

Deep Learning - mit Python und PyTorch

Dauer: 3 Tage

[Zur Online-Buchung](#)

Artikelnummer: PD2

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:

09.03. - 11.03.2026, 11.05. - 13.05.2026, 17.12. - 19.12.2025, 19.01. - 21.01.2026, 19.10. - 21.10.2026, 20.10. - 22.10.2025, 21.12. - 23.12.2026, 29.06. - 01.07.2026, 31.08. - 02.09.2026,
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 PyTorch um. Neben dem Aufbau und Training lernen Sie, Modelle zu optimieren und in Projekten praktisch anzuwenden. Der Kurs verbindet Theorie und Praxis auf verständliche Weise. Hinweis: Dieses Seminar ist ein Angebot der PC-COLLEGE Gruppe