



Nutzung von Google Colab Pro für die Schulung Certified Data Scientist Specialized in Deep Learning & Generative AI

- Laden Sie sich die Jupyter Notebooks über Ihren OneDrive Zugang herunter.

OneDrive

↓ Herunterladen Kopieren nach

BB Bonakdar, Said Benjamin > Schulungsunterlagen 2024 > CDS Deep Learning > Deep Learning 2024.03.11 > Jupyter Notebooks - Übungen

✓	Name	Geändert	Geändert von	Dateigröße	Freigabe	Aktivität
✓	02_1_Intro_Tensorflow+logistic.ipynb	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	46,3 KB	Geteilt	
✓	02_2_Intro_Tensorflow+logistic_MN...	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	34,6 KB	Geteilt	
✓	03_1_Intro_Tensorflow+mlp+keras.i...	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	38,9 KB	Geteilt	
✓	03_3_Übung_Predictive_Maintenanc...	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	491 KB	Geteilt	
✓	04_1_fasttext.ipynb	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	18,9 KB	Geteilt	
✓	04_2_word2vec_classify_imdb.ipynb	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	17,1 KB	Geteilt	
✓	04_3_bertViz.ipynb	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	15,7 KB	Geteilt	
✓	04_4_DISTILLBERT_finetune_IMDB.i...	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	27,5 KB	Geteilt	
✓	04_6_Skip_Gram_Implementation.ip...	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	557 KB	Geteilt	
✓	05_1_convolutional_network_CIFAR1...	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	14,0 KB	Geteilt	
✓	05_2_Vision_Transformer.ipynb	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	687 KB	Geteilt	
✓	06_1_rnn_keras_captions.ipynb	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	33,7 KB	Geteilt	
✓	06_2_GPT_huggingface.ipynb	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	11,2 KB	Geteilt	
✓	06_3_rnn_keras_time_series.ipynb	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	41,1 KB	Geteilt	
✓	07_1_transformer_pt_en_train.ipynb	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	75,2 KB	Geteilt	
✓	07_2_T5_translate_en_de.ipynb	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	10,5 KB	Geteilt	
✓	08_1_reinforcement_q_learning.ipynb	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	78,4 KB	Geteilt	
✓	08_2_stable_baselines3.ipynb	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	318 KB	Geteilt	
✓	09_1_generative_models_MNIST-GA...	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	91,8 KB	Geteilt	
✓	09_2_text2image_stable_diffusion.ip...	vor 4 Minuten	Boelsems, Jonathan	16,5 KB	Geteilt	

- Folgen Sie diesem [Link](#), um auf die Registrierungsseite von Google Colab Pro zu gelangen und wählen Sie die Option „Pay As You Go“ für 100 Recheneinheiten aus.

Pay As You Go

11,01 € für
100 Recheneinheiten

50,28 € für
500 Recheneinheiten

Sie haben derzeit 0 Recheneinheiten.

Recheneinheiten laufen nach 90 Tagen ab.
Kaufen Sie mehr, wenn Sie sie brauchen.

✓ Kein Abo erforderlich.


Sie zahlen nur für das, was Sie wirklich nutzen.

✓ Schnellere GPUs


Führen Sie ein Upgrade auf leistungsfähigere GPUs durch.

- Folgen Sie den Anweisungen von Google bezüglich der Zahlungsabwicklung.

