

21.03.2024 - 11:45 Uhr

**Mit den richtigen Prompts zu hilfreichen Ergebnissen in ChatGPT / Ein Online-Seminar der news aktuell Academy****Academy**  
news aktuell**Mit den richtigen  
Prompts zu  
hilfreichen Ergebnissen  
in ChatGPT**

Simone Maader

WebSession | 14. Mai 2024

*Hamburg (ots) -*

"Garbage in, garbage out" - das alte Konzept aus der Informatik können wir eins zu eins auf die Arbeit mit ChatGPT übertragen. Um eine echte Arbeitserleichterung mit dem Tool zu erfahren, müssen Sie wissen, was Sie als Prompt eingeben sollten und welche Art von Unterstützung Sie von ChatGPT erwarten können.

Termin: Dienstag, 14. Mai 2024, 09:30 - 11.00 Uhr

**So formulieren Sie Arbeitsaufträge und Texteingaben für ChatGPT richtig und nutzen das volle Potenzial der Text-KI**

An KI-Tools führt kein Weg mehr vorbei. In aller Munde dabei: ChatGPT. Das kostenlose Chat-basierte Tool von OpenAI verfasst mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI) binnen Sekunden verschiedenste Texte vollautomatisch. Die Arbeit von Textschaffenden in Unternehmen hat sich dadurch bereits stark verändert oder wird es in absehbarer Zeit tun.

Aber was genau kann die Text-KI im Moment, wie können Sie die Technik sinnvoll für Ihre Arbeit einsetzen und wo liegen die Grenzen oder Risiken? Genau darum wird es in diesem Webinar gehen.

Sie erfahren, wie Sie die kostenlose Version von ChatGPT nutzen können, um Ihre Produktivität beim Texten von z. B. Social-Media-Posts, Pressemitteilungen und anderen Marketing-Texten zu erhöhen. Der Fokus liegt dabei auf dem Prompt Engineering, also darauf, was Sie konkret in das Tool eingeben müssen, um bestmögliche Ergebnisse zu erzielen.

**Programm:**

- Überblick über die technischen Grundlagen, um die Arbeitsweise der KI zu verstehen
- Einsatzbereiche von ChatGPT im Kommunikationsalltag
- Was sind Prompts und wie müssen sie formuliert sein?
- So schaffen Sie es, künstliche Texte menschlicher klingen zu lassen
- Praxisbeispiele

Dieses Webinar richtet sich an Mitarbeitende aus den Bereichen (Online)-Marketing, Unternehmenskommunikation, PR und Öffentlichkeitsarbeit sowie Selbstständige, die Text-KI in Zukunft beruflich einsetzen und dazu grundlegendes Wissen erwerben möchten. Ein kostenpflichtiger Zugang zu ChatGPT ist nicht erforderlich.

## Referentin:

Simone Maader arbeitet seit 2008 freiberuflich als [Texterin und Content-Strategin](#) für Selbstständige und Unternehmen aus dem Mittelstand. Sie ist gelernte Journalistin und war nach ihrem Volontariat beim Norddeutschen Rundfunk mehrere Jahre für das Landesfunkhaus Schleswig-Holstein als Reporterin, Autorin und Moderatorin im Einsatz. Seit 2008 gehört ihr Herz nun aber der Online-Welt und damit auch dem Schreiben von Web-Content. Darüber hinaus coacht Simone Maader ihre Kund\*innen im Bereich Content-Marketing, gibt Workshops und hält Vorträge. Ihr Ziel: Aha-Erlebnisse schaffen, inspirieren und das Netz von Blabla befreien.

Eckdaten für das Online-Seminar **Mit den richtigen Prompts zu hilfreichen Ergebnissen in ChatGPT**

- Termin: Dienstag, 14. Mai 2024, 09:30 - 11.00 Uhr
- Teilnahmegebühr: Standardticket 115 Euro zzgl. MwSt. / 136,85 Euro inkl. MwSt. **oder** Buddyticket (erhältlich ab 2 Teilnehmenden): 92 Euro zzgl. MwSt. / 109,48 Euro inkl. MwSt.
- Mindestgruppengröße: 10 Teilnehmende
- Stornierung: Kostenfrei möglich bis 7 Tage vor Durchführung

Hier geht's [zur Anmeldung](#).

Mehr Informationen zur [news aktuell Academy](#)

Pressekontakt:

Marcus Heumann, Leiter der news aktuell Academy  
academy@newsaktuell.de  
Telefon: +49 40 / 4113 32845

Medieninhalte



**Acade**<sup>news</sup>

**Mit den richtigen Prompts zu hilfreichen Ergebnissen in Chat**  
Simone I

WebSession | 14. Ma

Mit den richtigen Prompts zu hilfreichen Ergebnissen in ChatGPT / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.ch/de/nr/100093098](http://www.presseportal.ch/de/nr/100093098) / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100093098/100917282> abgerufen werden.