

14.10.2024 - 11:50 Uhr

Text-KI im Content-Marketing: So schöpfen Sie das volle Potenzial aus / Ein Online-Seminar der news aktuell Academy



news aktuell Academy

Text-KI im Content-Marketing: So schöpfen Sie das volle Potenzial aus

Simone Maader

Webinar | 9. Dezember 2024

Hamburg (ots) -

In diesem Webinar erhalten Sie geballtes Wissen zum Thema Text-KI sowie Tipps und Tools, um hochwertige Inhalte für die Unternehmenskommunikation zu produzieren. Wichtigster Bestandteil dabei: effektive Prompts zur Content-Erstellung auf allen Kanälen.

Termin: Montag, 9. Dezember 2024, 14:30 - 16.00 Uhr

Setzen Sie Künstliche Intelligenz geschickt ein und finden Sie auf allen Kanälen, in allen Formaten die richtigen Worte

An KI-Tools führt kein Weg mehr vorbei. In aller Munde dabei: ChatGPT. Aber auch Bing-Chat und Google Gemini verfassen kostenlos und binnen Sekunden vollautomatisch verschiedenste Texte. 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 mit frei verfügbaren KI-Tools beim Texten von z. B. Social-Media-Posts, Pressemitteilungen und anderen Marketing-Texten Ihre Produktivität 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 Text-KI im Kommunikationsalltag
- Vorstellung der Tools ChatGPT, Google Gemini und Bing-Chat
- Was sind Prompts und wie müssen sie formuliert sein?
- So schaffen Sie es, künstliche Texte menschlicher klingen zu lassen
- Praxisbeispiele

Sprecherin 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.

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 ebenso wie Vorkenntnisse im Umgang mit diesem Tool sind nicht erforderlich.

Eckdaten für das Online-Seminar **Text-KI im Content-Marketing: So schöpfen Sie das volle Potenzial aus**

- Termin: Montag, 9. Dezember 2024, 14:30 - 16.00 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



news
Academy

**Text-KI
Content-Marketing
So schöpfen Sie
das volle Potenzial**
Simone I

Webinar | 9. Dezember

Setzen Sie Künstliche Intelligenz geschickt ein und finden Sie auf allen Kanälen, in allen Formaten die richtigen Worte / Weiterer Text über ots und 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/100093098/100924585> abgerufen werden.