



Erfolgreiche Förderanträge mit KI-Tools

KI-gestützte Analyse- & Textgenerierungstools für überzeugende Anträge

So sichern Sie sich Ihre Förderzusage:

- ✓ **Schnell & effizient zum genehmigten Antrag**
Analyse von Förderbedingungen & -richtlinien für bessere Antragsausrichtung
- ✓ **Analysewerkzeuge, Textgeneratoren & Chatbots**
Leistungsfähigkeit von KI-Tools nutzen – Erfolgchancen maximieren
- ✓ **Intelligente Datenerfassung & -analyse**
Identifizierung relevanter Daten und Informationen
- ✓ **KI-gestützte Textanalyse & -verarbeitung**
Erstellung überzeugender und maßgeschneiderter Antragstexte
- ✓ **Antragsbewertung durch KI**
Steigerung der Antragsqualität durch automatisierte Antragsbewertungen

Ihr Plus:

- Hands-On-Workshops
- Praxiserprobte Strategien
- Viele Best-Practices

Ihre Seminarleitung:

Waltraud Ulrike Jelinek-Krickl
Krickl GmbH
Botschafterin von WomeninICT



7. – 8. April 2025

▶ Online über Microsoft Teams

▶ www.imh.at/foerderantraege

KI-Power für Ihre Fördermittelbeantragung – So steigern Sie Ihre Erfolgchancen

In dem 2-tägigen imh-Seminar „Erfolgreiche Förderanträge mit KI-Tools“ erfahren Sie, wie Sie Künstliche Intelligenz (KI) gezielt einsetzen können, um Ihre **Erfolgchancen bei der Fördermittelbeantragung signifikant zu erhöhen**. Entdecken Sie innovative Wege, wie KI-Technologien Ihnen dabei helfen können, **herausragende Anträge zu erstellen** und die **Bewertungskriterien der Fördergeber:innen optimal zu erfüllen**.

Steigern Sie Ihre Erfolgchancen und realisieren Sie Ihre Fördermittelziele erfolgreich

Lernen Sie praxiserprobte Strategien, um Ihre **Projektideen mithilfe von KI überzeugend zu präsentieren** und die **gewünschte Förderung zu sichern**. Erfahren Sie, wie **KI-gestützte Analysewerkzeuge und Textgeneratoren** Ihnen dabei helfen, Ihre **Antragsprozesse zu optimieren** und **wertvolle Zeit zu sparen**. Tauchen Sie ein in die Welt der Künstlichen Intelligenz und nutzen Sie deren Potenzial, um Ihre **Fördermittelziele effizient und effektiv zu erreichen**.

Ihr Plus:

- Das Seminar ist **interaktiv gestaltet** und beinhaltet viel **Workshop-Charakter**
- Unter Anleitung unserer Expert:innen lernen Sie **sämtliche KI-Tools professionell zu bedienen**
- Sie erhalten umsetzungsorientierten Input mit vielen **Übungsaufgaben** und **Best-Practice-Beispielen**
- Anhand vieler praktischer Übungen bekommen Sie unzählige Ideen, wie Sie **KI für Förderanträge erfolgreich nutzen können**

Optimal vorbereitet für Ihr ON AIR Seminar

- ✓ Stabile Internetverbindung & aktueller Browser
- ✓ Headset oder Lautsprecher mit Mikrofon – für klare Kommunikation
- ✓ Webcam – für lebendigen Austausch



Einfache, interaktive Teilnahme mit Microsoft Teams

Ob über die Teams-App oder direkt im Web-Browser – Sie sind mit wenigen Klicks startklar. Ihre digitalen Seminarunterlagen stehen Ihnen bequem in Teams zur Verfügung. Profitieren Sie vom reibungslosen Ablauf und maximalem Lerneffekt!

