

ANGABEN ZUR PERSON

Natascha Maria Gruber

 0471 361511 - 575 natascha-maria.gruber@provinz.bz.it <http://www.provinz.bz.it/bauen-wohnen/oeffentliche-bauten/geologie-und-baustoffpruefung.asp>

Geschlecht W | Staatsangehörigkeit Italienische

ANGESTREBTE STELLE
BERUF
ANGESTREBTE TÄTIGKEIT
ANGESTREBTES STUDIUM
SELBSTEINSCHÄTZUNG

Bewertungskommission Gefahrenzonenplan Villnöss

BERUFSERFAHRUNG

Ab 08.12.2013

Mitarbeiter Provinz Bozen

Amt für Geologie und Baustoffprüfung (Eggentalerstraße 48, 39053 Karneid

- Kontrollen der Gefahrenzonenpläne GZP (Büro – und Geländearbeit)
- Geologischer Bereitschaftsdienst im Falle von geologischen Phänomenen (Steinschlag, Rutschungen, usw.)
- Geologische und geomorphologische Kartierungen
- Steinschlagsimulationen
- Kontrollen von Berichten zur hydrogeologischen Gefahrenbeurteilung und Kompatibilitätsprüfung

Vom 05.06.2013 bis 05.12.2013

Freiberuflicher Mitarbeiter als Geologin

Michael Jesacher – Geologiebüro “Jesacher” in Bruneck

- Geologische und geomorphologische Kartierungen
- Erstellung von geologischen Karten, Bearbeitung von verschiedenen Geländedaten zur Erstellung von Gefahrenzonenkarten, Verbesserungen und Abfassung von geologischen Berichten (hauptsächlich für Bauleitplanänderungen)

Vom 05.04.2013 bis 04.06.2013

Praktikantin in einem Geologiebüro

Michael Jesacher – studio di geologia “Jesacher” a Brunico

- Geologische und geomorphologische Kartierungen
- Erstellung von geologischen Karten, Korrektur und Abfassung von geologischen Berichten (hauptsächlich für Bauleitplanänderungen)

Ab Sommer 2002

Kellnerin und Zimmermädchen im sommerlichen Familienbetrieb

Anna und Roland Gruber - Chemnitzerhütte, Gemeinde Mühlwald, Eigentum der Autonomen Provinz Bozen

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

Von Oktober 2010 bis März 2013

LAUREA MAGISTRALE IN GEOLOGIA-GEOLOGIA TECNICA

110/110 e lode

2-jähriges Masterstudium: “Corso di Laurea Magistrale in Geologia-Geologia Tecnica”, Universität Padua

Von Oktober 2006 bis März 2010

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE

106/110

3-jähriges Bachelorstudium: "Corso di Laurea Triennale in scienze geologiche", Universität Padua

2001 - 2006

OBERSCHULE

74/100

Humanistisches Gymnasium "Nikolaus Cusanus" – Kunstlyzeum, Bruneck

1998 - 2001

MITTELSCHULE

Josef Mayr Nusser", Vintl

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache(n) Deutsch

Weitere Sprache(n)

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Italienisch	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut au	Sehr gut	Sehr gut
Englisch	Gut	Gut	Gut	Gut	Gut

Kommunikative Fähigkeiten, Organisations- und Führungstalent

- Fähigkeit zur Gruppenarbeit (Abfassung von Berichten z. B), Fähigkeiten während des Universitätsstudiums erworben.
- Kommunizierung mit Personen, Fähigkeit vor allem durch die Arbeit im Sommer in der Chemnitzerhütte gewonnen.

Berufliche Fähigkeiten

- Verwendung folgender Programme:
- Windows Office – sehr gute Kenntnis
 - Arc GIS - sehr gute Kenntnis
 - Rockyfor3D – sehr gute Kenntnis
 - RocFall – gute Kenntnis
 - RAMMS RockFall – sehr gute Kenntnis
 - QGIS – Grundkenntnisse
 - SAGA GIS – Grundkenntnisse
 - ENVI – Grundkenntnisse
 - SURFER – gute Kenntnis
 - COREL DRAW – Grundkenntnisse
- Verwendung folgender Instrumente:
- GPS TRIMBLE JUNO 3B
 - OPTISCHES MIKROSKOP
 - GEOLOGENKOMPASS

