Curriculum Vitae

Persönliche Daten

Name, Vorname Spizzo, Mayra Nina

Adresse Hohmattweg 3

3267 Seedorf

Telefon 078 737 75 84

E-Mail mayra.spizzo@students.unibe.ch

Geburtsdatum 4. Juli 1996

Heimatort Ostermundigen

Ausbildung

02/2020 - Universität Bern, Master of Science

Hauptfach Betriebswirtschaftslehre

Abschluss voraussichtlich im September 2022

Thema der Masterarbeit: "Numeracy und Konsumentscheidungen - Verwenden Personen mit niedriger Numeracy bei Produktentscheidungen häufiger

Labels als Informationen in Zahlenform?"

09/2015 - 12/2019 Universität Bern, Bachelor of Science (magna cum laude)

Hauptfach Betriebswirtschaftslehre Nebenfach Nachhaltige Entwicklung

Bachelorarbeit: "Nachhaltig oder bloss Trendmarketing? Eine Analyse der Massnahmen von Schweizer Supermärkten zur Reduktion der Lebensmittel-

verschwendung bei den Konsumenten" (Note: 5.5)

08/2012 - 07/2015 **Gymnasium Neufeld Bern**

Schwerpunktfach Italienisch Notendurchschnitt Matura: 5.4

Arbeitserfahrung

01/2021 - Institut für Wirtschaftsinformatik, Universität Bern

Hilfsassistentin des Technologiezentrums Wirtschaftsinformatik (30%)

- Unterstützung bei Forschungsprojekten und Publikationen
- Verantwortung für die Administration sowie Korrespondenz mit Behörden
- Betreuung und Internationalisierung der Website in drei Sprachen
- Verantwortung für die Finanzen inklusive Zahlungsverkehr

04/2019 - 03/2020 Crowdfunding-Plattform I believe in you

Praktikum Project & Sales (100%)

- Betreuung aller deutsch-, italienischsprachigen und norwegischen Projekte
- Betreuung der Webseite
- Durchführung der Abrechnungen und des Mahnwesens
- Leitung des Kundensupports



08/2016 – 08/2021	Open-Air-Kino cine happening lyss
-------------------	-----------------------------------

Personalverantwortliche

- Planung des Personals und der Einsätze
- Verwaltung der Mitarbeiterdatenbank
- Betreuung der Helfer vor, während und nach dem Anlass
- Erstellung der Abrechnung des Personalressorts

Weitere Erfahrungen

01/2021 - 05/2021	Entwicklung der Geschäftsidee "GlassVote" zur Bereitstellung von transparen-
	ten und validierten Informationen bei Personenwahlen.

02/2018 - 05/2018 Programmierung einer Open Data Applikation (https://mayrasp.github.io/Ju-

gendbefragung/) für das statistische Amt des Kantons Basel-Stadt.

11/2017 Präsentation eines Konzepts bezüglich Verbesserungsmöglichkeiten im Inno-

vationsmanagement bei den Projektleitern Innovation der Post AG.

02/2017 - 08/2017 Erstellung eines zertifizierten Nachhaltigkeitskonzepts gemäss den Global Re-

porting Initiative Standards.

08/2015 - 04/2019 Einsätze als Swiss Volunteer bei diversen Sportanlässen und Festivals.

Sprachkenntnisse

Französisch C1 Englisch C1 Italienisch C1

IT-Kenntnisse

MS Office	Sehr gute Kenntnisse
Adobe Illustrator	Mittlere Kenntnisse
Adobe InDesign	Mittlere Kenntnisse
Adobe Photoshop	Gute Kenntnisse
RStudio und R	Gute Kenntnisse
Python	Gute Kenntnisse
Qualtrics	Mittlere Kenntnisse
Pinnacle Studio	Sehr gute Kenntnisse
Wordpress	Sehr gute Kenntnisse
HTML	Gute Kenntnisse
CSS	Gute Kenntnisse
Java Script	Mittlere Kenntnisse
XML	Grundkenntnisse

Auszeichnungen

2021 Erster Platz bei der Campus Innovation Challenge 2021

Erhalten von Accenture und dem Institut für Wirtschaftsinformatik der Universität Bern für die entwickelte Geschäftsidee "GlassVote".

Nominierung Open Data Student Award 2018

Preis für herausragende Anwendungen von offenen Daten in Lehre und Wei-

terbildung.

2018	Zweiter Platz bei den Top 10 Open Data Apps 2018 Erhalten im Rahmen der Veranstaltung "Open Data und Open Government" an der Universität Bern.
2015	Empfehlung des Rektorats für die Schweizerische Studienstiftung Erhalten vom Rektorat des Gymnasiums Neufeld bei einem Notendurch- schnitt der Matura ab 5.3.
2015	Meyer - Preis 2015 Erhalten vom Gymnasium Neufeld für sehr gute Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern Biologie, Chemie, Physik und Geographie.
Hobbys	
Volleyball Klavier spielen	1. Liga und Nationalliga B beim VBC Münchenbuchsee
Referenzen	

Prof. Dr. Michael Schulte-Mecklenbeck Dozentur für Forschungsmethoden und Decision Science an der Universität Bern Betreuer der Masterarbeit 031 684 44 01 michael.schulte@unibe.ch

Clemens Deinhofer Geschäftsführer des Technologiezentrums Wirtschaftsinformatik 079 891 68 86 clemens.deinhofer@unibe.ch