

# 2882 Effiziente Nutzung und Entwicklung von GPT-Modellen im Rechnungswesen

## Beschreibung des Kurses

Entdecken Sie die Welt der GPT-Modelle! In diesem Seminar lernen Sie die Grundlagen und Möglichkeiten dieser innovativen Technologie kennen. Identifizieren Sie praktische Anwendungsfälle für Ihren Berufsalltag.

Durch interaktive Übungen und eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Entwicklung Ihres eigenen GPT-Modells stellen Sie die Praxistauglichkeit Ihrer Lösung sicher. Melden Sie sich jetzt an und bringen Sie Ihr Rechnungswesen auf das nächste Level!

## Die Zielgruppe

Personen im Bereich Rechnungswesen, Buchhalter\*innen, Bilanzbuchhalter\*innen, Steuerberater\*innen, Finanzanalysten und Auditoren, Unternehmensleiter\*innen, die ihre Buchhaltungsprozesse modernisieren möchten.

Ein vorheriger Besuch der Seminare 2880 und 2881 ist empfehlenswert.

## Die Trainingsinhalte

### Einführung in GPT-Modelle: Grundlagen und Möglichkeiten

- Was sind GPT-Modelle? Technische und praktische Grundlagen.
- Abgrenzung zwischen Standard-GPTs und maßgeschneiderten Modellen: Vor- und Nachteile.

### GPT-Modelle im Einsatz: Praktische Beispiele und Übungen

- Identifikation von geeigneten GPT-Anwendungsfällen im Berufsalltag.
- Interaktive Übungen zur Nutzung von standardisierten GPT-Modellen.

### Entwicklung maßgeschneiderter GPT-Modelle

- Erarbeitung eines relevanten Anwendungsfalls im Bereich Rechnungswesen
- Schrittweise Anleitung zur Erstellung eines eigenen GPT-Modells.
- Optimierung und Test der individuellen Lösung: Sicherstellung der Praxistauglichkeit.

## Die Trainingsmethoden

Der Kurs kann auch als Live-Online-Kurs gebucht werden. Sie sehen in der Terminbeschreibung wie Ihr Kurs durchgeführt wird.

Lernen wie im Seminarraum – nur ohne Anreise und bequem von Zuhause oder von Ihrem Arbeitsplatz aus. Ein fixer Stundenplan gibt die Termine vor, Ihr Trainer unterrichtet Sie und Ihre Kollegen zu festgelegten Zeiten mit dem Videokonferenztool „Zoom“. Wo immer Sie sich gerade aufhalten, über das Internet sind Sie live dabei, arbeiten aktiv mit und können sich jederzeit an der Kommunikation im virtuellen Lernraum beteiligen.

- Sie benötigen ein mit dem Internet verbundenes Endgerät, d. h. einen PC, ein Notebook, ein Tablet oder Smartphone sowie Lautsprecher oder Kopfhörer, optimaler Weise verwenden Sie jedoch ein Headset, um eine bessere Tonqualität zu erhalten und eine Webcam (extern oder im Gerät integriert), um sich via Video auszutauschen.

---

Kursbuchung und weitere Details unter **2882** im WIFI-Kundenportal:

[wifi.at/ooe](https://www.wifi.at/ooe)

Seite 1 von 2



# 2882 Effiziente Nutzung und Entwicklung von GPT-Modellen im Rechnungswesen

- Sie erhalten vor Ihrem Kurstermin Ihren Zugangs-Link zur Zoom-Videokonferenz. Um Ihre Teilnahme eindeutig zuordnen zu können, melden Sie sich bitte mit Ihrem Vor- UND Nachnamen an.

## Der Trainer/ Die Trainerin

Martin Setnicka war über ein Jahrzehnt im österreichischen Bundesministerium für Finanzen, vorwiegend in der Betrugsbekämpfung, tätig. Er baute das Predictive Analytics Competence Center- eine Organisationseinheit mit der Zielsetzung die österreichische Betrugsbekämpfung mit innovativen Analysemethoden zu unterstützen - organisatorisch mit auf. Er fungierte über ein Jahr als der Leiter dieser Abteilung.

Martin Setnicka hat die Beratungs- und Entwicklungsagentur „S!MARTthinking“ gegründet und unterstützt als Experte Unternehmen und Organisationen beim digitalen Transformationsprozess sowie beim Aufbau und der Umsetzung von Advanced Analytics Vorhaben.

Martin Setnicka ist Leiter der Zertifikatsprogramme „Digitalisierung im Steuer- und Rechnungswesen“ sowie „Digital Accounting Business Partner für KMU“ an der FH Campus Wien sowie Lehrbeauftragter an der FH Campus Wien, FH Burgenland und FH Steyr. Er ist auch in diversen Prüfungskommissionen der Wirtschaftskammer. Außerdem ist er Gründer und Vorsitzender des Tech Tax Plattform [www.taxerate.at](http://www.taxerate.at) und Gründer des Tax Tech Unternehmens [www.prognoserechnung.at](http://www.prognoserechnung.at).

Martin Setnicka ist ständiges Mitglied der interdisziplinären österreichischen DigComp11 Task Force der Agentur für Bildung und Internationalisierung (OeAD).

