

# Toolsheet Neuroflash

Chatbot Textgenerierung Textüberarbeitung  
Bildgenerierung

## Allgemeines

- Tool basiert auf den Sprachmodellen GPT-3.5 und GPT-4
- kostenlos, Registrierung ist notwendig (kostenpflichtiges Abonnement verfügbar)

## Funktionen

**Neuroflash bietet wie ChatGPT einen intelligenten Chatbot an. Außerdem kann das Tool insbesondere beim Verfassen von Texten weiterhelfen:**

### 1 Textgenerierung

Mit der „magischen Feder“ von Neuroflash lassen sich ähnlich wie in ChatGPT Texte generieren.

### 2 Textüberarbeitung

Bereits verfasste Texte lassen sich mit der ContentFlash-Funktion auf Fehler und mögliche Verbesserungen untersuchen. Außerdem können Texte von der KI weitergeschrieben werden.

### 3 Auswahl von Persönlichkeiten und Vorlagen

Das Tool bietet verschiedene Persönlichkeiten, Tonalitäten und Vorlagen an, mit denen der Output der KI nach Wünschen angepasst werden kann.

### 4 Bildgenerierung

Mit der Funktion ImageFlash können Bilder generiert werden. Die kostenlose Nutzung ist eingeschränkt (5 Prompts im Monat).

### 5 Suchmaschinenoptimierung

Neuroflash bietet KI-gestützte Funktionen für SEO an, um das Ranking der eigenen Webseite in gängigen Suchmaschinen zu verbessern (nur in der Pro- und Enterprise-Version).



## Neuroflash

Rostocker Online Campus

Neuroflash, stelle dich in zwei Sätzen kurz vor.

Neuroflash bietet eine breite Palette an künstlicher Intelligenz-Funktionen wie maschinelles Lernen, Spracherkennung, Datenanalyse und automatische Entscheidungsfindung. Die Plattform kann an die Bedürfnisse von Unternehmen angepasst werden, um ihre Arbeitsabläufe zu optimieren und die Effizienz zu steigern.

Von der KI generierte Beschreibung

## Limitierungen

- viele Funktionen können ChatGPT übernommen werden, welches die kostenlose Nutzung weniger einschränkt als Neuroflash (in Gratis-Version max. 2000 Wörter im Monat)
- keine Echtzeitinformationen
- manchmal klingen Texte zu werbend und müssen eventuell überarbeitet werden

## Weiterführende Links

- [Offizielle Webseite](#) ↗
- [Tutorial zum richtigen Verfassen von Briefings](#) ↗
- [Neuroflash Review](#) ↗

