

Ergebnisse der Mentimeter-Abfrage im Workshop „OER-Nutzungsszenarien mit generativer KI“ am 18.12.2024

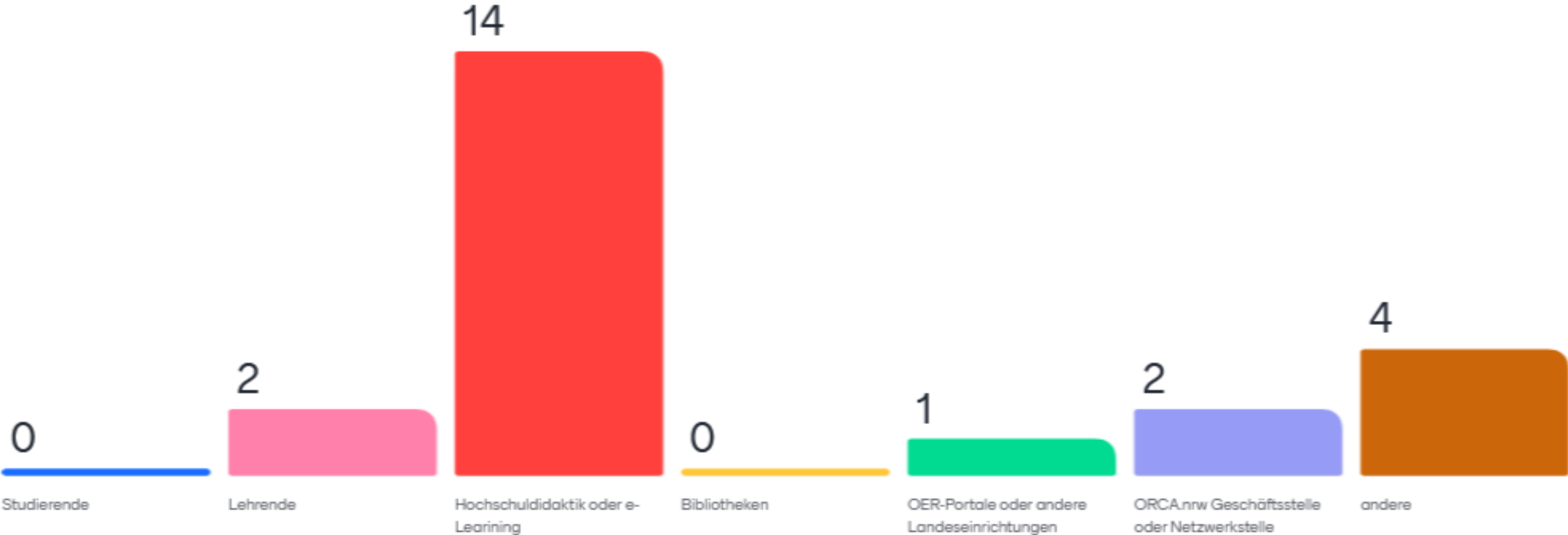
Die folgenden Bilder, Diagramme und Texte stammen von ORCA.nrw und sind das Ergebnis einer Mentimeter-Umfrage im Rahmen des Workshops „OER-Nutzungsszenarien mit generativer KI“ am 18.12.2024. Es wurden Erläuterungen zu den von den Teilnehmenden genutzten KI-Tools hinzugefügt. Die Materialien sind unter der Lizenz [Lizenz CC0 1.0](#) freigegeben. Von der Lizenz ausgenommen sind alle genutzten Logos (von ORCA.nrw, der DH.NRW, dem NEL-Netzwerk sowie der Stiftung Innovation in der Hochschullehre).



