



## Certificate of Advanced Studies CAS

# Practical Machine Learning

Machine Learning wird in immer mehr Business-Bereichen genutzt, von Produktion, Dienstleistung, HR, Controlling, Logistik bis zu Engineering, Robotik und Cyber Security. Dieses CAS rüstet Sie mit den Methoden und Werkzeugen aus, um ML-Systeme zu bauen und zu nutzen.

### Abschlusskompetenzen

Dieses CAS befähigt Sie zur Anwendung von Machine Learning (ML) im eigenen Arbeitsgebiet sowie zur Mitarbeit in Teams, die ML-Methoden einsetzen oder implementieren.

### Zielgruppen

Das CAS richtet sich an:

- Fachexpert\*innen aus IT und verschiedensten Business-Bereichen, die Machine-Learning-Techniken kennenlernen und anwenden möchten.
- Informatiker\*innen, die Machine Learning in Software-Anwendungen integrieren wollen.

### Weitere Informationen

[bfh.ch/cas-pml](https://bfh.ch/cas-pml)

### Steckbrief

---

#### Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies in «Practical Machine Learning»

---

#### Anzahl ECTS

12 ECTS-Credits

---

#### Kosten

CHF 7 500

---

#### Ort

Biel, Aarbergstrasse 46 (Switzerland Innovation Park Biel/Bienne)

---

#### Auskunft und Anmeldung

Andrea Moser, +41 31 848 32 11, [andrea.moser@bfh.ch](mailto:andrea.moser@bfh.ch)

---

#### CAS-Leitung

Prof. Dr. Arno Schmidhauser, +41 31 848 32 75  
[arno.schmidhauser@bfh.ch](mailto:arno.schmidhauser@bfh.ch)

