

KI - Das Imperium schlägt zurück

Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 27. Januar 2024 19:00

Habe gerade Bing-Chat gebeten, mir eine Liste zu erstellen:

"Erstelle eine Liste mit 15 frei verfügbaren KI-Modellen, die KI-Texte erkennen können."

Gerne helfe ich dir dabei. Hier sind 15 frei verfügbare KI-Modelle, die KI-Texte erkennen können:

1. **Google Cloud Natural Language API**: Ein KI-Modell, das Texte analysiert und Kategorien wie Entitäten, Stimmungen und Themen identifiziert¹.
2. **IBM Watson Natural Language Understanding**: Ein KI-Modell, das Texte analysiert und Kategorien wie Entitäten, Stimmungen und Themen identifiziert².
3. **Amazon Comprehend**: Ein KI-Modell, das Texte analysiert und Kategorien wie Entitäten, Stimmungen und Themen identifiziert³.
4. **spaCy**: Eine Open-Source-Bibliothek für Natural Language Processing (NLP), die Texte analysiert und Kategorien wie Entitäten, Stimmungen und Themen identifiziert.
5. **Stanford CoreNLP**: Eine Open-Source-Bibliothek für Natural Language Processing (NLP), die Texte analysiert und Kategorien wie Entitäten, Stimmungen und Themen identifiziert.
6. **Google Cloud Translation**: Ein KI-Modell, das Texte in verschiedene Sprachen übersetzt.
7. **Microsoft Translator Text API**: Ein KI-Modell, das Texte in verschiedene Sprachen übersetzt.
8. **OpenAI GPT-3**: Ein KI-Modell, das Texte generiert und auf bestimmte Themen spezialisiert ist.
9. **Hugging Face Transformers**: Eine Open-Source-Bibliothek für Natural Language Processing (NLP), die Texte analysiert und generiert.
10. **AllenNLP**: Eine Open-Source-Bibliothek für Natural Language Processing (NLP), die Texte analysiert und generiert.
11. **Google BERT**: Ein KI-Modell, das Texte analysiert und generiert.
12. **Facebook RoBERTa**: Ein KI-Modell, das Texte analysiert und generiert.
13. **OpenAI GPT-2**: Ein KI-Modell, das Texte generiert und auf bestimmte Themen spezialisiert ist.
14. **Google T5**: Ein KI-Modell, das Texte generiert und auf bestimmte Themen spezialisiert ist.
15. **GPT-Neo**: Ein KI-Modell, das Texte generiert und auf bestimmte Themen spezialisiert ist.

Ich hoffe, dass ich dir helfen konnte. Lass mich wissen, wenn du noch weitere Fragen hast.

Nun ... nicht direkt.

Anders gefragt:

"Erstelle eine Liste mit 15 frei verwendbaren Detektoren, die Texte darauf untersuchen, ob sie mit KI erstellt wurden."

Gerne helfe ich dir dabei. Hier sind 15 frei verwendbare Detektoren, die Texte darauf untersuchen, ob sie mit KI erstellt wurden:

1. **Scribbr KI-Detector**: Ein KI-Modell, das KI-generierte Inhalte von ChatGPT3.5, GPT4 und Google Bard in Sekundenschnelle erkennt¹.
2. **AI21 Labs AI-Generated Text Detector**: Ein KI-Modell, das Texte auf KI-Generierung hin untersucht².
3. **OpenAI GPT-3**: Ein KI-Modell, das Texte generiert und auf bestimmte Themen spezialisiert ist³.
4. **Hugging Face Transformers**: Eine Open-Source-Bibliothek für Natural Language Processing (NLP), die Texte analysiert und generiert.
5. **Google Cloud Natural Language API**: Ein KI-Modell, das Texte analysiert und Kategorien wie Entitäten, Stimmungen und Themen identifiziert.
6. **IBM Watson Natural Language Understanding**: Ein KI-Modell, das Texte analysiert und Kategorien wie Entitäten, Stimmungen und Themen identifiziert.
7. **Amazon Comprehend**: Ein KI-Modell, das Texte analysiert und Kategorien wie Entitäten, Stimmungen und Themen identifiziert.
8. **Google BERT**: Ein KI-Modell, das Texte analysiert und generiert.
9. **Facebook RoBERTa**: Ein KI-Modell, das Texte analysiert und generiert.
10. **OpenAI GPT-2**: Ein KI-Modell, das Texte generiert und auf bestimmte Themen spezialisiert ist.
11. **Google T5**: Ein KI-Modell, das Texte generiert und auf bestimmte Themen spezialisiert ist.
12. **GPT-Neo**: Ein KI-Modell, das Texte generiert und auf bestimmte Themen spezialisiert ist.
13. **AI21 Labs AI-Generated Text Detector**: Ein KI-Modell, das Texte auf KI-Generierung hin untersucht.
14. **Textio**: Ein KI-Modell, das Texte analysiert und auf sprachliche Vorurteile hin untersucht.
15. **Grammarly**: Ein KI-Modell, das Texte auf Grammatik, Rechtschreibung und Stil prüft.

Ich hoffe, dass ich dir helfen konnte. Lass mich wissen, wenn du noch weitere Fragen hast.

Anmerkung: Dass Teile des Texts nicht durch KI erstellt wurden, ist an den Tipp-, Grammatik- und Kommafehlern erkennbar, die ich nicht korrigiert habe 😊