

BASISKURS GENERATIVE KI

Dieser eintägige Kurs führt in die Grundlagen der Verwendung von Generativen KI-Tools und -Methoden ein und zeigt an praxisnahen Beispielen den Nutzen für Unternehmen bei der Verarbeitung von Texten, visuellen Medien sowie Audio-Daten auf. Die Handhabung von KI-Tools wird durch die praktische Anwendung trainiert und zeigt Schritt für Schritt, was mit Generativer KI erreichbar sein kann, und was nicht. Ziel des Kurses ist einen kompakten Überblick über KI-Instrumente und deren nutzbringenden Einsatz zu erhalten.

>> www.fh-kufstein.ac.at/basis-ki

ZERTIFIKATSLEHRGANG EXPERT IN ANGEWANDTER GENERATIVER KI

Dieser akademische Lehrgang schließt mit einem Zertifikat ab und setzt den Fokus auf die vertiefende Verwendung von KI-Modellen und -Tools. Hier wird u.a. die Verwendung eigener Unternehmensdaten in KI-Tools veranschaulicht, als auch die Optimierung von Unternehmensprozessen durch Artificial-Intelligence-Agenten (AI) gelehrt. Es kann aus drei Vertiefungsrichtungen gewählt werden: Prozessoptimierung, visuelle Marketing-Instrumente oder Programmierung. Dieser Lehrgang kann verteilt über mehrere Wochen oder im Rahmen einer kompakten Woche konsumiert werden (in Summe sechs Unterrichtstage).

>> www.fh-kufstein.ac.at/zert-ki

MASTERSTUDIENGÄNGE IN VERTIEFENDEN KI-ANWENDUNGSBEREICHEN

Die FH Kufstein Tirol bietet durch ihre Masterstudiengänge verschiedene Möglichkeiten, sich in KI-Anwendungen zu vertiefen. Diese drei Studiengänge umfassen vier Semester und sind insbesondere auf Berufstätige ausgerichtet. Hinsichtlich Künstlicher Intelligenz greift jede Studienrichtung andere Aspekte der Anwendung auf.

Data Science & Intelligent Analytics

Obwohl Daten schon seit jeher dazu genutzt wurden, unternehmerische Prozesse zu unterstützen, bieten wachsende Datenspeicher und die sich stetig verbessernden Möglichkeiten zur automatisierten Datenanalyse neue und oft ungenutzte Potentiale.

>> www.fh-kufstein.ac.at/dsia

Digital Marketing

Kompetenzaufbau an der Schnittstelle von Marketing, Kreativität & Webtechnologie, kombiniert mit sozialen Kompetenzen und der Vermittlung von Führungsqualitäten.

>> www.fh-kufstein.ac.at/dimbb

Smart Products & Solutions

In einer komplexen und vernetzten Welt ist es für Unternehmen unabdingbar, sich mit den neuen digitalen Technologien kritisch auseinanderzusetzen, um diese zielgerichtet verwenden zu können.

>> www.fh-kufstein.ac.at/sps

SHORT FACTS

- >> Grundlagen von KI verstehen und anwenden
- >> Hands-On-Qualität durch praktische Übungen
- >> KI-Nutzen für Unternehmenszwecke beurteilen
- >> Niveau: Einsteiger:innen, leicht Fortgeschrittene
- >> Zertifizierung durch CertNexus (GenAIBIZ) optional möglich
- >> 1 Tag | Teilnahmebestätigung

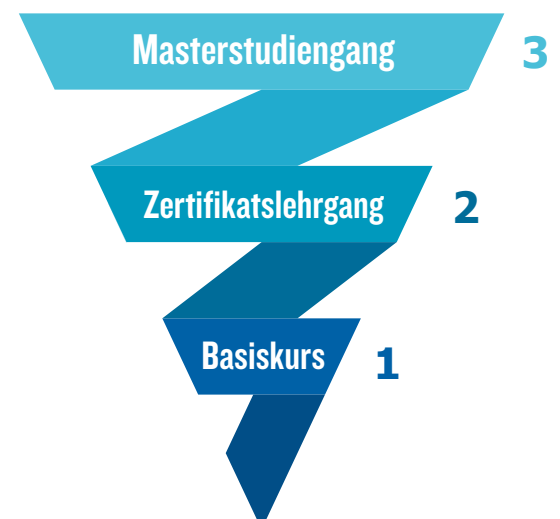
SHORT FACTS

- >> Vertiefte Anwendung von KI-Modellen und -Tools
- >> Arbeiten auf Basis eigener Unternehmensdaten
- >> Auswahl aus 3 Vertiefungsrichtungen
- >> Niveau: Fortgeschrittene
- >> 6 Tage (innerh. mehrerer Wochen oder 1-wöchiger Block)
- >> Abschlusszertifikat | 8 ECTS | Micro-Credential

SHORT FACTS

- >> Professioneller KI-Einsatz in unterschiedlichen Disziplinen
- >> 3 spezialisierte Masterstudiengänge
- >> Hands-On-Qualität durch Projekte und Science Labs
- >> Niveau: Fachkräfte unterschiedlicher Branchen
- >> 4 Semester in berufsbegleitender Form
- >> Akademischer Abschluss MA oder MSc | 120 ECTS

VERTIEFUNGSPFAD



WEITERE INFORMATIONEN & KONTAKT

Tel. +43 5372 71819 201 | business-school@fh-kufstein.ac.at

Fachhochschule Kufstein Tirol International Business School GmbH
Andreas Hofer-Straße 7 // 6330 Kufstein/Austria // www.fh-kufstein.ac.at