

## AI Bootcamp

Neu im Programm

### Nutzen

Künstliche Intelligenz ist ohne Zweifel eine der Schlüsseltechnologien im digitalen Wandel. Immer mehr Unternehmen setzen diese Technologie ein und profitieren von effizienteren Prozessen und innovativen Produkten.

In diesem Seminar erhalten Sie an nur einem Tag einen umfanglichen Überblick über Theorie und Anwendung der Künstlichen Intelligenz. Sie erfahren, was sich hinter dem Begriff verbirgt, wie die gängigsten KI-Modelle konkret funktionieren und welche Methoden und Tools man benötigt, um eine KI-Anwendung zu entwickeln.

### Inhalt

#### **Begrifflichkeiten, Einordnung, Geschichte und Anwendungen der Künstlichen Intelligenz**

##### **Machine Learning Deep Dive**

- Überblick über die gängigsten Machine-Learning-Modelle
- Workflow für die Entwicklung eines Machine-Learning-Modells
- Evaluierung und Anwendung der Modelle

##### **Deep Learning Deep Dive**

- Überblick über neuronale Netze
- Training neuronaler Netze
- Evaluierung und Anwendung neuronaler Netze

##### **Werkzeuge für die Entwicklung von KI-Anwendungen**

##### **KI in Aktion: Konkrete Use Cases und deren Umsetzung**

### Zielgruppe

Projektleiter, Verantwortliche im Digitalisierungsbereich, Entwickler

### Zusmarshausen

17. Okt. 2022  
(0769 TYSK 22A)

### Terminetails

09:00 bis 17:00 Uhr

### Preis

EUR 390,-

### Kontakt

Dagmar Merk  
Telefon: 0821 3162-453  
dagmar.merk@schwaben.ihk.de

### Standort und Termin im Überblick

Zusmarshausen 17. Okt. 2022 (0769 TYSK 22A) Vollzeit

**Link zur Veranstaltung**

<https://www.ihk-akademie-schwaben.de/weiterbildung/seminar/235041>

