

## Ihr Referent

Simon Wilbers M. Sc., ist wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Technischen Hochschule Wildau und promoviert bei Prof. Dr.-Ing. Jörg Reiff-Stephan, in Kooperation mit der Tor Vergata Universität in Rom. Herr Wilbers erforscht, wie Automatisierungslösungen die minimale Zykluszeit von Systemen weiter reduzieren können. Gemeinsam mit Dr. Ron van de Sand leitet er den Workshop. Durch ihre Forschung zu Automatisierungslösungen und die Anwendung von LLMs im Kontext des Wissensmanagements sowie Graphdatenbanken. Sowie Ihre Arbeit für die Ausgründung der Hochschule: Synteon, welche technische Lösungen für das Wissensmanagement anbietet, können sie einen praxisnahen und fundierten Zugang zum Thema gewährleisten.



## Kontaktdaten

Simon Wilbers M. Sc.  
Akademischer Mitarbeiter im Bereich Transfer für Digitalisierung und Künstliche Intelligenz  
TH Wildau  
Hochschulring 1, 15745 Wildau  
Tel.: 03375 508 428  
Mail: [simon.wilbers@th-wildau.de](mailto:simon.wilbers@th-wildau.de)

## Termin

**Auf Anfrage.**

## Anmeldung

**Die Anmeldung kann schriftlich, per E-Mail oder direkt über unsere Homepage [www.twz-ev.org/weiterbildungen](http://www.twz-ev.org/weiterbildungen) erfolgen.**

## Kosten

1.500,00 EUR zzgl. MwSt. für ein Team von 5 bis 15 Teilnehmern, inklusive einer umfassenden Analyse und strategischen Empfehlungen zur Optimierung Ihres Wissensmanagements.

## Rücktritt

Bei Rücktritt von der Veranstaltung erheben wir folgende Ausfallgebühr:

- Stornierung ab 2. Wo. vor Kursbeginn - 50% der Teilnahmegebühr
- Stornierung ab 1. Wo. vor Kursbeginn - volle Teilnahmegebühr

Es gelten unsere allgemeine Geschäftsbedingungen/Stand 01. Juli 2011, die unter [www.twz-ev.org](http://www.twz-ev.org) vollständig eingesehen werden können.

## Veranstalter

Technologietransfer- und Weiterbildungszentrum  
an der TH Wildau e.V. (TWZ e.V.)  
Hochschulring 1, 15745 Wildau  
Tel.: 03375 - 508 235  
Fax: 03375 - 508 213  
E-Mail: [twzev@twz-ev.org](mailto:twzev@twz-ev.org)  
Homepage: [www.twz-ev.org](http://www.twz-ev.org)



## Workshop Wissensmanagement-Strategien

## Ziel

Der Workshop „Wissensmanagement-Strategien“ richtet sich an Unternehmen, die ihre Wissensmanagement-Prozesse modernisieren und optimieren möchten. Speziell konzipiert, um in 3 Stunden die spezifischen Herausforderungen eines Unternehmens im Bereich Wissensmanagement zu identifizieren.

Ziel ist es, eine präzise Bestandsaufnahme zu erstellen und spezifisch aufzuzeigen, welche Herausforderungen – insbesondere in Zeiten des Fachkräftemangels und der Herausforderungen durch den Renteneintritt der Babyboomer – mithilfe Large Language Modellen (wie ChatGPT) angegangen werden können. Die Teilnehmer evaluieren, wie strategische Wissenssicherung und Automatisierungslösungen effektiv in der Wissensarbeit implementiert werden können.

## Zielgruppe

Dieser Workshop richtet sich an Unternehmen aller Größen, die ihre Wissensmanagement-Prozesse effizienter gestalten und die Möglichkeiten von Large Language Modellen für ihr Unternehmen voll ausschöpfen möchten. Von Führungskräften bis zu Mitarbeitern, die sich mit der Erstellung und Verwaltung von Wissensinhalten beschäftigen, bietet dieser Workshop wertvolle Einblicke und praktische Lösungsansätze.

## Workshopinhalte

Der Workshop schließt mit einer managementgerechten Aufbereitung des Ist-Zustandes des Unternehmens und der Identifikation der größten Potentialfelder im Bereich Wissensmanagement ab. Dies ermöglicht es, gezielte Strategien zur Verbesserung des Wissensmanagements zu entwickeln und Potentiale zur Optimierung der internen Prozesse zu erkennen.

Dieser Workshop ist auf Anfrage für Teams von 5 bis maximal 15 Teilnehmer:innen buchbar. Ob vor Ort in Ihrem Unternehmen oder in den Räumlichkeiten der Technischen Hochschule Wildau, der Workshop bietet eine flexible Lösung, um auf die individuellen Bedürfnisse Ihres Unternehmens einzugehen.

Im Workshop arbeiten Mitarbeiter:innen aus verschiedenen Bereichen Ihres Unternehmens zusammen, um eine tiefgehende Analyse des aktuellen Wissensmanagements durchzuführen

Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihr Team im Bereich des Prompt Engineerings zu schulen und für die Herausforderungen und Möglichkeiten, die KI-Technologien bieten, zu rüsten.

## Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!