



Certificate of Advanced Studies CAS

Artificial Intelligence

Die künstliche Intelligenz erreicht alle Bereiche des Alltags. Lernen Sie in diesem CAS die modernsten Methoden kennen, um AI-Anwendungen in Business, Dienstleistungen, Technologie und Industrie zu entwickeln. Der Schwerpunkt liegt auf selbstlernenden Systemen mit den Methoden des Deep and Reinforcement Learning.

Abschlusskompetenzen

Das CAS befähigt Sie zur professionellen Anwendung und Implementierung von Deep Learning und Deep Reinforcement Learning in verschiedensten Anwendungsbereichen sowie zur Mitarbeit in Teams, die AI-Methoden einsetzen.

Zielgruppen

- Fachexpert*innen aus IT, Industrie und Business, die moderne AI-Techniken kennenlernen und anwenden möchten
- Informatiker*innen, die AI-Techniken in neue Applikationen, IT-Dienstleistungen und IT-Landschaften integrieren wollen

Weitere Informationen

bfh.ch/cas-ai

Steckbrief

Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies in «Artificial Intelligence»

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

CAS-Leitung

Ilja Rasin, ilja.rasin@bfh.ch

