

# ChatGPT für das Schreiben von Forschungsanträgen

In der heutigen Zeit sind KI-basierte Werkzeuge weit verbreitet und bieten zahlreiche Möglichkeiten zur Automatisierung und Vereinfachung von Arbeitsabläufen. Besonders generative KI-Tools wie ChatGPT haben das Potenzial, den oft zeitaufwändigen Prozess des Schreibens von Forschungsanträgen zu optimieren.

Ziele des Workshops sind:

- ▶ grundlegende Konzepte und Funktionsweisen von generativer künstlicher Intelligenz zu verstehen,
- ▶ Grenzen, Fehlerquellen und Risiken bei der Nutzung von ChatGPT zu kennen und bei der Nutzung zu berücksichtigen,
- ▶ mit Techniken des Prompt Engineering Anfragen an KI-basierte Tools so formulieren zu können, dass möglichst gute Ergebnisse erzielt werden,
- ▶ Argumentationen und Storylines KI-gestützt zu entwickeln,
- ▶ Textbausteine KI-gestützt zu entwickeln und anzupassen,
- ▶ komplexe wissenschaftliche Inhalte KI-gestützt zu vereinfachen und zu veranschaulichen,
- ▶ ChatGPT für die Projektplanung zu nutzen,
- ▶ mit ChatGPT die Rolle von Reviewer\*innen einzunehmen und Schwachstellen im Antrag zu finden.



## Ihr Hintergrund:

- ▶ Dieser Online-Workshop richtet sich an alle WissenschaftsmanagerInnen und WissenschaftlerInnen, die generative KI zur Unterstützung beim Schreiben von Forschungsanträgen einsetzen wollen und praktische Techniken des Umgangs mit ChatGPT für eine nutzbringende Verwendung im Hochschulkontext erwerben wollen: u.a. für ihre Projektplanung und einen imaginierten Perspektivwechsel vom Antragstellenden zur/zum ReviewerIn.



## Inhalte des Workshops:

- ▶ In diesem Workshop erhalten Sie eine kompakte Einführung in die Konzepte der generativen künstlichen Intelligenz. Sie lernen die Grundlagen von ChatGPT und dessen Anwendung, sowie Techniken zur Erstellung effektiver Prompts. Im Anschluss üben Sie, wie ChatGPT in verschiedenen Phasen des Schreibens von Forschungsanträgen eingesetzt werden kann, um den Aufwand zu reduzieren. Zudem erhalten Sie einen Überblick über aktuelle Rahmenbedingungen und bewährte Praktiken für den Einsatz von KI-basierten Tools im Hochschulkontext.



## Termin:

- ▶ Online  
20.02.2025, 09:00 - 17:00 Uhr (Zoom-Meeting)



## Preis:

- ▶ **Veranstaltungsgebühr**  
490 € / 392 € für Beschäftigte  
aus ZWM-Mitgliedseinrichtungen



## Trainerin:

- ▶ **Lea Schönberger**  
Freie Wissenschaftskommunikatorin

**Ihre Ansprechpartnerin:** Dr. Katja Knuth-Herzig  
Zentrum für Wissenschaftsmanagement e.V.  
Freiherr-vom-Stein-Str. 2 / 67346 Speyer  
+49 157 76 29 04 56 / knuth-herzig@zwm-speyer.de

