

Deep Learning - mit Python und TensorFlow und Keras

Dauer: 3 Tage

[Zur Online-Buchung](#)

Artikelnummer: PD1

Preis zzgl. MwSt.: 1.690,00 €

Kurskategorien: [Python](#)

Verfügbare Kursorte:

Live-Online-Training, Berlin, Bremen, Dortmund, Dresden, Düsseldorf, Erfurt, Essen, Frankfurt, Freiburg, Hamburg, Hannover, Jena, Karlsruhe, Kassel, Koblenz, Köln, Krefeld, Leipzig, Lippstadt, Mannheim, München, Münster, Nürnberg, Regenstauf, Saarbrücken, Siegen, Stuttgart, Wien

Verfügbare Kurstermine:

04.11. - 06.11.2026, 05.11. - 07.11.2025, 09.09. - 11.09.2026, 10.09. - 12.09.2025, 13.10. - 15.10.2025, 15.07. - 17.07.2026, 20.05. - 22.05.2026, 25.03. - 27.03.2026, 28.01. - 30.01.2026,
Auf Anfrage

Kursbeschreibung

Dieses Seminar führt Sie in moderne Deep-Learning-Techniken ein. Sie arbeiten mit neuronalen Netzen wie CNNs, RNNs und MLPs und setzen diese mit TensorFlow und der Keras API um. Neben dem Aufbau und Training von Modellen lernen Sie, diese zu tunen und in Projekten praktisch anzuwenden. Der Kurs verbindet Theorie und Praxis auf verständliche Weise für den optimalen Lernerfolg. Hinweis: Dieses Seminar ist ein Angebot der PC-COLLEGE Gruppe.
