



## Künstliche Intelligenz im Alltag und Beruf

### Praxisworkshop mit KI-Experte Luca Fortuna

Künstliche Intelligenz (KI) entwickelt sich rasant und ist bereits in vielen Bereichen unseres täglichen Lebens und Berufs integriert. Dieser Workshop an zwei Abenden bietet Ihnen einen fundierten Einblick in die Welt der KI, einschliesslich Text- und Bild-KI-Anwendungen. Entdecken Sie, wie KI-Technologien wie ChatGPT und KI-Bildgenerierung funktionieren, und lernen Sie, wie sie in verschiedenen Branchen eingesetzt werden.

Erfahren Sie, wie Sie KI in Ihrem Alltag und Beruf nutzen und integrieren können, um produktiver zu sein und bessere Ergebnisse zu erzielen.

#### Themen

- Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
- KI im Alltag und Beruf
- Text-KI: Chatbots, Sprachassistenten und Textgenerierung
- Bild-KI: Bilderkennung, Gesichtserkennung und KI-generierte Kunst
- Datenschutz, Ethik und Regulierung im Bereich KI
- Zukunft der Künstlichen Intelligenz

#### Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit einem Computer

#### Dauer

2 Abende

#### Zeit

18:30–21:30 Uhr

#### Investition

CHF 415.–

#### Inklusive


- ✓ Zertifikat
- ✓ Manuskript
- ✓ Getränke

#### Zusätzliche Informationen

Maximal sieben weitere Teilnehmende

#### Beratung, Informationen und Anmeldung

 [www.compucollege.ch/anmeldung](http://www.compucollege.ch/anmeldung)

 052 620 28 80

compucollege  
boris litmanowitsch  
schützengraben 20  
ch-8200 schaffhausen

telefon 052 620 28 80  
fax 052 620 28 20

info@compucollege.ch  
www.compucollege.ch



## Künstliche Intelligenz im Alltag und Beruf

### Praxisworkshop mit KI-Experte Luca Fortuna



das Weiterbildungszentrum  
für Informatik

#### 1. Kurstermin

##### Text-KI und Anwendungen

- Einführung ins Thema künstliche Intelligenz
- KI im Alltag: Sprachassistenten, Empfehlungssysteme und soziale Medien
- Kommunikation und Text-KI: Chatbots, Übersetzungsdienste und Textgenerierung
- Integration von ChatGPT in alltägliche Programme und Dienstleistungen
- Prompt-Engineering für effektive KI-Antworten
- Praktische Übungen und Demonstrationen
- Datenschutz, Ethik und Regulierung im Bereich KI

#### 2. Kurstermin

##### Bild-KI und Anwendungen

- Bild- und Videoanalyse mit KI: Bilderkennung, Objekterkennung und Gesichtserkennung
- Prompt-Engineering in der Bild-KI
- KI im Gesundheitswesen: Diagnostikunterstützung und medizinische Bildanalyse
- Künstliche Intelligenz in der Kunst und Bildgenerierung: DALL-E, Midjourney und KI-generierte Kunst
- Praktische Übungen und Demonstrationen
- Datenschutz, Ethik und Regulierung - Vertiefung
- Zukunft der Künstlichen Intelligenz in der Bild- und Videoanalyse

**Buchen Sie unsere Kurse sowie weitere individuelle Themen auch als Firmen  
seminare oder in Form von Privatstunden.**

compucollege  
boris litmanowitsch  
schützengraben 20  
ch-8200 schaffhausen

telefon 052 620 28 80  
fax 052 620 28 20

info@compucollege.ch  
www.compucollege.ch