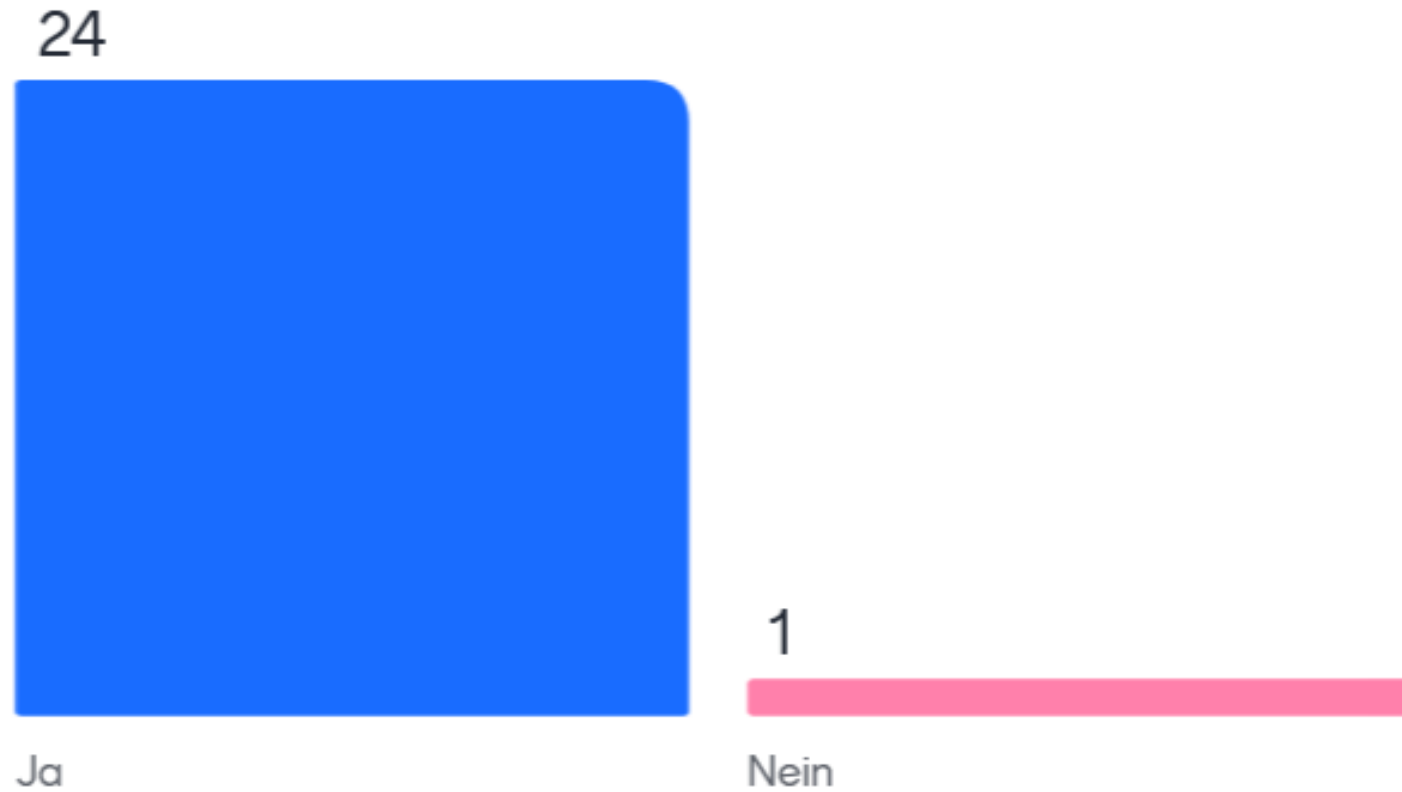
Wo sind Sie aktuell tätig?



Welcher Gruppe ordnen Sie sich am ehesten zu?



Haben Sie in der Vergangenheit schon einmal KI-Anwendungen in Ihrem Arbeitskontext genutzt?



Wenn ja: Wofür haben Sie KI-Anwendungen eingesetzt?

51 responses



Wenn ja: Welche KI-Anwendungen haben Sie bisher genutzt?

52 responses



Liste der genannten Tools (erstellt mit ChatGPT)

ChatGPT

- **Link:** [ChatGPT](#)
- **Beschreibung:** ChatGPT ist ein KI-gestützter Chatbot, der natürliche Sprache versteht und generiert. Er kann für Kundenservice, Textgenerierung, Übersetzungen und vieles mehr verwendet werden.
- **Beispiel:** Eine Professorin nutzt ChatGPT, um automatisch Antworten auf häufig gestellte Fragen von Studierenden zu generieren.