Künstliche Intelligenz als Turbo für Ihren Förderantragsprozess

- Wertvolle Expertise im Umgang mit ChatGPT & Co.
- Schneller zum genehmigten Förderantrag – gezielt die richtigen Fragen an die KI stellen
- Minimierung der Risiken von Bias, Fehlinformationen oder manipulierten Texten
- Vorzeigeprojekte zu erfolgreicher Implementierung von KI bei der Erstellung von Förderanträgen

Ihre Programminhalte

Die Vielfalt der KI-Tools im Überblick

Einführung in die Welt der Künstlichen Intelligenz (KI)

- Grundprinzipien und Funktionsweise von KI
- Die Bedeutung von KI in Förderanträgen: Trends und Chancen
- Anwendungsbereiche und Potenziale der Künstlichen Intelligenz im Zusammenhang mit Förderanträgen

Künstliche Intelligenz und ChatGPT

- Funktionsweise von ChatGPT
- Die Rolle von ChatGPT in der Textgenerierung und Recherche

Weitere KI-Technologien und ihre Ansätze

- Vorstellung der KI-Tools BING und Monica
- Funktion und Einsatzmöglichkeiten von BING
- Funktionsweise und Anwendungsgebiete von Monica
- Vorstellung der KI-Tools BARD und COPILOT
- Anwendungsbereiche von BARD in der Textgenerierung

- Verwendung von COPILOT für automatisierte Textverbesserung & Effizienzsteigerung

Vorstellung relevanter Plug-Ins wie Read PDF

- Wie diese Tools die Effizienz beim Lesen und Sammeln von Informationen erhöhen können
- Praktisches Üben mit Read PDF und ähnlichen Tools

Ethik und Verantwortung der KI

Der AI-Act

- Was der AI-Act beinhaltet und seine Relevanz für den Umgang mit KI
- Diskussion über ethische Überlegungen bei der Verwendung von KI
- Urheberrechtsverletzung und Plagiatsvorwürfe beim Einsatz von KI – so wirken Sie entgegen



Ihre Expertin:
Waltraud Ulrike Jelinek-Krickl, Krickl GmbH,
Botschafterin von WomeninICT

Förderanträge

Wissenswertes zum Thema

- Welche Arten von Fördermitteln gibt es? – Die wichtigsten nationalen und internationalen Fördergeber
- Schritte bei der Beantragung von Fördermitteln
- Tipps zur Antragsstellung
 - Strukturierung und Formatierung von Förderanträgen
 - Verwendung klarer und überzeugender Sprache
 - Einbindung von Daten und Fakten zur Unterstützung des Antrags
 - Das „richtige“ Konsortium

Verwendung von KI in Förderanträgen

Schnell und effizient zum genehmigten Antrag

- Identifizierung relevanter Informationen für Förderanträge
- Generierung von Förderanträgen mit ChatGPT
- Prompts richtig formulieren – So holen Sie das meiste aus ChatGPT heraus
- Überprüfung und Verbesserung der generierten Texte

Fallstudien & Beispiele – mit Best Practices zum Erfolg

- Präsentation von erfolgreichen Förderanträgen, die KI-Tools verwenden
- Analyse von Stärken und Schwächen der Anträge
- Diskussion über mögliche Verbesserungen und alternative Ansätze

Herausforderungen und Risiken

Wie man richtig damit umgeht

- Potenzielle Herausforderungen bei der Verwendung von KI-Tools in Förderanträgen
- Risiken von Bias, Fehlinformationen oder manipulierten Texten
- Möglichkeiten zur Überwindung von Herausforderungen & Minimierung von Risiken
- Limitationen von ChatGPT

Workshop: Erstellung von Förderanträgen – So gelingt's

Praktische Anwendung von KI-Analysewerkzeugen, Textgeneratoren, Chatbots und Datenanalyse-Technologien

Üben Sie vor Ort und erhalten Sie wertvolle Einblicke, wie Sie Ihren Förderantragsprozess weiter optimieren können!

Entdecken Sie das volle Potenzial der KI für Ihre Fördermittelziele und erfahren Sie, wie Sie diese nahtlos in Ihren Antragsprozess integrieren können.

Sie üben Hands-On:

- Analyse realer Förderanträge mit Hilfe von KI-Tools zur Identifizierung relevanter Daten und Erkenntnisse
- Erfolgreicher Umgang mit KI-Analysewerkzeugen und Interpretation der Ergebnisse
- Textgeneratoren mit KI: Überzeugende Anträge leicht gemacht – Automatisierte Erstellung von Antragsabschnitten
- Feinabstimmung des Schreibstils und der Formulierungen für überzeugende Anträge
- KI-Chatbots für interaktive Beratung & Echtzeit-Feedback: Smarte Hilfestellung im Antragsprozess
- Anwendung von KI-basierten Datenanalysen und Predictive Analytics für optimierte Anträge
- Praxisorientierte Entscheidungsfindung auf Grundlage von Datenanalyse-Ergebnissen
- Praxisorientierte KI-Integration: So finden Sie die passenden KI-Tools für Ihren Förderantrag
- Vorstellung der erarbeiteten KI-optimierten Anträge und Diskussion von Erfahrungen
- Abschließende Tipps und Empfehlungen für die zukünftige Nutzung von KI-Tools in Förderanträgen



