

*So wird KI zum
Sparringpartner!*

Next Level Prompting

Effizienzsteigerung durch präzise Kommunikation
mit generativer KI

- ◆ Sicherer Umgang mit KI
- ◆ Effektive Prompts erstellen
- ◆ Rasche & exakte Ergebnisse
- ◆ Anwendungen für Text, Design & Datenanalyse



Mag. Lothar
Lackner

Ihr Nutzen

In diesem praxisorientierten Workshop lernen Sie, generative KI – insbesondere ChatGPT – gezielt und effizient für individuelle Anwendungszwecke einzusetzen. Der Fokus liegt auf der Gestaltung effektiver Prompts, um die gewünschten Ergebnisse rasch und präzise zu erzielen. Sie bekommen erprobte Strategien, um komplexe Aufgabenstellungen mit minimalem Aufwand zu lösen und dadurch Ihre Arbeitsergebnisse deutlich zu optimieren – insbesondere in den Bereichen Textgenerierung, visuelle Inhalte (Grafiken und Bilder) sowie strukturierte Datenanalyse.

Wichtig für

Dieser Workshop richtet sich an Anwender:innen, die bereits Erfahrungen mit generativer KI gesammelt haben und KI verstehen und in ihrem Arbeitskontext effizient einsetzen möchten.

- ◆ Fach- und Führungskräfte
- ◆ Wissensarbeiter:innen und Projektverantwortliche
- ◆ Selbstständige und Unternehmer:innen
- ◆ Interessierte Anwender:innen aus allen Bereichen, die KI zielgerichtet einsetzen möchten

1. Dezember 2026 | online

Forum Vorteilspreis



Seminarinhalt

- ◆ Verständnis von ChatGPT und generativer künstlicher Intelligenz.
- ◆ Aufbau und Struktur wirkungsvoller Prompts.
- ◆ Praktische Übungen zur Erstellung und Optimierung von Prompts.
- ◆ Einsatzmöglichkeiten im Bereich Texten, grafische Gestaltung, Bilderzeugung und Datenanalyse.
- ◆ Anpassung von ChatGPT an spezifische Anwendungsfälle wie beispielsweise Zusammenfassungen, Angebotsvergleiche, Vorbereitung von Präsentationen, Brainstorming, Protokolle.
- ◆ Einführung in Datenschutz, Datensicherheit, Ethik und rechtliche Grundlagen.
- ◆ Tipps und Tricks für fortgeschrittene Nutzer:innen.

Voraussetzungen

- ◆ Bereits registrierter, kostenfreier Zugang zu ChatGPT
- ◆ Grundverständnis der Verwendung von Prompts
- ◆ Interesse an einer praxisbezogenen und lösungsorientierten Nutzung von KI

Ihr Referent

Mag. Lothar Lackner ist Geschäftsführer der IFDT GmbH, Lektor für „Digitalisierung“ an der Universität Graz und freiberuflicher FH-Lektor für „Data Science and Data Warehouse“.

Er und sein Team begleiten Unternehmen bei der Einführung von Retrieval-Augmented Generation (RAG) – einer Methode, bei der KI-Modelle mit relevanten Informationen aus unternehmens-eigenen Datenquellen angereichert werden, um die Genauigkeit und Relevanz der Ergebnisse deutlich zu steigern. In zahlreichen Vorträgen und Workshops vermittelt er praxisnah die Chancen, Herausforderungen und Risiken des Einsatzes generativer KI in Unternehmen.

Termin | Ort

1. Dezember 2026
Seminarnummer AI612757

8:45 Uhr technischer Check
Online-Seminar 9:00 – 13:00 Uhr
Pausen nach Vereinbarung

Online-Seminar mit ZOOM



Seminargebühr (exkl. 20 % MwSt.)

Inklusive Arbeitsunterlagen und ÖPWZ-Zertifikat
€ 470,- pro Person
€ 440,- für Personen aus allen Unternehmen,
die Mitglied in einem ÖPWZ-Forum sind



Anmeldung

E-Mail | anmeldung@opwz.com
Online | www.opwz.com
oder mit dem Anmeldeformular

Rücktritt

Bis zu zwei Wochen vor Seminarbeginn können Sie kostenlos schriftlich stornieren. Danach werden 50 % der Seminargebühr verrechnet, ab dem (ersten) Seminartag ist die volle Seminargebühr zu bezahlen. Selbstverständlich ist eine Vertretung der angemeldeten Person ohne Zusatzkosten möglich, nachdem dies vom ÖPWZ bestätigt wurde.

Bildungsförderung

Das ÖPWZ ist österreichweit anerkannter und nach ISO zertifizierter Bildungsträger. Das Arbeitsmarktservice (AMS) sowie eine Reihe von Institutionen unterstützen die betriebliche und persönliche Qualifizierung. Informieren Sie sich über mögliche Förderungen Ihrer Aus- und Weiterbildung auf www.opwz.com.

Information

zur Organisation: Customer Service
+43 1 533 86 36-0
zum Inhalt: Bibiane Sibera
+43 1 533 86 36-56
bibiane.sibera@opwz.com

Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des ÖPWZ (www.opwz.com/agb). Die ÖPWZ-Datenschutzerklärung finden Sie auf www.opwz.com/datenschutz.

Ihre Anmeldung

E-Mail anmeldung@opwz.com
Fax +43 1 533 86 36-36

Seminartitel

Termin

Seminarnummer

1. Teilnehmer:in | Titel | Vor- und Zuname

Funktion

Telefon Mobil

E-Mail

2. Teilnehmer:in | Titel | Vor- und Zuname

Funktion

Telefon Mobil

E-Mail

Unternehmen

Branche

Mitarbeiter:innenanzahl

Anschrift

E-Mail-Adresse für elektronischen Rechnungsversand

Telefon

E-Mail

Ansprechpartner:in im Sekretariat

E-Mail

Datum | firmenmäßige Zeichnung