Vidnoz

- **Link:** [Vidnoz](#)
- **Beschreibung:** Vidnoz ist ein KI-Tool zur Erstellung und Bearbeitung von Videos. Es kann für Marketingvideos, Erklärvideos und Social-Media-Inhalte verwendet werden.
- **Beispiel:** Ein Dozent verwendet Vidnoz, um Lehrvideos für seine Online-Kurse zu erstellen und zu bearbeiten.

Copilot

- **Link:** [GitHub Copilot](#)
- **Beschreibung:** GitHub Copilot ist ein KI-gestützter Code-Assistent, der Entwickler*innen hilft, Code schneller und effizienter zu schreiben, indem er Codevorschläge in Echtzeit macht.
- **Beispiel:** Eine Informatikstudentin nutzt Copilot, um schneller und effizienter an ihren Programmierprojekten zu arbeiten.

Liste der genannten Tools (erstellt mit ChatGPT)

Claude

- **Link:** [Claude](#)
- **Beschreibung:** Claude ist ein KI-Chatbot von Anthropic, der auf natürliche Sprachverarbeitung spezialisiert ist und für verschiedene Anwendungen wie Kundenservice und Textgenerierung verwendet werden kann.
- **Beispiel:** Eine Universitätsbibliothek setzt Claude ein, um Studierenden bei der Suche nach Literatur und Ressourcen zu helfen.

Google Gemini

- **Link:** [Google Gemini](#)
- **Beschreibung:** Google Gemini ist eine KI-Plattform von Google, die maschinelles Lernen und Datenanalyse für verschiedene Anwendungen wie Bild- und Spracherkennung, Übersetzungen und mehr bietet.
- **Beispiel:** Ein Forschungsteam verwendet Google Gemini, um große Datensätze zu analysieren und Muster in den Daten zu erkennen.

GPT@RUB

- **Link:** [GPT@RUB](#)
- **Beschreibung:** GPT@RUB ist ein KI-Tool der Ruhr-Universität Bochum, das auf der GPT-Technologie basiert und für verschiedene Anwendungen in Forschung und Lehre verwendet wird.
- **Beispiel:** Ein Professor nutzt GPT@RUB, um wissenschaftliche Texte zu analysieren und Zusammenfassungen zu erstellen.

Liste der genannten Tools (erstellt mit ChatGPT)

LLaMA3

- **Link:** [LLaMA3](#)
- **Beschreibung:** LLaMA3 ist ein großes Sprachmodell von Meta AI, das für Textgenerierung, Übersetzungen und andere NLP-Aufgaben verwendet werden kann.
- **Beispiel:** Eine Linguistik-Professorin verwendet LLaMA3, um Sprachmuster und -strukturen in verschiedenen Texten zu analysieren.

Python Libraries

- **Link:** [Python Libraries](#)
- **Beschreibung:** Python-Bibliotheken wie TensorFlow, PyTorch und scikit-learn bieten Werkzeuge für maschinelles Lernen, Datenanalyse und KI-Entwicklung.
- **Beispiel:** Ein Data-Science-Kurs verwendet scikit-learn, um Studierenden die Grundlagen des maschinellen Lernens beizubringen.

Agemate

- **Link:** [Agemate](#)
- **Beschreibung:** Agemate ist ein KI-Tool zur Altersbestimmung und -verifikation, das in verschiedenen Branchen wie E-Commerce und Online-Dating verwendet werden kann.
- **Beispiel:** Eine Hochschule nutzt Agemate, um das Alter von Studierenden bei der Anmeldung zu verifizieren.

Liste der genannten Tools (erstellt mit ChatGPT)

Mistral

- **Link:** [Mistral](#)
- **Beschreibung:** Mistral ist ein KI-Tool zur Wettervorhersage und -analyse, das präzise Wetterdaten und -prognosen liefert.
- **Beispiel:** Ein Geographie-Professor verwendet Mistral, um Wetterdaten für Forschungsprojekte zu analysieren.

