

# Bundesweite Ausschreibung

## VDAJ-Fortbildungsseminar: „Pressemitteilungen mit KI/ChatGPT schneller schreiben und erfolgreich bei Journalisten platzieren“

Wir, die VDAJ-Landesgruppe Bayern, bieten ein weiteres Seminar unseres VDAJ-Fortbildungsprogramms an, das von der **Landwirtschaftlichen Rentenbank (LR)** gefördert wird. Die Seminare werden von den VDAJ-Landesgruppen verantwortlich organisiert. Die Seminare werden bundesweit ausgeschrieben.

Am **20. und 21. Februar 2025** findet das nächste VDAJ-Fortbildungsseminar **„Pressemitteilungen mit KI/ChatGPT schneller schreiben und erfolgreich bei Journalisten platzieren“** im **Haus der bayerischen Landwirtschaft (HdbL) in Herrsching (Ammersee)** statt. In diesem 2-tägigen Workshop werden zwei Seminare der Akademie der bayerischen Presse kombiniert angeboten. Es richtet sich an alle Mitglieder des VDAJ, vor allem aber an unsere Mitglieder, die in PR-Agenturen oder der Unternehmenskommunikation arbeiten. Am Seminar können auch Nicht-Mitglieder teilnehmen, wenn das Seminar nicht durch VDAJ-Mitglieder ausgebucht ist. VDAJ-Mitglieder unter 35 Jahren („VDAJung“) werden in dieser VDAJ-Seminarreihe besonders gefördert. Wegen der praktischen Übungseinheiten ist die **Teilnehmerzahl auf 15 begrenzt**.

Pressemitteilungen schreiben kostet Sie viel Zeit? Dann lassen Sie sich von KI-Tools helfen! ChatGPT und andere Dienste liefern in Sekundenschnelle überaus brauchbare Entwürfe. Die KI kann auch überarbeiten, kürzen und Headlines. Und das sogar sachlich und fachlich korrekt – vorausgesetzt, wir füttern sie mit den richtigen Befehlen (Prompts). Wie die lauten, erfahren Sie am ersten Tag des Seminars.

Viele Pressemitteilungen wandern bei Journalisten ungelesen in den Müll. Kein Wunder: Redaktionen bekommen teilweise Hunderte von PR-Mails täglich. Wie können Sie trotzdem mit Ihrem Thema durchdringen? Lernen Sie am zweiten Tag, wie Sie in der Betreffzeile eine starke Botschaft senden und wie Sie mit wenigen weiteren Worten bei Journalisten Interesse wecken. Erkenntnisse aus der Wahrnehmungspsychologie helfen Ihnen dabei!

Hinweis: Sie verfügen über einen Zugang bei OpenAI (ChatGPT). Alternativ ist auch eine Nutzung von Bing Copilot im Edge-Browser möglich. Alle Teilnehmenden sollte einen aktuellen Account haben. Die Basisversion ist kostenlos.

### Das Sind Sie

Sie arbeiten in einer Kommunikationsabteilung oder PR-Agentur und schreiben Pressemitteilungen. Sie haben bereits erste Erfahrungen im Umgang mit KI-gesteuerten Tools; das Erstellen und/oder Redigieren von Pressemitteilungen gehört zu Ihrem beruflichen Alltag.

### Das können Sie nach dem Seminar

Sie erstellen professionelle Pressemitteilungen deutlich schneller. Denn Sie haben jetzt das nötige Know-how, um KI zielführend einzusetzen.

Sie verstehen die Filtermechanismen, die bei den Medienprofis in den Redaktionen greifen und spitzen Ihre zentralen Botschaften dementsprechend prägnant zu.

**Ein Zertifikat bestätigt Ihre Teilnahme.**

### Wir haben einen Profi für Sie

Das Seminar wird durchgeführt von Michael Suck, Seminarleiter bei der Akademie der bayerischen Presse (ABP).

