommen zwischen den Ländern der Bundesrepublik zur Vereinheitlichung auf dem Gebiet des Schulwesens (vom 28.10.1964 i.d.F. vom 14.10.1971)
Vereinbarungen über die Einheitlichen Prüfungsanforderungen in der Abiturprüfung
Vereinbarung über Kenntnisse in Latein und Griechisch (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 26.10.1979)

Vereinbarung über Kenntnisse in Latein und Griechisch (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 26.10.1979) Thüringer Schulordnung für die Grundschule, die Regelschule, das Gymnasium und die Gesamtschule (Thüringer Schulordnung - ThürSchulO -) vom 20. Januar 1994 (GVBl. S. 185) in der jeweils geltenden Fassung.

Name:	Schwarz	Vorna	me: Silvio
geb.:	14.9.1989	in:	Bad Frankenhausen
wohnhaft	in: 06571 Roßleben; Ziegelrodaer Str. 2		

Grundfach		Punktzahle	n der Halbjah	е			Summe
Oranaidon		11/I	11/11	12/I		12/11	
Deutsch		10	08		07	09	34
Geschichte		(08)	(10)		11	10	21
Physik		(10)	12		13	13	38
Chemie		12	(10)	(10)	12	24
Musik		(09)	10	(10)	10	20
Sport		(10)	11		12	10	33

3. Prüfungsfach	Englisch		11/1 09	11/11	11	^{12/I} 11	31
4. Prüfungsfach	Ethik		11/1 11	11/11	12	12/1 13	36
Punktsumme a	us 22 Grundkur	sen			3		
(mindestens 110, höc	nstens 330 Punkte)			1.:	8/14		2

Leistungsfach	Punktzal	nlen der Hal	bjahre			Summe
- 10 TO	11/I	11/II	12/I	Summe zweifach	12/II	gesamt
Mathematik	11	11	11	66	10	76
Geografie	11	11	11	66	12	78

Prüfungsfach		Punktzahlen	7			Summe
Tululigalacii				Prüfungsergebnisse		185
		12/II	einfache schriftl.	Wertung mündl.	dreifache Wertung	
1. LF Mathematik		10	07		21	31
2. LF Geografie		12	11		33	45
Englisch		11	10		30	41
4. Ethik		13		14	42	55
Seminarfach	Prozess 20%	Arbeit 30%	Kolloquium 50%	gesamt	vierfach**	
	12	10	13	12	48	48

	Schwarz		Vo	rname: Silvio)		
geb.:	14.9.1989			in: Bad I	Frankenhaus	sen	
hema der	Seminarfachar	beit: Naturk	atastrophen und ih	r Einfluss au	f das Leben	in der Ge	egenwart
V. Gesam	ntqualifikation	(mindestens 2	80, höchstens 840 Punkte)				
Gesamtpi	unktzahl (I+II+III):	611	Durchschni	ittsnote:		2,0
/. Sprache	enfolge						
Englisch			von Klassenstufe	5	bis Klasse	nstufe	12
Französiso	ch		von Klassenstufe	7	bis Klasse	enstufe	10
			von Klassenstufe		bis Klasse	nstufe	
			von Klassenstufe		bis Klasse	nstufe —	
I. Dieses	Zeugnis schließ	t das Kleine	Latinum / Latinum	/ Graecum ei	n.*		
Bemerkunç	gen:		Latinum / Latinum /	/ Graecum ei	n.*		
Bemerkung Herr Sch	gen:						
Bemerkung Herr Schr hat die Ab	gen:	anden und c	damit die Befähigur			Hochsch	ule in
Bemerkung Herr Schr hat die Ab	gen: warz iturprüfung besi	anden und c	damit die Befähigur	ıg zum Studiı		Hochsch	ule in
Bemerkung Herr Schr hat die Ab der Bunde	gen: warz iturprüfung besi	anden und c	damit die Befähigur erben.	ıg zum Studiı		Hochsch	ule in
Bemerkung Herr Schr hat die Ab der Bunde	gen: warz iturprüfung besi	anden und o	damit die Befähigur erben.	ıg zum Studiı	um an einer	29	4
Bemerkung Herr Schr hat die Ab der Bunde	warz witurprüfung best esrepublik Deuts 7. Trece stellv. Schu	anden und dichland erwo	damit die Befähigur orben. den _21. Juni 200	ıg zum Studiı		29	4
Bemerkung Herr Schr hat die Ab der Bunde	gen:warz iturprüfung best esrepublik Deuts	anden und ochland erwo	damit die Befähigur orben. den _21. Juni 200	ıg zum Studiı	um an einer	29	4
Bemerkung Herr Schr hat die Ab der Bunde Roßleben	warz iturprüfung besi esrepublik Deuts tellv. Schu istreichen ite Kursergebnisse sind ei	eanden und ochland erwo	damit die Befähigur orben. den 21. Juni 200	g zum Studiu	um an einer	29	4



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 Siegel 2

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
Schlüsselkompetenzen		unbenotet
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	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	tmodule Vertiefungsrichtung Geophysik		BE			60	
431 Wahlpf	lichtmodule aus dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Bere	ich	BE			12	
427 Tektor	ophysik 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 Gelände	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/Leistungen aus dem Fach: Geowissensch	haften Semeste	r Status	Versuch	BP LI	
457	Spezielle Probleme der Theoretischen Geophysik		BE		6	3,7
4571	Modulprüfung - Spezielle Probleme der Theoretischen G	eophysik SoSe 13	NB	1		5,0
4571	Modulprüfung - Spezielle Probleme der Theoretischen G	eophysik 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 beobachtenden Seismologie		BE		6	2,7
4601	Modulprüfung - Spezielle Verfahren in der beobachtende Seismologie	n SoSe 12	BE	1	6	2,7
463	Erdbebenquellen und Bruchprozesse in Seismologie und Vulkar	ıologie	PV		0/6	3
4631	Modulprüfung - Erdbebenquellen und Bruchprozesse in und Vulkanologie	Seismologie SoSe 19	NB	1		5,0
7500	Zusatzleistungen		BE		6	
4311	Einführung in Bayessche Netze für Geowissenschaftler (anerkannt) WiSe 15/16	BE	1	6	2,0
	Erzielte Leistungspunkte in Pflicht- 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

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

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