Firefly

- **Link:** [Adobe Firefly](#)
- **Beschreibung:** Adobe Firefly ist ein KI-Tool zur Erstellung und Bearbeitung von Bildern und Grafiken, das in der Kreativbranche weit verbreitet ist.
- **Beispiel:** Eine Kunststudentin verwendet Firefly, um digitale Kunstwerke für ihre Abschlussarbeit zu erstellen.

Consensus

- **Link:** [Consensus](#)
- **Beschreibung:** Consensus ist ein KI-Tool zur Analyse und Zusammenfassung wissenschaftlicher Literatur, das Forschenden hilft, relevante Informationen schnell zu finden.
- **Beispiel:** Ein Doktorand nutzt Consensus, um die wichtigsten Erkenntnisse aus einer Vielzahl von Forschungsartikeln zu extrahieren.

Eleven Labs

- **Link:** [Eleven Labs](#)
- **Beschreibung:** Eleven Labs ist ein KI-Tool zur Spracherkennung und -synthese, das für Anwendungen wie virtuelle Assistenten und Sprachanalyse verwendet werden kann.

Liste der genannten Tools (erstellt mit ChatGPT)

Eleven Labs

- **Link:** [Eleven Labs](#)
- **Beschreibung:** Eleven Labs ist ein KI-Tool zur Spracherkennung und -synthese, das für Anwendungen wie virtuelle Assistenten und Sprachanalyse verwendet werden kann.
- **Beispiel:** Eine Sprachwissenschaftlerin verwendet Eleven Labs, um Sprachproben zu analysieren und synthetische Sprachmodelle zu erstellen.

Bing Chat

- **Link:** [Bing Chat](#)
- **Beschreibung:** Bing Chat ist ein KI-gestützter Chatbot von Microsoft, der für die Beantwortung von Fragen und die Bereitstellung von Informationen verwendet werden kann.
- **Beispiel:** Eine *Studentin* verwendet Bing Chat, um schnelle Antworten auf Fragen zu verschiedenen Themen für ihre Hausarbeiten zu erhalten.

NotebookLM

- **Link:** [NotebookLM](#)
- **Beschreibung:** NotebookLM ist ein KI-Tool von Google zur Erstellung und Verwaltung von Notizen und Dokumenten, das besonders für Studierende und Fachleute nützlich ist.
- **Beispiel:** Eine *Studentin* verwendet NotebookLM, um Notizen aus Vorlesungen zu organisieren und Zusammenfassungen zu erstellen.

Liste der genannten Tools (erstellt mit ChatGPT)

Stable Diffusion

- **Link:** [Stable Diffusion](#)
- **Beschreibung:** Stable Diffusion ist ein KI-Tool zur Erstellung von Bildern und Kunstwerken durch die Simulation von Diffusionsprozessen.
- **Beispiel:** Ein Kunstprofessor verwendet Stable Diffusion, um Studierenden neue Techniken der digitalen Kunst beizubringen.

BioGPT

- **Link:** [BioGPT](#)
- **Beschreibung:** BioGPT ist ein KI-Tool von Microsoft zur Analyse und Generierung von biomedizinischen Texten, das in der medizinischen Forschung verwendet wird.
- **Beispiel:** Eine *Medizinstudentin* nutzt BioGPT, um biomedizinische Artikel zu analysieren und neue Hypothesen zu generieren.

Libre Chat

- **Link:** [Libre Chat](#)
- **Beschreibung:** Libre Chat ist ein Open-Source-KI-Chatbot, der für verschiedene Anwendungen wie Kundenservice und Textgenerierung verwendet werden kann.
- **Beispiel:** Eine Universität setzt Libre Chat ein, um einen kostengünstigen Chatbot für die Beantwortung von Studierendenanfragen zu entwickeln.