Kauf abschließen

 100 Colab-Recheneinheiten 11,01 €


Weitere Details ▼

 Kredit- oder Debitkarte hinzufügen

Kartennummer

#

Name des Karteninhabers

 Rechnungsadresse

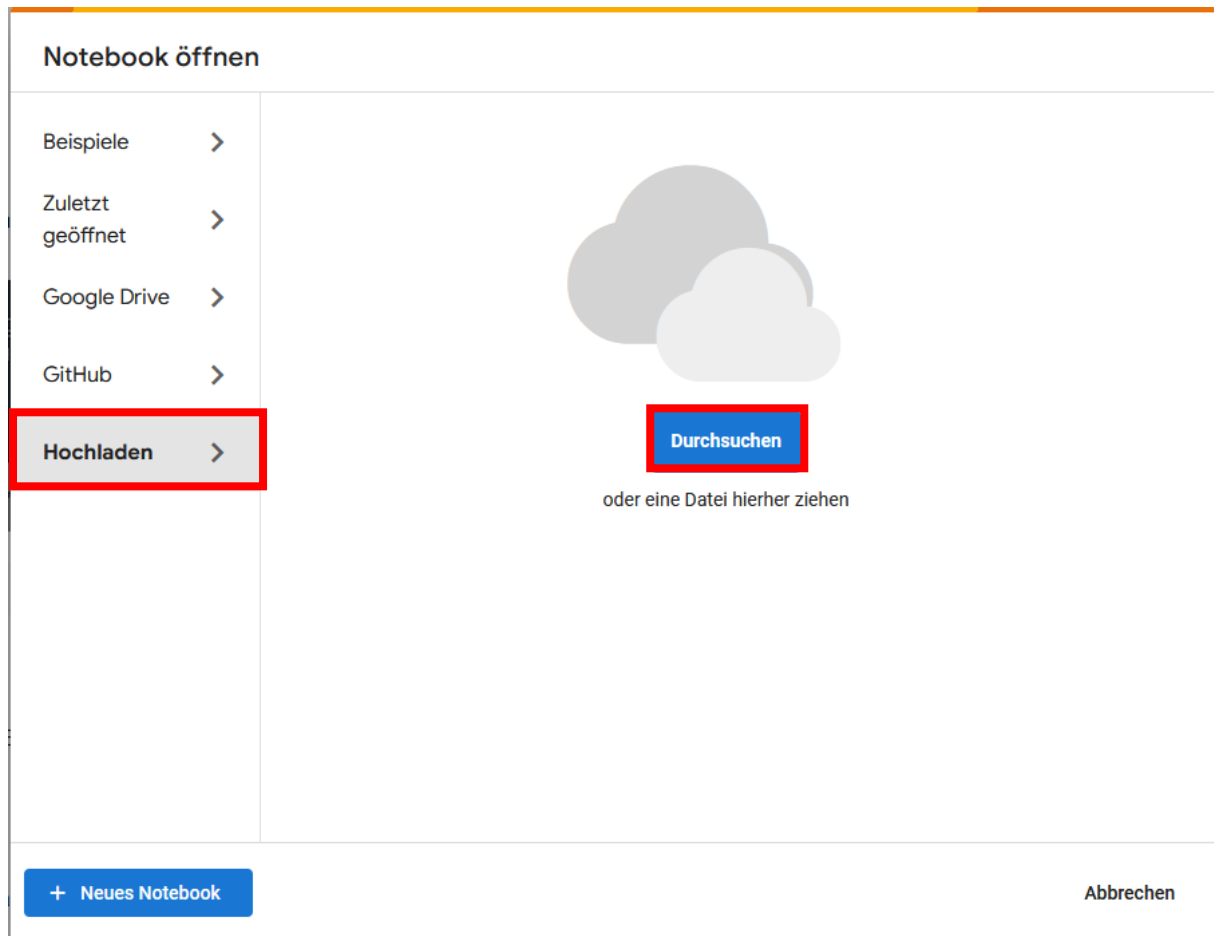
Es gelten die [Nutzungsbedingungen](#) von Google Payments, denen du zuvor zugestimmt hast. In den [Datenschutzhinweise](#) wird erläutert, wie Google mit deinen Daten umgeht.

Wenn Sie fortfahren, akzeptieren Sie die [Nutzungsbedingungen von Colab Pro](#). Ihnen werden 11,01 € zuzüglich anfallender Steuern in Rechnung gestellt. Sie können Ihren Kauf jederzeit im [Google-Zahlungszentrum](#) verwalten. Weitere Informationen, einschließlich zur Kompatibilität und Interoperabilität, finden Sie auf der Seite mit den [Colab-FAQs](#).

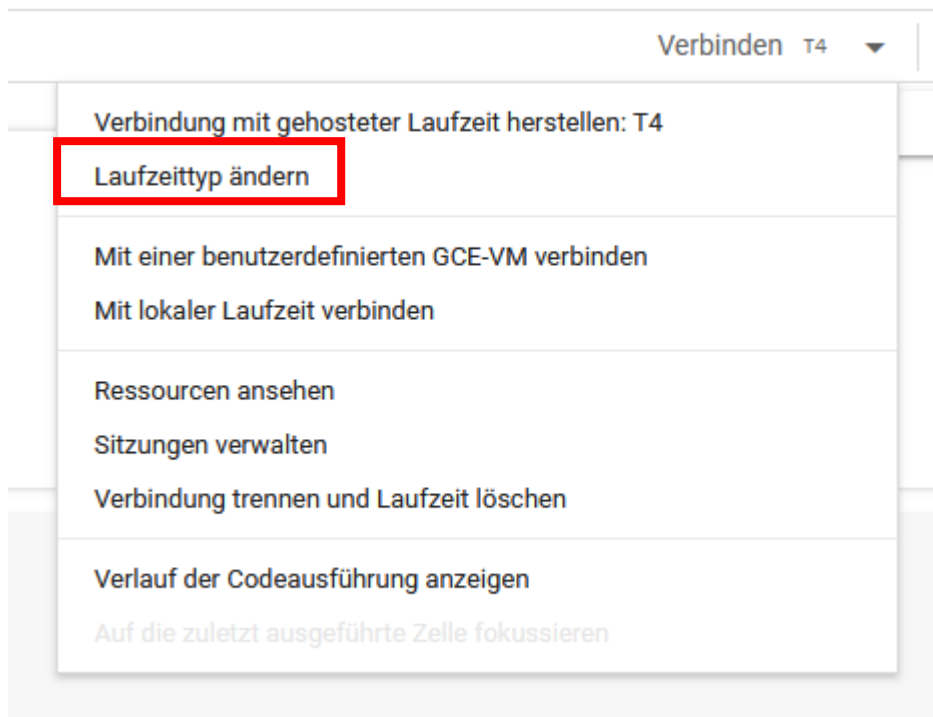
[Colab kontaktieren](#)

Kaufen

- Öffnen Sie [Colab](#) und wählen Sie die Option „hochladen“ aus, um Ihr Notebook zu öffnen.



- Wählen Sie aus dem Dropdown Menü am oberen rechten Rand die Option „Laufzeittyp ändern“ aus und wählen Sie unter „Hardwarebeschleuniger“ die Option „A100 GPU“ aus.



- Sie können jetzt mit den Übungen beginnen.