Sonstige Fähigkeiten

- Gute Fähigkeit sich im steilen Gelände fort zu bewegen, Fähigkeit aufgrund alpinistischer Aktivität in der Freizeit erworben.
- Klavier spielen, 5 Jahre Musikschule während der Volksschule und Mittelschule, später aus persönlichem Interesse weitergespielt.
- Zeichnen und Malen, Fähigkeit aus persönlichem Interesse und während der Oberschule erworben

Führerschein B

ZUSÄTZLICHE
INFORMATIONEN

Publikationen	Konferenzen mit Teilnahmebestätigungen:
Präsentationen	Hydrogeologische Projektierung, Trient – 19.06.2017
Projekte	
Konferenzen	GEOALP'17: Störungszonen – Geologie und hydrogeologie von lokalen und regionalen Störzonen - 25.- 27.05.2017
Seminare	
Auszeichnungen und Preise	HOFBURGGESPRÄCHE: Beiträge von Hydrogeologie und Untergrunderkundung zur Naturgefahrenanalyse und Prävention – 06.04.2017
Mitgliedschaften	
Referenzen	XXI. GEOALP – WINTERCUP 2017 : Die Bedeutung des geologischen, geotechnischen Gutachtens im öffentlichen und privaten Bauwesen – 21.01.2017
Quellenangaben	
Kurse	INTERPRAEVENT 2016 – “Living with natural risks” – Luzern – 30.05.2016 – 02.06.2016
Zertifikationen	XX. GEOALP – WINTERCUP 2016 – „Planung, Bau, Sanierung und Instandhaltung von Tunnels und Kavernen“ – 29.01.2016
	Endkonferenz des Projektes “ Permaqua” - - 26.02.2015
	XIX. GEOALP – WINTERCUP 2015 – „Die Rolle der Geologie und der Geotechnik beim Brennerbasistunnel (BBT) und Zulaufstrecke Süd“ – 30.01.2015
	„Etschtagung“ – 26.11.2014
	Kurse:
	Kurs mit Teilnahmebestätigung: QGis – 14. und 15. Dezember 2016
	Auffrischkurs mit Zertifikat: „Addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi“ – 22.11.2016
	Kurs mit Teilnahmebestätigung: Entscheidungsprozesse während Notfällen – 27.09.2016
	Kurs mit Teilnahmebestätigung: „Gebrauch von „R“ für hydrologische, hydraulische und geomorphologische Anwendungen – QGIS - R“ - 08.06.2016, 10.06.2016 und 16.06.2016
	Weiterbildungsveranstaltung „ Straßenbau und Straßeninstandhaltung“ – 24.05.2016-25.05.2016
	Kurs mit Teilnahmebestätigung: Erste-Hilfe-Beauftragte für Risikogruppe B/C” - 10.03.2016
	Kurs mit Teilnahmebestätigung: Aspekte des geotechnischen Ingenieurwesens bei Modellierung der Steinschlagphänomene”
	Auffrischkurs mit Teilnahmebestätigung: “Sicherheit bei Arbeiten mit Sturzgefahr” – 11.06.2016
	Fortbildung „Geotechnisches Ingenieurwesen“ – 26.11.2015
	Kurs mit Zertifikat : „Allgemeine Ausbildung zum Arbeitsschutz für Landesbedienstete“ – 22.05.2015
	Kurs mit Teilnahmebestätigung: „ „Psychosoziale Aspekte im Krisenmanagement” – 20.05.2015
	Kurs mit Teilnahmebestätigung: QGIS” – 12.052015-13.05.2015
	Kurs mit Teilnahmebestätigung: „Zivilschutzbrowser“ – 06.05.2016
	Kurs mit erlangtem Zertifikat: “ Höhenarbeiten mit seilunterstützten Zugangs- und Positionierungssystemen für Arbeitnehmer und Vorgesetzte – Grundmodul und Modul A – PSA der 3. Kategorie gegen Absturz“ – 17.03.2014 bis 21.03.2014
	Kurs mit erlangtem Zertifikat: “Vorgesetzte - Theoretische Sicherheitsausbildung für Vorgesetzte” – 05.05.2014

Kurs mit Teilnahmebestätigung: „Bauen in Gefahrenzonen“ – 22.05.2014

3. Treffen der geotechnischen Ingenieurskommission – “Planung, Projektierung und Ausführung”
Kurs mit Teilnahmebestätigung: “Slomove – Monitoring von gravitativen Massenbewegungen –
Erfahrungen und Forschung im Alpenraum” – 18.12.2014

Kurs mit Teilnahmebestätigung: “Second EGU Summerschool 2012 – “Structural analysis of
crystalline rocks”, Advanced techniques of quantitative structural analysis in deformed basement rocks
” – 20-08.2012 - 28.08.2012

