

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 Konsumententscheidungen - 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 Lebensmittelverschwendung 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%) <ul style="list-style-type: none">- 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%) <ul style="list-style-type: none">- 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 transparenten und validierten Informationen bei Personenwahlen.
02/2018 - 05/2018	Programmierung einer Open Data Applikation (https://mayrasp.github.io/Jugendbefragung/) für das statistische Amt des Kantons Basel-Stadt.
11/2017	Präsentation eines Konzepts bezüglich Verbesserungsmöglichkeiten im Innovationsmanagement bei den Projektleitern Innovation der Post AG.
02/2017 - 08/2017	Erstellung eines zertifizierten Nachhaltigkeitskonzepts gemäss den Global Reporting Initiative Standards.
08/2015 - 04/2019	Einsätze als Swiss Volunteer bei diversen Sportanlässen und Festivals.

Sprachkenntnisse

Deutsch	Muttersprache
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“.
2018	Nominierung Open Data Student Award 2018 Preis für herausragende Anwendungen von offenen Daten in Lehre und Weiterbildung.

- 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 Notendurchschnitt 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 1. Liga und Nationalliga B beim VBC Münchenbuchsee
Klavier spielen

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