

Kursstart alle 4 Wochen

# Deep Learning

Mit Deep Learning lassen sich große Datenmengen nach Mustern und Modellen untersuchen. Es kommt daher häufig für die Objekt-, Gesichts- oder Spracherkennung zum Einsatz. Der Kurs erläutert dir die Methoden des Deep Learnings auf Basis von neuronalen Netzen.

 **Abschlussart**  
Zertifikat „Deep Learning“

 **Abschlussprüfung**  
Praxisbezogene Projektarbeit mit Abschlusspräsentation

 **Dauer**  
4 Wochen

 **Unterrichtszeiten**  
Montag bis Freitag von 8:30 bis 15:35 Uhr  
(in Wochen mit Feiertagen von 8:30 bis 17:10 Uhr)

 **Nächste Kursstarts**  
14.10.2024  
11.11.2024  
09.12.2024

## LEHRGANGSZIEL

Nach dem Lehrgang kennst du die Einsatzbereiche von Deep Learning und die Funktionsweisen neuronaler Netzwerke. Du verstehst, wie neuronale Netze Objekte in Bildern erkennen können, und bist in der Lage, maschinelles Lernen bereitzustellen und Prozesse zu dokumentieren.

## ZIELGRUPPE

Informatiker:innen, Mathematiker:innen, Elektrotechniker:innen sowie Personen mit Studium der (Wirtschafts-) Ingenieurwissenschaften

## BERUFSAUSSICHTEN

Mit Deep Learning lassen sich große Datenmengen nach Mustern und Modellen untersuchen. Deshalb kommt es im Rahmen künstlicher Intelligenz häufig für die Gesichts-, Objekt- oder Spracherkennung zum Einsatz, so z. B. bei der medizinischen Bilderkennung, Text- und Spracherkennung im Vertrieb, bei der IT-Datensicherheit oder beim Monitoring von Finanztransaktionen. Fachkräfte mit diesem Wissen können daher vielseitig eingesetzt werden und sind am Arbeitsmarkt entsprechend nachgefragt.

Dein aussagekräftiges Zertifikat gibt detaillierten Einblick in deine erworbenen Qualifikationen und verbessert deine beruflichen Chancen.

## VORAUSSETZUNGEN

Vorkenntnisse im Bereich Machine Learning sowie in der Programmiersprache Python werden vorausgesetzt.

## LEHRGANGSINHALTE

### Einführung Deep Learning (ca. 1 Tag)

Deep Learning als eine Art von Machine Learning

### Grundlagen in neuronalen Netzen (ca. 4 Tage)

Perceptron  
Berechnung neuronaler Netze  
Optimierung der Modellparameter, Backpropagation  
Deep-Learning-Bibliotheken  
Regression vs. Klassifikation  
Lernkurven, Überanpassung und Regularisierung  
Hyperparameteroptimierung  
Stochastischer Gradientenabstieg (SGD)  
Momentum, Adam Optimizer  
Lernrate

### Convolutional Neural Network (CNN) (ca. 2 Tage)

Bildklassifizierung  
Convolutional-Schichten, Pooling-Schichten  
Reshaping-Schichten, Flatten, Global-Average-Pooling  
CNN-Architekturen ImageNet-Competition  
Tiefe neuronale Netze, Vanishing Gradients, Skip-Verbindungen, Batch-Normalization

### Transfer Learning (ca. 1 Tag)

Anpassen von Modellen  
Unüberwachtes Vortrainieren  
Image-Data-Augmentation, Explainable AI

### Regional CNN (ca. 1 Tag)

Objektlokalisierung  
Regressionsprobleme  
Verzweigte neuronale Netze

### Methoden der kreativen Bilderzeugung (ca. 1 Tag)

Generative Adversarial Networks (GAN)  
Deepfakes  
Diffusionsmodelle

### Recurrente neuronale Netze (ca. 2 Tage)

Sequenzanalyse  
Rekurrente Schichten  
Backpropagation through time (BPTT)  
Analyse von Zeitreihen  
Exploding und Vanishing Gradient Probleme  
LSTM (Long Short-Term Memory)  
GRU (Gated Recurrent Unit)  
Deep RNN  
Deep LSTM

