



Universität Hamburg

Abteilung Kommunikation und Marketing

Referat Medien- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +49 40 42838-2968

E-Mail: medien@uni-hamburg.de

22. Februar 2023

9/23

TEILNEHMENDE FÜR EINEN DER WELTWEIT ERSTEN
„PROMPT-A-THONS“ GESUCHT

WAS KANN GENERATIVE KÜNSTLICHE INTELLIGENZ?

Um die Möglichkeiten bestimmter Formen Künstlicher Intelligenz besser zu verstehen, lädt der Fachbereich Informatik der Universität Hamburg zu einem „Prompt-a-thon“ ein. Dabei sollen Interessierte Problemlösungen mit Hilfe der KI entwickeln. Die Veranstaltung ist offen für alle.

Den Begriff „Prompt-a-thon“ haben die Organisatoren an die sogenannten Hackathons angelehnt: An Treffen also, bei denen die Teilnehmenden innerhalb eines festgelegten Zeitraums gemeinsam Hard- oder Software entwickeln.

Beim „Prompt-a-thon“ sollen sie stattdessen gemeinsam an einer Problemlösung arbeiten und dabei Generative Künstliche Intelligenz einsetzen. Diese Form der Künstlichen Intelligenz kann auf Basis gesammelter Informationen selbstständig Bilder, Artikel, Broschüren oder Programmcode erstellen.

Spielerischer Test

Durch geschickte, aufeinander abgestimmte Eingaben sollen die Teilnehmenden des „Prompt-a-thon“ versuchen, nützliche Antworten für die Entwicklung einer Lösung von der KI zu erhalten. So testen sie spielerisch deren heutige Möglichkeiten und Grenzen. Die anschließende Auswertung und Reflexion ihrer Eingaben wird zudem dazu beitragen, erfolgreiche Strategien zur künftigen Nutzung solcher KI zu entwickeln.



Der „Prompt-a-thon“ findet am 28. Februar von 8 bis 10:15 Uhr auf dem Hauptcampus der Universität Hamburg statt. Die Teilnehmenden brauchen keine Vorkenntnisse, müssen aber einen Laptop mitbringen. Die Teilnahme ist kostenlos, eine Anmeldung erforderlich.

[Mehr Informationen und Detailinformationen zur Veranstaltung und Anmeldung finden Sie hier.](#)

Für Rückfragen:

Constantin von Brackel-Schmidt
Universität Hamburg
Fachbereich Informatik
Tel.: +49 40 42883-2229
E-Mail: constantin.schmidt@uni-hamburg.de

