Einführung in MLOps

02 ÜBER MICH

Tobias Mérinat teaching2025@fsck.ch

Lucerne University of Applied Sciences and Arts

HOCHSCHULE LUZERN

DEPARTMENT OF INFORMATION TECHNOLOGY Lucerne University of Applied Sciences and Arts 6343 Rotkreuz, Switzerland

14. und 15. Februar 2025

Zusammenfassung 1/2

```
name = 'Tobias Merinat'
ausbildung = [
    'MSc in Informatik (UniBe)',
    'MAS in Mgmt, Tech. und Economics (ETHZ)'
]
```

Applied Sciences and Arts
HOCHSCHULT
LUZERN

```
stellen = [
    'Unix System und Network Engineer',
    'Software Entwickler'.
    'Data Warehouse Entwickler',
    'IT Projektleiter',
    'Teamleiter eines kleinen Software Entwicklungsteams',
    'Data Scientist / ML Engineer bei ABIZ/HSLU',
    'Freelancer bei Jaywalker Digital',
    'Teamleiter Machine Learning beim Zoll',
    'Dozent im CAS ML'
```

len(weiterbildungen) == 12 # True

ML und MLOps

- ML Interesse vor gut 11 Jahren aufgeflammt
- Autodidaktisch angeeignet
 - Online-Kurse
 - Bücher
 - Paper
 - Blogs
 - Kaggle
- Seit 7 Jahren professionell



conne University of spiked Sciences and Arts
IOCHSCHULE
.UZERN

4/7

Aktuell: Bundesamt für Zoll und Grenzsicherheit BAZG

Technologien: Nifi, Airflow, PySpark, dbt, Iceberg, Trino, S3, Kafka, GPUs

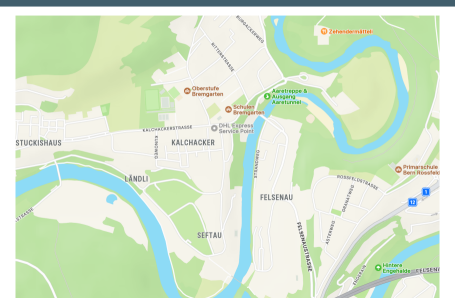




Image generated with Grok. Prompt=Create me an image mashup that contains the original logos of the following products: Nifi, Airflow, PySpark.

dbt, icebera, Trino, S3, Kafka, Nyidia

5/7



Lucenne University of Applied Sciences and Arts
HOCHSCHULE LUZERN

6/7

Toblas Mérinat Einführung in MLOps 14. und 15. Februar 2025

Kontakt

E-Mail teaching2025@fsck.ch
LinkedIn https://www.linkedin.com/in/tobias-m%C3%A9rinat/
Github https://github.com/tobycheese

Kaggle https://www.kaggle.com/tobycheese

Applied Sciences and Arts
HOCHSCHULE
LUZERN

7/7