### Wir haben die perfekte Location

Das Seminar findet am **20. & 21. Februar 2025** im **Haus der bayerischen Landwirtschaft | Rieder Str. 70 | 82211 Herrsching am Ammersee** statt.

Falls zusätzliche Übernachtungen benötigt werden, müssen diese selbst bezahlt werden (Ü/F im Einzelzimmer: 86,- €). Bitte **bei der Anmeldung zwingend An- & Abreisetermin angeben**.

Seminarbeginn ist am 20.02.25 um 19:30 Uhr, Seminarende am 21.02.25 um 17:00 Uhr. Bitte planen Sie bei Anreise mit der DB entsprechend Zeit für den Weg zur Unterkunft ein. Informationen zur Anreise finden Sie auf der Homepage des HdbL. Im Anschluss können Sie direkt in ein Wintersport-Wochenende in den Allgäuer / bayerischen Alpen starten.

### Das sind die Kosten

Seminargebühren, Übernachtung und Verpflegung sind im Preis inbegriffen (es müssen lediglich zusätzliche Getränke am Abend selbst bezahlt werden). **Reisekosten sowie ggf. zusätzliche Übernachtungen sind von ALLEN Teilnehmern selbst zu zahlen.**

**VDAJung-Mitglieder** (wenn es das 1. Seminar ist):      kostenfrei

**VDAJ-Mitglieder:**      95.- €

**Nicht-Mitglieder:**      640.- €

Die Teilnahmegebühr wird fällig, sobald Sie eine Teilnahmebestätigung vom VDAJ erhalten haben. In diesem Schreiben erhalten Sie dann auch die Bankverbindung mitgeteilt.

**Hinweis:** VDAJung- und VDAJ-Mitglieder werden bei der Anmeldung bevorzugt.

## Das ist der geplante Ablauf (Änderungen möglich)

Donnerstag, 20 Februar

09:30 – 12:30 Uhr

### **Pressemitteilungen mit KI/ChatGPT schneller schreiben (Teil 1)**

- Grundlagen für das Generieren von KI-Texten
- Kernbotschaft, Struktur, Überschrift: Was KI jetzt schon kann
- Alles korrekt? Wie man vermeidet, dass die KI „halluziniert“
- Gut zu wissen: Wie ChatGPT und andere generative Dialog-KI funktionieren

13:30 – 17:30 Uhr

### **Pressemitteilungen mit KI/ChatGPT schneller schreiben (Teil 2)**

- Prompts für Pressemitteilungen
- Die besten Prompts: Mit der richtigen Strategie zum fertigen Text
- Redigieren und optimieren per KI – und was man besser selbst macht

Freitag, 21. Februar

08:30 – 12:30 Uhr

### **Pressemitteilungen erfolgreich bei Journalisten platzieren (Teil 1)**

- Wie Journalisten ticken: Was sie wirklich wollen, wie man mit ihnen ins Gespräch kommt
- Wie und wann man die richtigen Themen setzt
- Statt Gießkanne: Zielgruppen und Verteiler definieren mit Personas
- Der "Gorilla-Effekt": Warum Pressemitteilungen nicht gelesen werden und wie man das ändert
- Statt Werbung: Kernbotschaften kompakt und aufmerksamkeitsstark formulieren
- Neue Herausforderungen KI-gestützter Textgenerierung und -rezeption

13:30 – 16:30 Uhr

### **Pressemitteilungen erfolgreich bei Journalisten platzieren (Teil 2)**

- Überschrift, Vorspann, Zwischentitel: mit Kleintexten Pressemitteilungen interessant machen
- Inhalte wortwörtlich auf den Punkt bringen: Listicals und Takeaways
- Weniger ist mehr: Typografie und Gestaltung
- Das besondere Extra: Sinnvolle Darstellungsformen und Ergänzungen
- E-Mails: Aufbau, Anrede und Schluss

16:30 – 17:00 Uhr

### **Q&A**

- Klärung offener Fragen