1. Perplexity

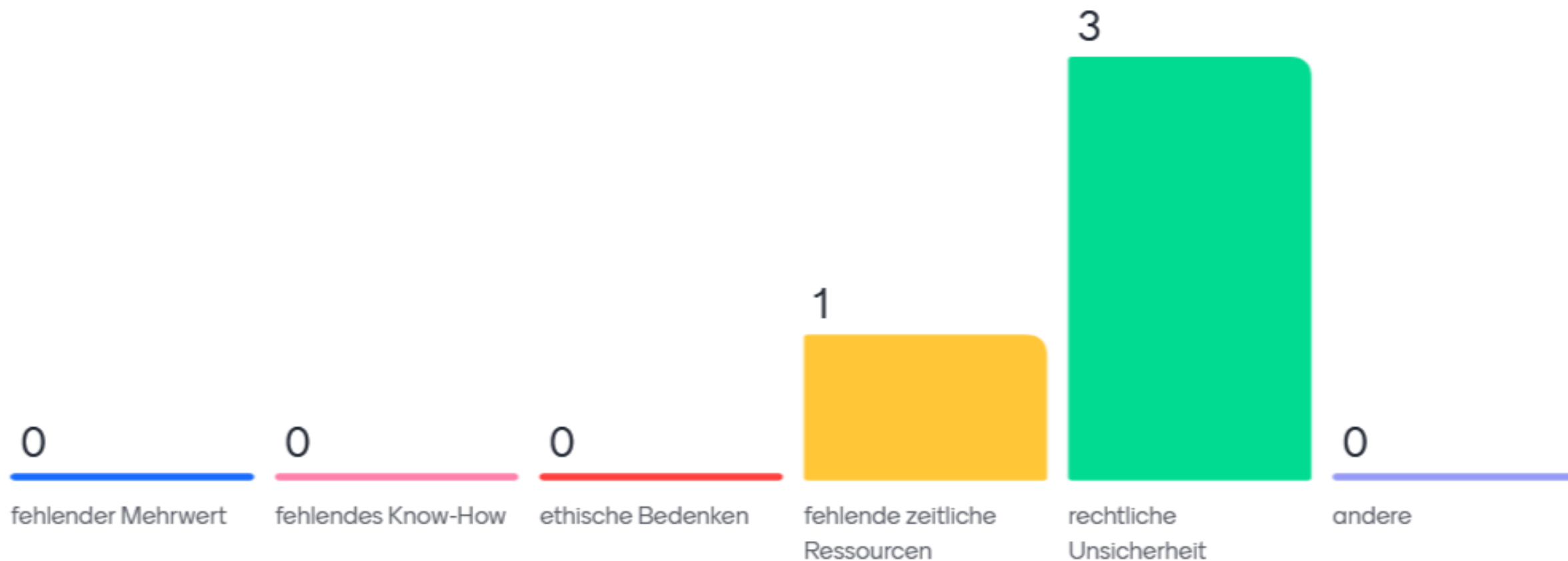
- **Link:** [Perplexity](#)
- **Beschreibung:** Perplexity ist ein KI-Tool zur Analyse und Bewertung von Texten, das für Anwendungen wie Textverständnis und -bewertung

Liste der genannten Tools (erstellt mit ChatGPT)

Perplexity

- **Link:** [Perplexity](#)
- **Beschreibung:** Perplexity ist ein KI-Tool zur Analyse und Bewertung von Texten, das für Anwendungen wie Textverständnis und -bewertung verwendet werden kann.
- **Beispiel:** Ein Literaturprofessor verwendet Perplexity, um die Lesekompetenz seiner Studierenden zu bewerten und gezielte Unterstützung zu bieten.

Wenn nein: Was hat Sie bislang daran gehindert, KI-Anwendungen im Arbeitskontext zu nutzen?



Welche Assoziationen haben Sie, wenn Sie an "OER & KI" denken?

33 responses



Welche Erwartungen/Fragen haben Sie an die heutige Sitzung?

31 responses



KI-Kompetenzen stärken mit ORCA.nrw

WIRD DURCHGEFÜHRT VON:



MIT UNTERSTÜTZUNG DURCH:



EIN GEMEINSAMES PROJEKT VON:



GEFÖRDERT DURCH:

