

# NCA-GENM Prüfungsfragen, NCA-GENM Fragen und Antworten, NVIDIA Generative AI Multimodal



P.S. Kostenlose 2026 NVIDIA NCA-GENM Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von DeutschPrüfung verfügbar:  
[https://drive.google.com/open?id=1gwp30\\_kHwcECXQ6BuD49VQS-pDvcws\\_8](https://drive.google.com/open?id=1gwp30_kHwcECXQ6BuD49VQS-pDvcws_8)

Wissen Sie NVIDIA NCA-GENM Dumps von DeutschPrüfung? Warum sind diese Dumps von den Benutzern gut bewertet? Wollen Sie diese Dumps probieren? Klicken Sie bitte DeutschPrüfung Website und die Demo herunterladen. Und jeder Fragenkatalog hat eine kostenlose Demo. Wenn Sie es gut finden, können Sie diese Dumps sofort kaufen. Nach dem Kauf können Sie auch einen einjährigen kostenlosen Aktualisierungsservice bekommen. Innerhalb eines Jahres können Sie die neuesten NVIDIA NCA-GENM Prüfungsunterlagen besitzen. Damit können Sie NVIDIA NCA-GENM Zertifizierungsprüfung sehr leicht bestehen und dieses Zertifikat bekommen.

Um die NVIDIA NCA-GENM Zertifizierungsprüfung zu bestehen, ist es notwendig, dass man entsprechende Prüfungsunterlagen benutzt. Unser DeutschPrüfung wird Ihnen so schnell wie möglich die Forschungsmaterialien für NVIDIA NCA-GENM Zertifizierungsprüfung bieten, die von großer Wichtigkeit ist. Unsere IT-Experten sind erfahrungsreich. Die von ihnen bearbeiteten Forschungsmaterialien sind den echten Prüfungen sehr ähnlich, fast identisch. DeutschPrüfung ist eine spezielle Website, die Prüflingen Hilfe beim Bestehen der NVIDIA NCA-GENM Zertifizierungsprüfung bietet.

>> NCA-GENM Praxisprüfung <<

## NCA-GENM Prüfungsfragen & NCA-GENM Echte Fragen

Die Prüfungsunterlagen zur NVIDIA NCA-GENM Zertifizierungsprüfung werden nach dem Lehrkompendium und den echten Prüfungen bearbeitet. Wir aktualisieren auch ständig unsere Schulungsunterlagen, so dass Sie in erster Zeit die neuesten und besten Informationen bekommen. Wenn Sie unsere Schulungsunterlagen zur NVIDIA NCA-GENM Zertifizierungsprüfung kaufen, können Sie einen einjährigen kostenlosen Update-Service bekommen. Sie können jederzeit Abommmentszeit verlängern, so dass Sie mehr Zeit haben, sich auf die NVIDIA NCA-GENM Prüfung vorzubereiten.

## NVIDIA Generative AI Multimodal NCA-GENM Prüfungsfragen mit Lösungen (Q245-Q250):

### 245. Frage

You are tasked with creating a multimodal AI assistant that can understand and respond to user queries based on images and text. The assistant should be able to identify objects in images, understand the relationships between them, and answer questions about the image content using natural language. Given a scenario where a user uploads an image of a living room and asks, 'What is the

color of the sofa next to the window?', what are the essential steps and techniques needed to implement this functionality?

- A. Object detection: Use an object detection model (e.g., YOLO, Faster R-CNN) to identify objects in the image (sofa, window, etc.).
- **B. All of the above.**
- C. Relationship extraction: Use a relationship extraction model to determine the spatial relationships between the detected objects (e.g., 'sofa is next to window').
- D. Sentiment Analysis.
- E. Visual question answering (VQA): Use a VQA model that takes the image and the user's question as input and generates a natural language answer (e.g., 'The sofa is blue').

**Antwort: B**

Begründung:

All steps are required. Object detection identifies the objects, relationship extraction understands their spatial relationships, and VQA generates the natural language answer based on the image and question. Sentiment analysis is not relevant in this scenario.

#### 246. Frage

A research team has developed a novel multimodal model that fuses text, image, and audio data. They want to quantitatively evaluate the model's performance in comparison to several existing state-of-the-art models. Which of the following evaluation metrics would be MOST appropriate to assess the model's ability to generate coherent and relevant text descriptions based on the combined multimodal input?

- A. Frechet Inception Distance (FID).
- **B. BLEU (Bilingual Evaluation Understudy) and ROUGE (Recall-Oriented Understudy for Gisting Evaluation).**
- C. Inception Score.
- D. Perplexity.
- E. Structural Similarity Index Measure (SSIM).

**Antwort: B**

Begründung:

BLEU and ROUGE are standard metrics for evaluating text generation tasks by comparing the generated text to reference texts. They assess the similarity and overlap in terms of n-grams. Perplexity measures the uncertainty of a language model. Inception Score and FID are used for evaluating image generation quality. SSIM measures the similarity between two images.

#### 247. Frage

You are experimenting with different multimodal transformer architectures for a video understanding task. You are using a large pre-trained model and fine-tuning it on your specific dataset. You observe that the model is overfitting and struggling to generalize to unseen videos. Which of the following techniques would be most effective in mitigating overfitting in this scenario? (Choose two)

- **A. Employ data augmentation techniques specifically designed for video data (e.g., temporal jittering, random cropping).**
- B. Use a smaller pre-trained model.
- C. Increase the batch size significantly.
- D. Reduce the number of transformer layers in the model.
- **E. Implement weight decay and dropout regularization.**

**Antwort: A,E**

Begründung:

Weight decay and dropout are standard regularization techniques that help prevent overfitting. Data augmentation increases the diversity of the training data, improving the model's ability to generalize. Reducing the number of layers is a potentially viable option, but requires experimentation to achieve optimum performance.

#### 248. Frage

You have a multimodal model that processes images and text, and you want to deploy it on an edge device with limited computational resources. Which of the following hardware acceleration strategies would be MOST effective in improving the model's inference speed on the edge device?

- A. Offloading complex computations to a cloud server.
- **B. Using NVIDIA TensorRT to optimize the model for the specific edge device.**
- C. Using a larger batch size to improve GPU utilization.
- D. Implementing distributed inference across multiple edge devices.
- **E. Converting the model to a smaller architecture with fewer parameters, accepting a lower accuracy.**

**Antwort: B,E**

Begründung:

NVIDIA TensorRT is specifically designed to optimize models for NVIDIA GPUs, which are commonly found in edge devices. Converting to a smaller architecture reduces the computational burden on the edge device. Distributed inference is complex to setup and cloud offloading defeats the purpose of edge deployments. A larger batch size requires more memory, which can be limiting on edge devices. Accepting a lower accuracy can improve inference, which can be acceptable for certain edge deployments

#### 249. Frage

Consider the following code snippet, where you are trying to load image and text data for a multimodal model. What is the most likely cause of error if the code fails during the image loading step?

- A. The learning rate is set too high.
- B. The batch size is too large.
- **C. The image files are corrupted or in an unsupported format.**
- D. The system doesn't have CUDA drivers installed.
- E. The text data is not in IJTF-8 encoding.

**Antwort: C**

Begründung:

Since the error occurs specifically during the image loading step, the most likely cause is related to the image files themselves. Corrupted files or unsupported formats would prevent the image loading library from successfully reading the images. The other options are less likely to cause an error specifically during image loading.

#### 250. Frage

.....

Unser DeutschPrüfung bietet den Kandidaten nicht nur gute Produkten sondern auch vollständigen Service. Wenn Sie unsere Produkte benutzen, können Sie einen einjährigen kostenlosen Update-Service genießen. Wir benachrichtigen den Kandidaten in erster Zeit die neuen Prüfungsmaterialien zur NVIDIA NCA-GENM Zertifizierung mit dem besten Service.

**NCA-GENM Prüfungsfragen:** <https://www.deutschpruefung.com/NCA-GENM-deutsch-pruefungsfragen.html>

So möchten Sie einen rechenschaftspflichtigen und zuverlässigen Anbieter der Prüfung Ausbildung für NCA-GENM Prüfungsfragen - NVIDIA Generative AI Multimodal tatsächlichen Prüfungstest finden, Und sie können das Wissen erweitern und ihnen helfen, den Test NCA-GENM zu bestehen und die NCA-GENM Zertifizierung erfolgreich zu bekommen, NVIDIA NCA-GENM Praxisprüfung In der heute konkurrenzfähigen IT-Branche können Sie mit IT-Zertifikaten Schritt für Schritt befördert werden.

Plötzlich sprang er empor, Mitleiden, Können wir Syrio mitnehmen, So möchten NCA-GENM Praxisprüfung Sie einen rechenschaftspflichtigen und zuverlässigen Anbieter der Prüfung Ausbildung für NVIDIA Generative AI Multimodal tatsächlichen Prüfungstest finden.

### **Hilfsreiche Prüfungsunterlagen verwirklicht Ihren Wunsch nach der Zertifikat der NVIDIA Generative AI Multimodal**

Und sie können das Wissen erweitern und ihnen helfen, den Test NCA-GENM zu bestehen und die NCA-GENM Zertifizierung erfolgreich zu bekommen, In der heute konkurrenzfähigen NCA-GENM IT-Branche können Sie mit IT-Zertifikaten Schritt für Schritt befördert werden.

Befürchten Sie gar nicht, dass der Rückerstattungsprozess schwer und zeitraubend ist, weil falls wir die scheiternde Noten von Ihnen bestätigt haben, geben wir Ihnen die Kosten für NCA-GENM Prüfungsguide so schnell wie möglich zurück.

Außerdem genießen Sie einen einjährigen Update-Service.

- [NCA-GENM Prüfungs-Guide](#) [NCA-GENM Übungsmaterialien](#) [NCA-GENM Testking](#) [Öffnen Sie](#) [www.echtefrage.top](#) [geben Sie \[ NCA-GENM \] ein und erhalten Sie den kostenlosen Download](#) [NCA-GENM Testengine](#)
- [NCA-GENM Testking](#) [NCA-GENM Zertifizierung](#) [NCA-GENM Unterlage](#) [Suchen Sie jetzt auf \[ www.itzert.com \] nach \( NCA-GENM \) um den kostenlosen Download zu erhalten](#) [NCA-GENM Vorbereitungsfragen](#)
- [NCA-GENM Vorbereitungsfragen](#) [NCA-GENM Testking](#) [NCA-GENM Fragen Und Antworten](#) [Suchen Sie jetzt auf](#) [www.itzert.com](#) [nach NCA-GENM](#) [um den kostenlosen Download zu erhalten](#) [NCA-GENM Zertifizierung](#)
- [NCA-GENM Übungsmaterialien](#) [NCA-GENM Testengine](#) [NCA-GENM Prüfungs](#) [Öffnen Sie die Website](#) [www.itzert.com](#) [Suchen Sie](#) [NCA-GENM](#) [Kostenloser Download](#) [NCA-GENM Prüfungsfrage](#)
- [NCA-GENM Exam Fragen](#) [NCA-GENM Testantworten](#) [NCA-GENM Testantworten](#) [Suchen Sie auf der Webseite](#) [de.fast2test.com](#) [nach \( NCA-GENM \) und laden Sie es kostenlos herunter](#) [NCA-GENM Unterlage](#)
- Die seit kurzem aktuellsten NVIDIA NCA-GENM Prüfungsunterlagen, 100% Garantie für Ihren Erfolg in der NVIDIA Generative AI Multimodal Prüfungen! [Suchen Sie auf \( www.itzert.com \) nach kostenlosem Download von { NCA-GENM }](#) [NCA-GENM PDF](#)
- [NCA-GENM Zertifizierungsfragen](#) [NCA-GENM Zertifikatsfragen](#) [NCA-GENM Lerntipps](#) [Suchen Sie jetzt auf](#) [www.zertsoft.com](#) [nach NCA-GENM](#) [und laden Sie es kostenlos herunter](#) [NCA-GENM Ausbildungsressourcen](#)
- [NCA-GENM Testantworten](#) [NCA-GENM Unterlage](#) [NCA-GENM Prüfungs](#) [Suchen Sie jetzt auf](#) [www.itzert.com](#) [nach](#) [NCA-GENM](#) [um den kostenlosen Download zu erhalten](#) [NCA-GENM Fragen Und Antworten](#)
- [NCA-GENM Test Dumps](#), [NCA-GENM VCE Engine Ausbildung](#), [NCA-GENM aktuelle Prüfung](#) [Suchen Sie jetzt auf](#) [www.deutschpruefung.com](#) [nach](#) [NCA-GENM](#) [um den kostenlosen Download zu erhalten](#) [NCA-GENM Zertifizierung](#)
- [NCA-GENM Prüfungs-Guide](#) [NCA-GENM Lerntipps](#) [NCA-GENM Prüfungsunterlagen](#) [Sie müssen nur zu](#) [www.itzert.com](#) [gehen um nach kostenloser Download von \[ NCA-GENM \] zu suchen](#) [NCA-GENM Vorbereitungsfragen](#)
- [NCA-GENM Lerntipps](#) [NCA-GENM Vorbereitungsfragen](#) [NCA-GENM Übungsmaterialien](#) [www.deutschpruefung.com](#) [ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von](#) [NCA-GENM](#) [zu erhalten](#) [NCA-GENM Zertifizierungsfragen](#)
- [agnesnout407106.blogspot.com](#), [selfbizdirectory.com](#), [rishicbvk058986.shivawiki.com](#), [nicoleitnm106243.blog-kids.com](#), [umairknqb323939.kylieblog.com](#), [kianaorlb828277.wikibestproducts.com](#), [scrapbookmarket.com](#), [prbookmarkingwebsites.com](#), [socialbuzztoday.com](#), [jessepovm630101.wikidirective.com](#), [Disposable vapes](#)

Außerdem sind jetzt einige Teile dieser DeutschPrüfung NCA-GENM Prüfungsfragen kostenlos erhältlich:  
[https://drive.google.com/open?id=1gwp30\\_kHwcECXQ6BuD49VQS-pDvcws\\_8](https://drive.google.com/open?id=1gwp30_kHwcECXQ6BuD49VQS-pDvcws_8)