Ihr Experte:

Rupert Beinhauer

Senior Lecturer & course leader, FH Joanneum

Ihre Expert:innen

MMag. Waltraud Ulrike Jelinek-Krickl

Nach Ihrem Doppelstudium der Betriebswirtschaft und Wirtschaftspädagogik war sie viele Jahre in Controlling Abteilungen, vorwiegend im Bereich Personalcontrolling, internationaler Unternehmen (u.a. Metro, Otto Versand) tätig. Ihr Fachgebiet sind das Microsoft Office Paket, Bilanzbuchhaltung/IFRS und SAP Business Intelligence. Dabei ist Ihr die gezielte Anwendung von Excel ein besonderes Anliegen. Seit 2003 setzt Frau Jelinek-Krickl ihre Leidenschaft komplexe Sachverhalte praxisnah zu vermitteln an der KF-Universität Graz (MBA Human Resource Management) und in Lehrveranstaltungen der FH Joanneum um.







Dr. Rupert Beinhauer

Rupert Beinhauer ist derzeit am Department für Internationales Management and Entrepreneurship der FH JOANNEUM tätig und unterrichtet auf Bachelor- und Masterniveau Interkulturelles Management sowie Statistik und Methodik. Neben seiner Lehrtätigkeit entwickelt er Workshops und Seminare für den akademischen Bereich und die Erwachsenenbildung. Beinhauer hat mehr als zwanzig Jahre Erfahrung in internationalen Bildungsprojekten und verfügt über umfangreiche Erfahrungen im Projektmanagement. Er ist Mitglied mehrerer internationaler Projekte und bringt wissenschaftlichen Input in multinationalen Forschungsteams ein.



Künstliche Intelligenz als Turbo für Ihren Förderantragsprozess

-  Wertvolle Expertise im Umgang mit ChatGPT & Co.
-  Schneller zum genehmigten Förderantrag – gezielt die richtigen Fragen an die KI stellen
-  Minimierung der Risiken von Bias, Fehlinformationen oder manipulierten Texten
-  Vorzeigeprojekte zu erfolgreicher Implementierung von KI bei der Erstellung von Förderanträgen

Ihr Plus:

- Das Seminar ist interaktiv gestaltet und beinhaltet viel Workshop-Charakter
- Unter Anleitung unserer Expertinnen lernen Sie sämtliche KI-Tools professionell zu bedienen
- Sie erhalten umsetzungsorientierten Input mit vielen Übungsaufgaben und Best-Practice-Beispielen
- Anhand vieler praktischer Übungen bekommen Sie unzählige Ideen, wie Sie KI für Förderanträge erfolgreich nutzen können



ANMELDUNG:
www.imh.at/foerderantraege

Ihr persönlicher Anmeldecode:

23309WWW

Sollten Sie keine postalischen Zusendungen mehr erhalten wollen, wenden Sie sich an: datenbank@imh.at

23309

Erfolgreiche Förderanträge mit KI-Tools

7. – 8. April 2025

Teilnahmegebühr (exkl. 20 % USt.)

Einschließlich digitaler Unterlagen

bis 10.01.	bis 14.03.	bis 07.04.
€ 1.995,-	€ 2.095,-	€ 2.195,-

% Attraktive Rabatte ab der 2. Teilnahme!

Bringen Sie Ihre Kolleginnen und Kollegen mit!

10 % RABATT für die 2. Teilnahme

30 % RABATT für die 3. Teilnahme und alle weiteren

Nicht mit anderen Rabatten kombinierbar.

Inhaltliche Konzeption:



Daniela Christl-Buchinger
Conference Director
Tel.: +43 (0)1 891 59 – 312 | E-Mail: daniela.christl@imh.at



Aynur Yildirim
Leitung Customer Service & Datenbank
Tel.: +43 (0)1 891 59 – 0 | E-Mail: anmeldung@imh.at