Kurs mit Teilnahmebestätigung: “Workshop on physico-chemical processes in seismic faults” –
18.11.2010 – 20.11.2010

INFORMAZIONI PERSONALI

Natascha Maria Gruber

 0471 361511 - 575 natascha-maria.gruber@provincia.bz.it <http://www.provinz.bz.it/bauen-wohnen/oeffentliche-bauten/geologie-und-baustoffpruefung.asp>

Sesso: F | cittadinanza italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Commissione di valutazione Piano delle Zone di Pericolo Val di Funes

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 08.12.2013

Collaboratrice provinciale

Ufficio Geologia e prove materiali (Via Val d'Ega 48, 39053 Cornedo)

- Controlli dei piani delle zone di pericolo PZP (attività in ufficio e sul terreno)
- Reperibilità geologica: sopralluoghi in caso di fenomeni geologici (crolli, scivolamenti, ecc.).
- Rilevamenti geologici e geomorfologici
- Simulazioni di caduta massi
- Controlli di relazioni per la verifica del pericolo idrogeologico e della compatibilità

Dal 05.06.2013 al 05.12.2013

Geologa libero professionista

Ufficio Geologia e prove materiali (Via Val d'Ega 48, 39053 Cornedo)

- Rilievi geologici e geomorfologici
- Redazione carte geologiche, ed elaborazioni dei dati presi in campagna per le carte della pericolosità, supervisione e scrittura di perizie geologiche (soprattutto per variazione del PUC)

Dal 05.06.2013 al 04.06.2013

Tirocinante in uno studio di geologia

Michael Jesacher – studio di geologia “Jesacher” a Brunico

- Rilievi geologici
- Redazione carte geologiche, ed elaborazioni dei dati presi in campagna per le carte della pericolosità, supervisione e scrittura di perizie geologiche (soprattutto per variazione del PUC)

Dal 08.12.2013

Tirocinante in uno studio di geologia

Ufficio Geologia e prove materiali (Via Val d'Ega 48, 39053 Cornedo)

- Controlli dei piani delle zone di pericolo PZP (attività in ufficio e sul terreno)
- Reperibilità geologica: sopralluoghi in caso di fenomeni geologici (crolli, scivolamenti, ecc.).
- Rilevamenti geologici e geomorfologici
- Simulazioni di caduta massi
- Controlli di relazioni per la verifica del pericolo idrogeologico e della compatibilità

Dall'estate 2002

Cameriera stagionale nell'attività gastronomica di famiglia

Anna e Roland Gruber - Rifugio Porro, Comune di Selva di Molini, proprietà della Provincia Autonoma di Bolzano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da ottobre 2010 a marzo 2013 **LAUREA MAGISTRALE IN GEOLOGIA-GEOLOGIA TECNICA** 110/110 e lode
 Corso di Laurea Magistrale in Geologia-Geologia Tecnica, presso l'Università degli Studi di Padova
- Da ottobre 2006 a marzo 2010 **LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE** 106/110
 Corso di Laurea Triennale in scienze geologiche, presso l'Università degli Studi di Padova
- 2001 - 2006 **SCUOLA SUPERIORE** 74/100
 Humanistisches Gymnasium "Nikolaus Cusanus" – Liceo Artistico, Brunico
- 1998 - 2001 **SCUOLA MEDIA**
 Josef Mayr Nusser", Vandoies

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Tedesco

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Italiano	Molto buono	Molto buono	Molto buono	Molto buono	Molto buono
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Competenze comunicative, organizzative e gestionali

- Svolgimenti di lavori (scrittura di relazioni ad es.) di gruppo., competenza acquisita durante l'università.
- Comunicazione con le persone, competenza acquisita durante il lavoro stagionale al Rifugio Porro.

