

# Jonas Immanuel Frey

Software Engineer → Data & AI Engineer

📍 Münsingen BE (Raum Bern) · ✉ [jonas.immanuel.frey@gmail.com](mailto:jonas.immanuel.frey@gmail.com) · ☎ 079 292 02 62 🌐 [jonasfrey.dev](https://jonasfrey.dev) · 🖥 [github.com/jonasfrey](https://github.com/jonasfrey) · 🇨🇭 Jg. 1996, Schweizer



**Bewerbung als:** Software Engineer (Java/Spring Boot) mit Entwicklungspfad Data/AI Engineering — ti&m

## Profil

Backend- und Full-Stack-Engineer aus dem **Raum Bern** mit über 10 Jahren Praxis, der genau den Weg gehen möchte, den diese Stelle beschreibt: von solider Backend-Entwicklung hinein in **Data Engineering und AI Engineering**. Seit 2018 baue und betreibe ich an der Universität Bern produktive Backends, **REST-APIs**, Datenpipelines und Automatisierungen auf Linux mit **Docker** — inklusive Integration externer Datenquellen und Aufbereitung grosser Datenbestände (u. a. Publikationsdatenbanken).

Data- und AI-Systeme sind meine Leidenschaft: In eigenen Projekten habe ich KI-Inferenz-Pipelines mit **Python, Whisper und PyTorch** gebaut. Auf der JVM bringe ich **Kotlin**-Erfahrung (BFH) mit und arbeite mich zügig in **Java/Spring Boot** ein. Ich lege Wert auf **Clean Code, Testing, CI/CD und agile Zusammenarbeit** — und freue mich darauf, mit Data Engineers, Data Scientists und Cloud-Spezialist:innen zu wachsen.

## Kernkompetenzen

| Bereich         | Technologien & Nachweise                                                                                                                 |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Backend & Daten | REST-APIs, relationale DB/SQLite, <b>Datenpipelines &amp; -integration</b> , Notion-API- & NASA-ADS-Anbindung, Reporting-Automatisierung |
| JVM             | <b>Kotlin</b> (BFH) · Java-Grundlagen · rascher Einstieg in <b>Spring Boot</b>                                                           |
| Data / AI       | <b>Python</b> , OpenAI Whisper, PyTorch, generative KI, Prompt Engineering; Interesse an Vector-DBs & MLOps                              |
| DevOps          | <b>Docker</b> , Linux-Serveradministration, CI, Git, Betriebssicherheit                                                                  |
| Sprachen        | Python · JavaScript · TypeScript · PHP · Kotlin · Rust · C#                                                                              |
| Qualität        | Clean Code, automatisierte Tests, Code Reviews, agile Methoden                                                                           |

## Ausgewählte Projekte

### 🎬 Video Wizard — Daten-/KI-Pipeline

[github.com/jonasfrey/video\\_wizard](https://github.com/jonasfrey/video_wizard) · Video → Audio → **Spracherkennung (Whisper/PyTorch)** → Text → Export. Python-Inferenz, Deno-Backend, WebSocket. *Aufbau und Orchestrierung einer durchgängigen Datenpipeline.*

### 🌱 websocket — REST-/Service-Framework

[github.com/jonasfrey/websocket](https://github.com/jonasfrey/websocket) · Wiederverwendbares Framework für REST-Endpoints und Services — als Paket veröffentlicht.

### 📊 Browser GPU Monitor — Observability (★ 21)

[github.com/jonasfrey/gpu-monitor-browser-gui](https://github.com/jonasfrey/gpu-monitor-browser-gui) · Live-Telemetrie für Compute-Ressourcen — Nähe zu MLOps & Monitoring.

**Weitere:** `ai_stacking`, `pilotless_poses2` (Computer Vision), `machine_learning`, Python-Tools ( `CADprogramming`, `blender_auto_render` ).

## Berufserfahrung

**Universität Bern — Center for Space and Habitability (CSH)** · *Webmaster & Applikationsentwickler* · Nov 2018 – heute (70–80%, berufsbegleitend)  
Produktive Web-/Server-Applikationen für die Weltraummission **CHEOPS**, den Forschungsschwerpunkt **PlanetS** und **Stellarium Gornergrat**. - Backends, server-basierte Applikationen (Reporting, Publikationen), **Automatisierung komplexer Datenanzeigen** und Aufbereitung grosser Datenbestände - **Schnittstellen/Integrationen:** Synchronisation mit **Notion**-Datenbanken, Anbindung der **NASA-ADS**-Datenbank - **Systemadministration, Linux-Server, Docker**-Umgebungen; Entwicklung in JavaScript und PHP - *Referenz: Dr. Christopher Broeg, CHEOPS Mission Principal Investigator (Zwischenzeugnis siehe Beilage)*

## Ausbildung

---

- **Dipl. Techniker HF Informatik** — GIBB, Bern (*in Ausbildung*) · Diplomarbeit: Mikroskop-Motorisierung (Deno, ESP32, Schrittmotoren)
- **BSc Informatik** — Berner Fachhochschule (BFH), Biel · Teilzeit 2021–2024 · u. a. **Programmierung 1 & 2 in Kotlin**, Algorithmen & Datenstrukturen, Datenbanken (*ohne Abschluss*)
- **Berufsmaturität** Technik, Architektur, Life Sciences — WKS Bern, 2021
- **Eidg. Fähigkeitszeugnis Informatiker EFZ** — Computerschule Bern, 2018 (Gesamtnote 4.6)

## Sprachen

---

**Deutsch** — Muttersprache · **Englisch** — B1 · **Französisch** — B1 (*French a bonus*)

## Beilagen

---

Arbeitszeugnis Universität Bern (Zwischenzeugnis), Eidg. Fähigkeitszeugnis Informatiker EFZ, Berufsmaturitätszeugnis, Leistungsausweis BFH — siehe folgende Seiten.

---

## Warum ti&m

---

Der strukturierte Weg von Java/Spring Boot hin zu Data & AI Engineering passt perfekt zu meinem Profil: starke Engineering-Grundlagen plus echte KI-Leidenschaft. ti&m in **Bern** verbindet spannende Domänen — Banking, Public, Retail — mit modernem Tech-Stack und einer Kultur des Lernens (ti&m academy). Genau dort möchte ich meine Fähigkeiten einbringen und ausbauen.