### Textverarbeitung durch neuronale Netze (ca. 2 Tage)

Text-Preprocessing  
Embedding-Schichten  
Text-Klassifizierung  
Sentimentanalyse  
Transfer-Learning in NLP  
Übersetzungen  
Sequence-to-Sequence-Verfahren, Encoder-Decoder-Architektur

### Sprachmodelle (ca. 1 Tag)

BERT, GPT  
Attention-Schichten, Transformers  
Textgeneration-Pipelines  
Summarization  
Chatbots

### Deep Reinforcement Learning (ca. 1 Tag)

Steuerung dynamischer Systeme  
Agentensysteme  
Training durch Belohnungen  
Policy Gradients  
Deep-Q-Learning

### Bayes'sche neuronale Netze (ca. 1 Tag)

Unsicherheiten in neuronalen Netzen  
Statistische Bewertung von Prognosen  
Konfidenz, Standardabweichung  
Unbalancierte Daten  
Sampling-Methoden

### Projektarbeit (ca. 3 Tage)

Zur Vertiefung der gelernten Inhalte  
Präsentation der Projektergebnisse

## UNTERRICHTSKONZEPT

### Didaktisches Konzept

Deine Dozierenden sind sowohl fachlich als auch didaktisch hoch qualifiziert und werden dich vom ersten bis zum letzten Tag unterrichten (kein Selbstlernsystem).

Du lernst in effektiven Kleingruppen. Die Kurse bestehen in der Regel aus 6 bis 25 Teilnehmenden. Der allgemeine Unterricht wird in allen Kursmodulen durch zahlreiche praxisbezogene Übungen ergänzt. Die Übungsphase ist ein wichtiger Bestandteil des Unterrichts, denn in dieser Zeit verarbeitest du das neu Erlernte und erlangst Sicherheit und Routine in der Anwendung. Im letzten Abschnitt des Lehrgangs findet eine Projektarbeit, eine Fallstudie oder eine Abschlussprüfung statt.

### Virtueller Klassenraum alfaview®

Der Unterricht findet über die moderne Videotechnik alfaview® statt - entweder bequem von zu Hause oder bei uns im Bildungszentrum. Über alfaview® kann sich der gesamte Kurs face-to-face sehen, in lippensynchroner Sprachqualität miteinander kommunizieren und an gemeinsamen Projekten arbeiten. Du kannst selbstverständlich auch deine zugeschalteten Trainer:innen jederzeit live sehen, mit diesen sprechen und du wirst während der gesamten Kursdauer von deinen Dozierenden in Echtzeit unterrichtet. Der Unterricht ist kein E-Learning, sondern echter Live-Präsenzunterricht über Videotechnik.

## FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Alle Lehrgänge werden von der Agentur für Arbeit gefördert und sind nach der Zulassungsverordnung AZAV zertifiziert. Bei der Einreichung eines Bildungsgutscheines oder eines Aktivierungs- und Vermittlungsgutscheines werden in der Regel die gesamten Lehrgangskosten von Ihrer Förderstelle übernommen.

Eine Förderung ist auch über den Europäischen Sozialfonds (ESF), die Deutsche Rentenversicherung (DRV) oder über regionale Förderprogramme möglich. Als Zeitsoldat:in besteht die Möglichkeit, Weiterbildungen über den Berufsförderungsdienst (BFD) zu besuchen. Auch Firmen können ihre Mitarbeiter:innen über eine Förderung der Agentur für Arbeit (Qualifizierungschancengesetz) qualifizieren lassen.

- ① Änderungen möglich. Die Lehrgangsinhalte werden regelmäßig aktualisiert. Die aktuellen Lehrgangsinhalte findest Du immer unter [smartbuilding.alfatraining.de](https://smartbuilding.alfatraining.de).