

# Mouad Medini

BSc Wirtschaftsinformatik / Digital Business & AI

Ich bin ein zuverlässiger, engagierter und technikaffiner Wirtschaftsinformatik-Absolvent mit Schwerpunkt Business Data Analytics. Ich verfüge über Erfahrung in der Datenanalyse, Visualisierung und im IT-gestützten Prozessmanagement. Mit Tools wie Python, SQL, Power BI, RStudio und Tableau gehe ich routiniert um. In interdisziplinären Projekten habe ich mich durch starke Kommunikationsfähigkeiten und einen klaren Fokus auf datenbasierte Entscheidungsfindung sowie Effizienzsteigerung bewährt.

## Beruflicher Werdegang

Jan. 2024      **Operations Management Engineer**  
- bis jetzt      *SBB CFF FFS, Bern*

- Überwachung komplexer Netzwerke und Systeme
- Koordination mit internen und externen Stakeholdern
- Durchführung technischer Konfigurationen
- Sicherstellung und Pflege von Systemdaten

Sep. 2021      **Sachbearbeiter Junior Strafbefehle**  
- Dez. 2023      *Staatsanwaltschaft Bern-Mittelland, Bern*  
  

- Archivbewirtschaftung
- Bearbeitung von eingehenden Versicherungsanfragen
- Einarbeitung und Betreuung der Aushilfen im Bereich der Aktenvernichtung

## Ausbildung

Sep. 2021      **Wirtschaftsinformatik, BSc**  
- Juli 2025      *Berner Fachhochschule, BFH, Bern*  
  
Aug. 2015      **Berufsmaturität, Handelsdiplom**  
- Juli 2019      *Wirtschaftsmittelschule Bern, WMB, Bern*

## Interessen

- Für den Körper – Fitness, Fussball, Wandern
- Für die Kreativität – Fotografie und Videografie

## Sprachen

Deutsch - C2

Englisch - B2

Französisch - B2

Arabisch - C2

## Projekte

### *Bachelorthesis*

Untersuchung, wie Instandhaltungsbudgets für Weichenanlagen der SBB optimiert werden können, um störungsbedingte Auswirkungen auf den Bahnverkehr zu minimieren.



## Persönliche Daten

**E-Mail**  
mouadmedini@gmail.com

**Telefon**  
079 475 08 85

**Geburtsdatum**  
02.04.1999

## Kenntnisse

Prozessmanagement  
Requirements Engineering  
Software Engineering  
Datenmanagement & Datenanalyse  
Projektmanagement  
Business Process Management

## Tools

R / RStudio  
Python  
SQL  
HTML / CSS  
Javascript  
Power BI  
Tableau  
UML  
BPMN  
Git / GitHub / GitLab