Competenze professionali

- Utilizzo dei seguenti programmi:
- Windows Office – molto buona padronanza
 - Arc GIS – molto buona padronanza
 - Rockyfor3D – molto buona padronanza
 - RocFall – buona padronanza
 - RAMMS RockFall – molto buona padronanza
 - QGIS – conoscenza base
 - SAGA GIS - conoscenza base
 - ENVI – conoscenza base
 - SURFER – media padronanza
 - COREL DRAW - conoscenza base
- Utilizzo della seguenti strumentazione:
- GPS TRIMBLE JUNO 3B
 - MICRISCOPIO OTTICO
 - BUSSOLA

- Altre competenze**
- Buona capacità di movimento su terreni impervi, acquisita con l'attività alpinistica
 - Capacità di suonare il pianoforte, 5 anni di scuola musicale alle elementari e medie, continuato poi per interesse personale
 - Capacità di disegno e pittura acquisita per interesse personale e durante il periodo di scuola superiore

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni	Conferenze con attestato di frequenza:
Presentazioni	Progettare l'assetto idrogeologico, Trento – 19.06.2017
Progetti	
Conferenze	GEOALP'17: Zone di faglia: Geologia e Idrogeologia di faglie locali e regionali – 25.- 27.05.2017
Seminari	
Riconoscimenti e premi	HOFBURGGESPRÄCHE: Idrogeologia ed esplorazione di sottosuolo per l'analisi di pericoli naturali e prevenzione – 06.04.2017
Appartenenza a gruppi / associazioni	
Referenze	XXI. GEOALP – WINTERCUP 2017 : Il ruolo delle relazioni geologiche e geotecniche nelle costruzioni pubbliche e private – 21.01.2017
Menzioni	
Corsi	INTERPRAEVENT 2016 – “Living with natural risks” - Lucerna – 30.05.2016 – 02.06.2016
Certificazioni	
	XX. GEOALP – WINTERCUP 2016 – „Progettazione, costruzione, ristrutturazione e manutenzione di gallerie e caveve“ – 29.01.2016
	Conferenza finale del progetto “Permaqua” – 26.02.2015
	XIX. GEOALP – WINTERCUP 2015 – „Il ruolo della geologia e della geotecnica per la progettazione del tunnel di base del Bennero e dell'accesso sud“ – 30.01.2015
	“Convegno dell'Adige” – 26.11.2014
	Corsi:
	Corso con attestato di frequenza: QGis – 14. e 15. dicembre 2016
	Corso di aggiornamento con certificato: „Addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi“ – 22.11.2016
	Corso con attestato di frequenza: Processi decisionali nelle attività di gestione delle emergenze – 27.09.2016
	Corso con attestato di frequenza: „Utilizzo di R per applicazioni idrologiche, idrauliche e geomorfologiche – QGIS-R“ – 08.06.2016, 10.06.2016 e 16.06.2016
	Corso d'aggiornamento „ Costruzione e manutenzione delle pavimentazioni stradali“ - 24.05.2016-25.05.2016
	Corso con attestato di frequenza: „Pronto soccorso per la tipologia di rischio B/C“ – 10.03.2016
	Corso con attestato di frequenza: “Aspetti di Ingegneria Geotecnica nella Modellazione dei Fenomeni di Caduta Massi” – 03.02.2016
	Corso di aggiornamento con attestato di frequenza: “Sicurezza nei lavori con rischio di caduta! – 11.06.2015
	Corso d'aggiornamento „Ingegneria geotecnica: modellazione e responsabilità” – 26.11.2016

Corso con certificazione: "Formazione generale sulla sicurezza al lavoro per dipendenti pubblici! – 22.05.2015

Corso con attestato di frequenza: „ Aspetti psicosoziali nella gestione di una crisi” – 22.05.2015

Corso con attestato di frequenza: „ QGIS” – 12.05.2015-13.05.2015

Corso con attestato di frequenza: „ Browser protezione civile” – 06.05.2016

Corso con certificazione: "Lavori in quota con sistemi di accesso e posizionamento mediante funi per lavoratori e preposti: formazione teorica - pratica per la sicurezza – Modulo base e modulo A – DPI di 3° categoria contro la caduta dall'alto" - dal 17.03.2014 al 21.03.2014

Corso con certificazione: "Preposti – formazione teorica per la sicurezza per preposti" – 05.05.2014

Corso con attestato di frequenza: "Costruire in zone di pericolo" – 22.05.2014

3° Incontro delle Commissioni di Ingegneria Geotecnica – „Pianificazione, progettazione ed esecuzione" – 27.11.2014

Corso con attestato di frequenza: "Slomove – monitoraggio di movimenti gravitativi – Esperienze applicative e ricerca nell'arco alpino" – 18.12.2014

Corso con attestato di frequenza: "Second EGU Summerschool 2012 – "Structural analysis of crystalline rocks", Advanced techniques of quantitative structural analysis in deformed basement rocks" – 20-08.2012 - 28.08.2012

Corso con attestato di frequenza: "Workshop on physico-chemical processes in seismic faults" – 18.11.2010 – 20.11.2010

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data e firma / Datum und Unterschrift: