

Microsoft 365 Copilot im Praxischeck

Ein Jahr später – was ist neu, was funktioniert?

Magnus Rode
Senior Consultant

Magnus Rode

- Senior Consultant, Projektleiter
- Projekte im Digital Workplace von Microsoft 365 von Intranet über Mitarbeiter-App bis hin zu Business Apps und ECM
- Nutzt KI-Unterstützung regelmäßig für tägliche Arbeit und testet „Grenzen“ aus
- Hat im letzten Jahr ein Webinar zu Copilot gehalten.



Gern zwischendrin Chat nutzen für Fragen oder Ideen für Prompts, die ich mal ausprobieren könnte!

Check-In zum „Kennenlernen“

<https://forms.office.com/e/ibs1HjzGeS>





Was ist Copilot überhaupt?

Artificial Intelligence

Machine Learning

Deep Learning

Generative AI



Artificial Intelligence

The field of computer science that seeks to create intelligent machines that can replicate or exceed human intelligence



Machine Learning

Subset of AI that enables machines to learn from existing data and improve upon that data to make decisions or predictions



Deep Learning

A machine learning technique in which layers of neural networks are used to process data and make decisions



Generative AI

Create new written, visual, and auditory content given prompts or existing data

Generative KI-Modelle wie Copilot können Texte jeglicher Art generieren

Copilot kann menschenähnliche Konversationen führen und auf Fragen antworten

Copilot ist eine „Generative KI“ auf Basis eines Large Language Models (LLM)



Copilot hat weder ein Bewusstsein noch eine Weltanschauung

Es beruht auf einem Vorhersagemodell auf der Basis von großen Mengen an Textdaten

Copilot kann auch phantasieren oder halluzinieren



Co-Pilot
heißt NICHT
Auto-Pilot



Microsoft 365 Copilot

Natural Language



+



+



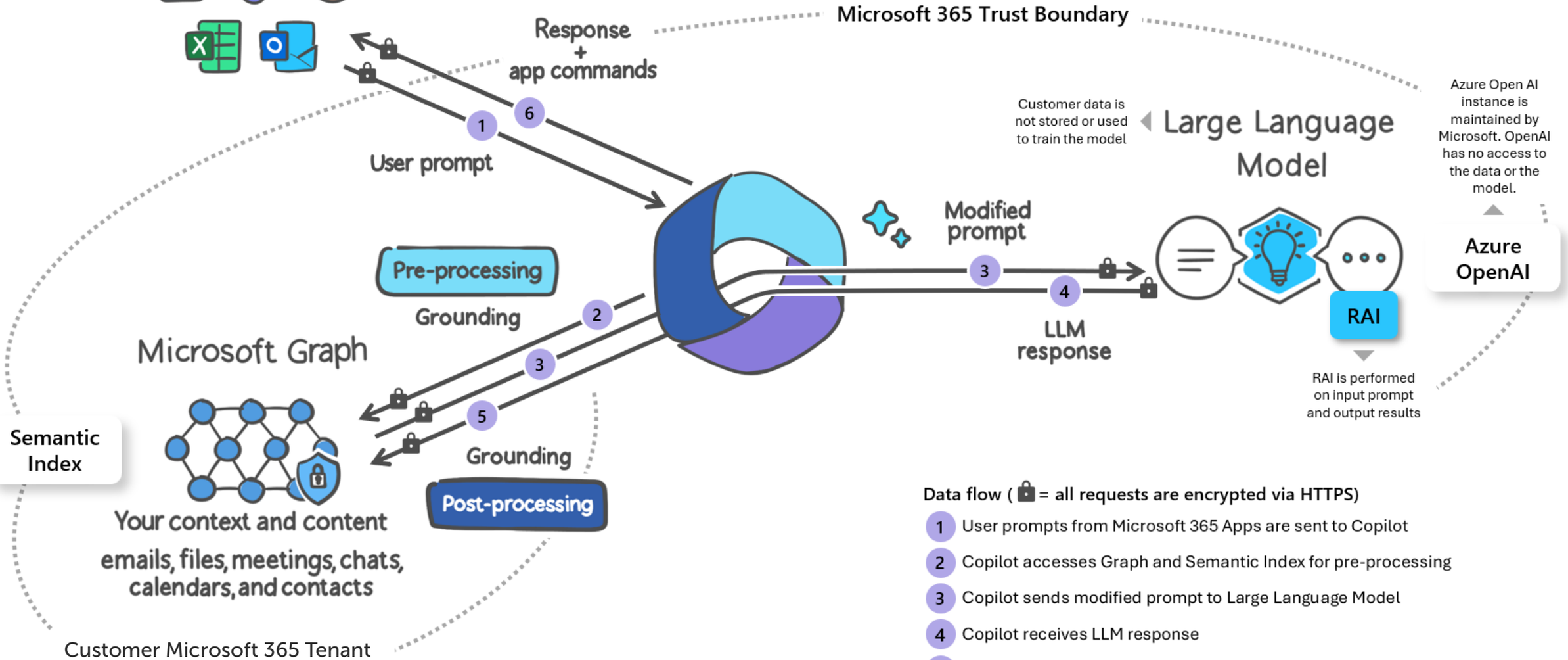
Large Language
Models

Microsoft 365
Apps

Microsoft Graph
- Your Data -

Microsoft 365 Apps

Microsoft 365 Copilot



Data flow (🔒 = all requests are encrypted via HTTPS)

- 1 User prompts from Microsoft 365 Apps are sent to Copilot
- 2 Copilot accesses Graph and Semantic Index for pre-processing
- 3 Copilot sends modified prompt to Large Language Model
- 4 Copilot receives LLM response
- 5 Copilot accesses Graph and Semantic Index for post-processing
- 6 Copilot sends the response, and app command back to Microsoft 365 Apps

Dürfen wir denn jetzt KI für unsere Arbeit benutzen?

- ChatGPT von OpenAI (bzw. jeder andere Clouddienst)
 - Nutzt Prompts und eingereichten Content für die Verbesserung des LLMs
 - Ihr Unternehmen hat keine AVV / Geheimhaltungsvereinbarungen
 - Für Review-Zwecke können ggf. Mitarbeiter:innen auf die Infos zugreifen
- Mit Microsoft 365 / Azure
 - Gibt es diese Vereinbarungen / DSGVO
 - Sichert Microsoft zu, dass keine Daten für die Optimierung des LLMs genutzt werden
 - Kein Reviewer-Zugriff auf die Daten kriegen (muss konfiguriert werden)
 - Es gibt außerdem ein etabliertes Abrechnungsmodell für Azure

Microsoft Cloud AI you can trust

Your data is your data

Your data is not used to train the OpenAI foundation models without permission

Your data is protected by the most comprehensive enterprise compliance and security controls



Wer ist Copilot? Und wenn ja, wie viele?

Microsoft Copilots

M365 Copilot

Bing  Better Q&A and task completion Copilots for Web	Edge  Better interaction with web content Copilots for Web	Word  Better reading and writing assistance Copilots for Productivity	Outlook  Better e-mail management Copilots for Productivity	Excel  Better data analysis Copilots for Productivity	PowerPoint  Better presentations Copilots for Productivity	Teams  Better Meetings Copilots for Productivity	Business Chat  Better knowledge management Copilots for Productivity	Windows Copilot  Better interaction with OS, apps, and files Copilot for Everyday
---	--	---	--	---	--	--	--	---

Dynamics Copilot  Better sales and customer support Copilots for Business	Fabric Copilot  Better data analytics and business intelligence Copilots for Analytics	Security Copilot  Better threat detection, identification, and mitigation Copilot for Security	GitHub Copilot  Better code development Copilot for Development	Power Platform Copilot  Better creation of apps, workflows, and agents Copilot for Low/No Code Development
--	---	---	--	---



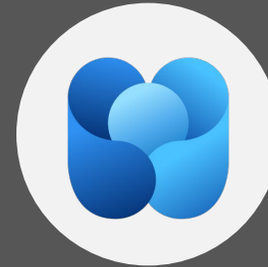
Microsoft Stream

- Summarize videos
- Ask questions about video content
- Locate people & topics



SharePoint

- Create sites & pages
- Create pages from files
- Syntex



Viva Engage

- Create draft posts with intelligent topic recommendations
- Better replies & answers
- Summarize threads



OneDrive

- Find files with natural languages
- Ask questions & summarize files

Ergebnis des Check-In zum „Kennenlernen“

<https://forms.office.com/e/ibs1HjzGeS>



A large, abstract, low-poly geometric shape in various shades of red, extending from the left edge of the frame towards the right. It has several sharp peaks and valleys, creating a jagged, mountain-like silhouette.

Schauen wir es uns live an ...

Prompts formulieren – in 5 Schritten zum Ziel

1. Context

Aus welcher Rolle heraus soll die Anfrage gestellt werden?

2. Task

Was ist die klare Aufgabenstellung hinter der Anfrage?

3. Instruction

Welche Quellen sollen verwendet werden und was ist das übergreifende Ziel?

4. Clarify

Wie (in welcher Form/Länge) möchte ich das Ergebnis erhalten?

5. Refine

Feedback zurück geben, was noch angepasst werden soll.

Du bist ein Trainer für einen Fachworkshop zum Thema Copilot. Schreibe dafür einen Einführungstext zum Thema Künstliche Intelligenz im Bezug auf den Digital Workplace. Konzentriere dich dabei auf die Informationen, die du in unserem Intranet hinsichtlich Microsoft 365 und SharePoint findest. Es soll damit ein erstes Grundverständnis für KI geschaffen werden. Bitte verwende sachliche Sprache und fasse mir alles zusätzlich in Stichpunkten zusammen.

Bitte fasse mir die Antwort kürzer zusammen.

Prompts formulieren – in 5 Schritten zum Ziel

1. Context

Aus welcher Rolle heraus soll die Anfrage gestellt werden?

2. Task

Was ist die klare Aufgabenstellung hinter der Anfrage?

3. Instruction

Welche Quellen sollen verwendet werden und was ist das übergreifende Ziel?

4. Clarify

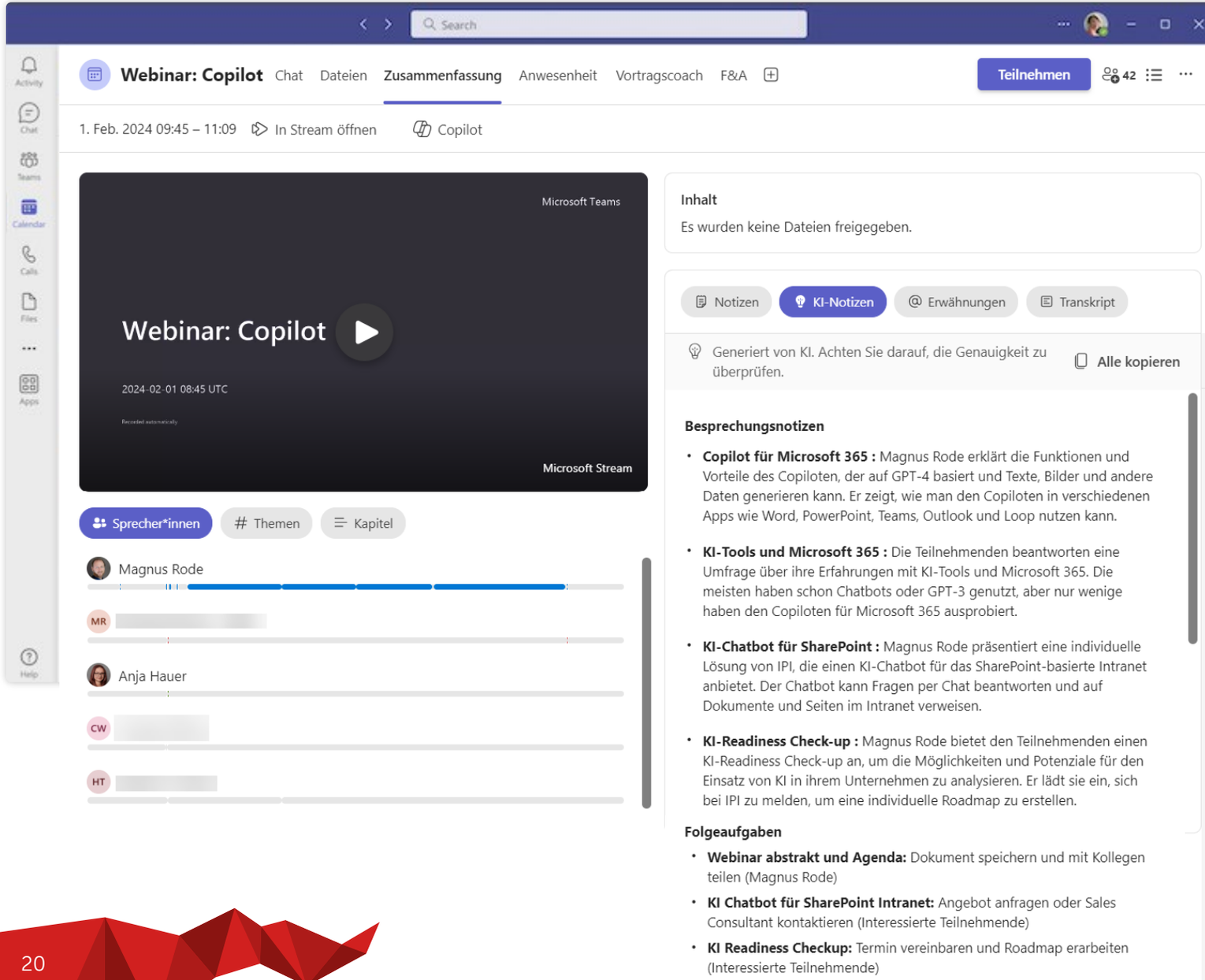
Wie (in welcher Form/Länge) möchte ich das Ergebnis erhalten?

5. Refine

Feedback zurück geben, was noch angepasst werden soll.

Für einen Termin benötige ich eine Zusammenfassung der Konversationen mit Max Mustermann über E-Mail sowie Teams über die Aufgaben und Arbeitsschritte zu der geplanten Mitarbeiter-App. Erstelle mir eine Übersicht in Stichpunkten, was bereits erledigt ist und welche Tasks noch offen sind.

Formuliere mir zu den ausstehenden Tasks direkte Aufgabenstellungen.



Webinar: Copilot Chat Dateien Zusammenfassung Anwesenheit Vortragscoach F&A Teilnehmen 42

1. Feb. 2024 09:45 – 11:09 In Stream öffnen Copilot

Webinar: Copilot Microsoft Stream

2024-02-01 08:45 UTC

Sprecher*innen # Themen Kapitel

Magnus Rode

MR

Anja Hauer

CW

HT

Inhalt
Es wurden keine Dateien freigegeben.

Notizen **KI-Notizen** Erwähnungen Transkript

Generiert von KI. Achten Sie darauf, die Genauigkeit zu überprüfen. Alle kopieren

Besprechungsnotizen

- **Copilot für Microsoft 365** : Magnus Rode erklärt die Funktionen und Vorteile des Copiloten, der auf GPT-4 basiert und Texte, Bilder und andere Daten generieren kann. Er zeigt, wie man den Copiloten in verschiedenen Apps wie Word, PowerPoint, Teams, Outlook und Loop nutzen kann.
- **KI-Tools und Microsoft 365** : Die Teilnehmenden beantworten eine Umfrage über ihre Erfahrungen mit KI-Tools und Microsoft 365. Die meisten haben schon Chatbots oder GPT-3 genutzt, aber nur wenige haben den Copiloten für Microsoft 365 ausprobiert.
- **KI-Chatbot für SharePoint** : Magnus Rode präsentiert eine individuelle Lösung von IPI, die einen KI-Chatbot für das SharePoint-basierte Intranet anbietet. Der Chatbot kann Fragen per Chat beantworten und auf Dokumente und Seiten im Intranet verweisen.
- **KI-Readiness Check-up** : Magnus Rode bietet den Teilnehmenden einen KI-Readiness Check-up an, um die Möglichkeiten und Potenziale für den Einsatz von KI in ihrem Unternehmen zu analysieren. Er lädt sie ein, sich bei IPI zu melden, um eine individuelle Roadmap zu erstellen.

Folgaufgaben

- **Webinar abstrakt und Agenda**: Dokument speichern und mit Kollegen teilen (Magnus Rode)
- **KI Chatbot für SharePoint Intranet**: Angebot anfragen oder Sales Consultant kontaktieren (Interessierte Teilnehmende)
- **KI Readiness Checkup**: Termin vereinbaren und Roadmap erarbeiten (Interessierte Teilnehmende)

Copilot

Welche Fragen blieben unbeantwortet?

Copilot 1.2.

Eine mögliche Antwort ist:
Basierend auf dem Transkript blieben folgende Fragen unbeantwortet:

- Wie kann man den Copiloten für SharePoint aktivieren? ¹
- Wie kann man den Copiloten in Outlook E-Mails vorsortieren lassen? ²
- Wie kann man den Copiloten für die Arbeit im Browser umschalten? ³
- Wie kann man den Copiloten für PowerPoint in verschiedenen Stilen anpassen lassen? ⁴
- Wie kann man den Copiloten jährlich lizenzieren? ⁵

KI-generierte Inhalte könnten fehlerhaft sein.

Auflisten von Aktionen

Fragen Sie mich etwas über diese Bespre...

- Transkript für Aufzeichnungen
 - auch im Nachgang mit Stream
 - Live-Übersetzung (Teams Premium)
- Meeting-Zusammenfassung
 - mit Teams Premium
 - mit Copilot Fragen zum Meeting stellen

Ausblick – Was kommt als Nächstes?

- Viva Engage question in Copilot results (01/2025)
- Viva Engage Content (06/2025)
- New personal Loop workspace shared with Copilot pages (01/2025)
- Copilot in OneNote mobile (Q&A, Video/Images, 06/2025)
- Pinned Chats (05/2025)
- Custom Agents (TypeSpec, SDK, 05/2025)
- Outlook: Prioritize my inbox by Copilot (06/2025)
→ high priority mails, short summary, sort/filter with priority
- Agents in OneDrive, ... (04/2025)
- Enterprise News Reader in Viva Connections (03/2025)
- Teams can analyze content shared on-screen during a meeting (03/2025)



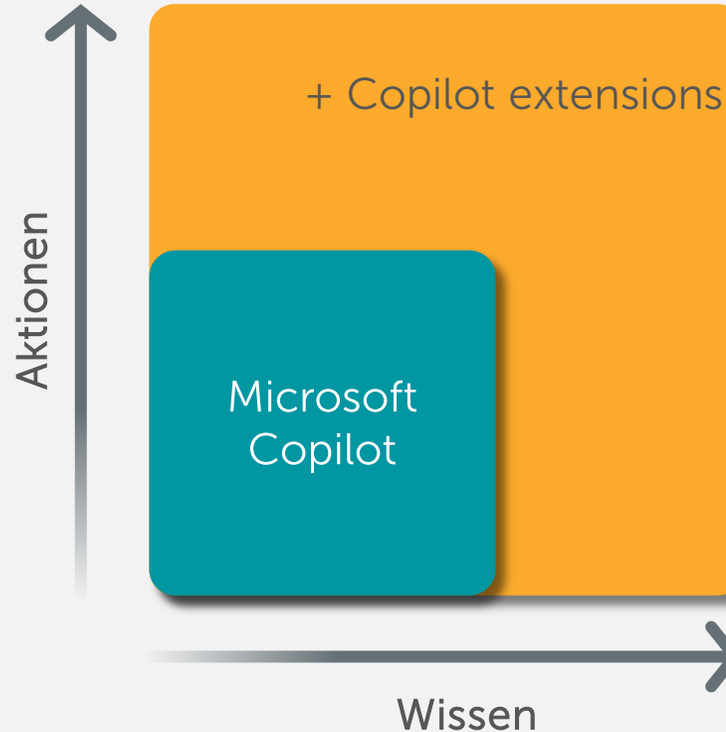


**Welche Alternativen für den Einsatz von KI
im Unternehmen gibt es?**

Ihr Nutzen mit Copilot Studio

Mit Copilot Studio ...

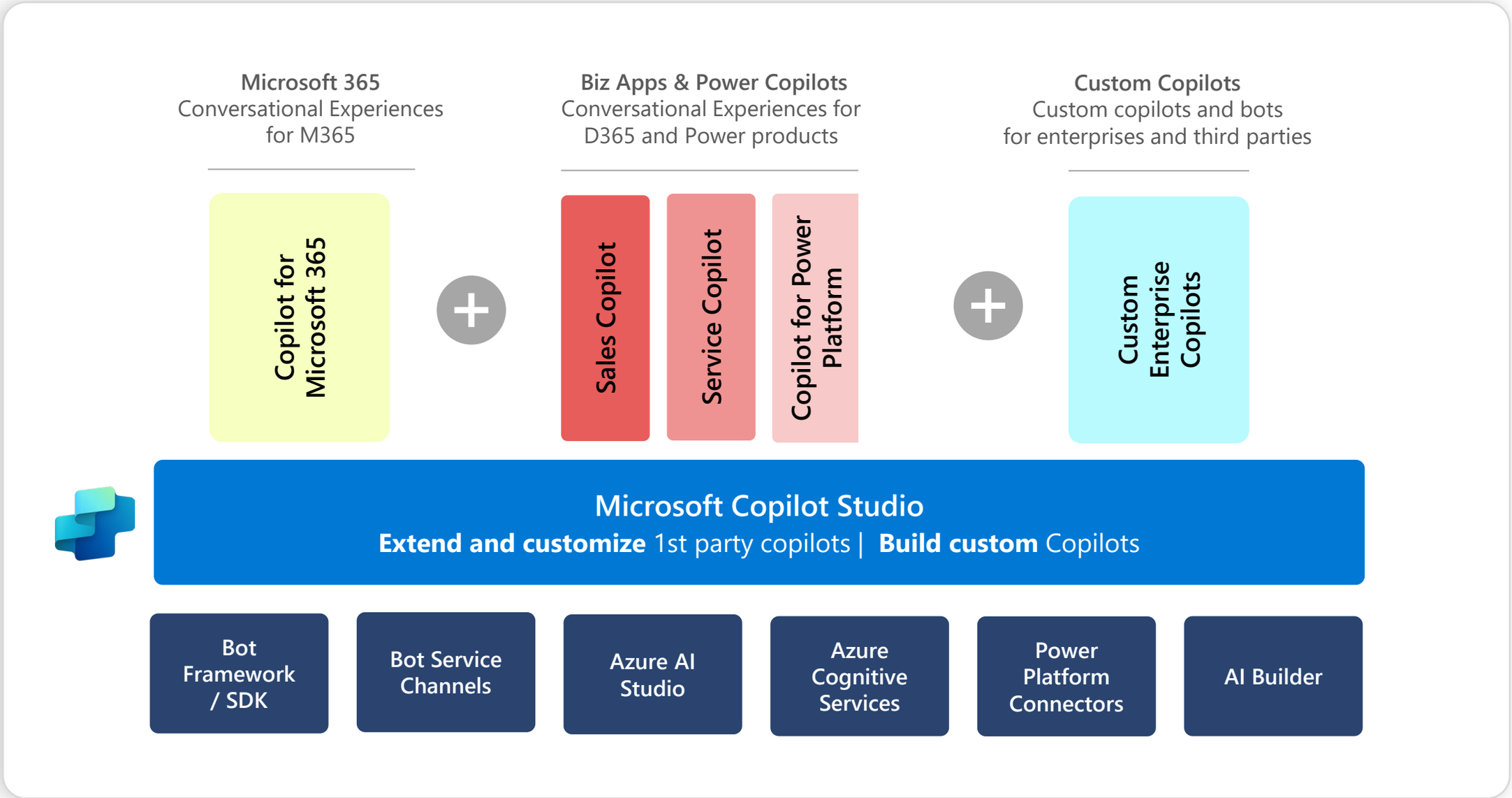
- lösen Sie geschäftliche Herausforderungen mit intelligenten KI-Assistenten, die dynamisch Geschäftswissen abfragen und Workflows abschließen können.
- steigern Sie die Produktivität, indem Sie manuelle Prozesse reduzieren, sodass Mitarbeiter mehr Zeit haben, sich auf hochwertige Initiativen zu konzentrieren.
- reduzieren Sie Gemeinkosten, Risiken und die Zeit bis zur Wertschöpfung, indem Sie Entscheidungsträger in die Lage versetzen, schnell skalierbare, sichere Lösungen zu entwickeln.



Erweiterung & Anpassung

- Ihr Geschäftswissen & -daten
- Ihre Applikationen
- Ihre Workflows
- Ihre Automatisierung

+ Übergabe an Ihren Copilot



Das neue Suchen: Beispiel Intranet als Assistent mit Azure OpenAI

- Bot Interaktion mit eigenem Content auf GPT-Niveau
- Definierte Knowledge Base aus Intranet Seiten
- Ad-hoc Übersetzungen
- Mit Azure Diensten in der sicheren Microsoft Cloud – es werden keine Daten / Prompts an OpenAI oder andere Dritte weitergegeben
- Keine Lizenzkosten, sondern verbrauchsabhängige Azure Kosten im Cent-Bereich je Anfrage



The screenshot displays the EUREKA intranet interface. At the top, there is a search bar and navigation tabs for Hub, Stories, Wissen, Lernen, Netzwerk, Services, and Privat. The main content area features a personalized greeting: "Hallo Christina! Heute ist ein guter Tag. Es ist sonnig in Berlin bei 26°". Below this, there are sections for "Aktuelle Stories" and "Heutige Besprechungen". A chat window titled "Assistly" is overlaid on the right side, showing a conversation:

Assistly: Hallo Christina!
Ich bin Assistly, dein persönlicher Assistent. Was kann ich heute für dich tun?

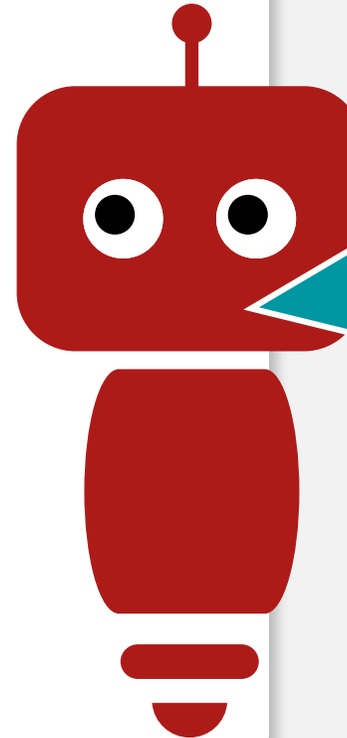
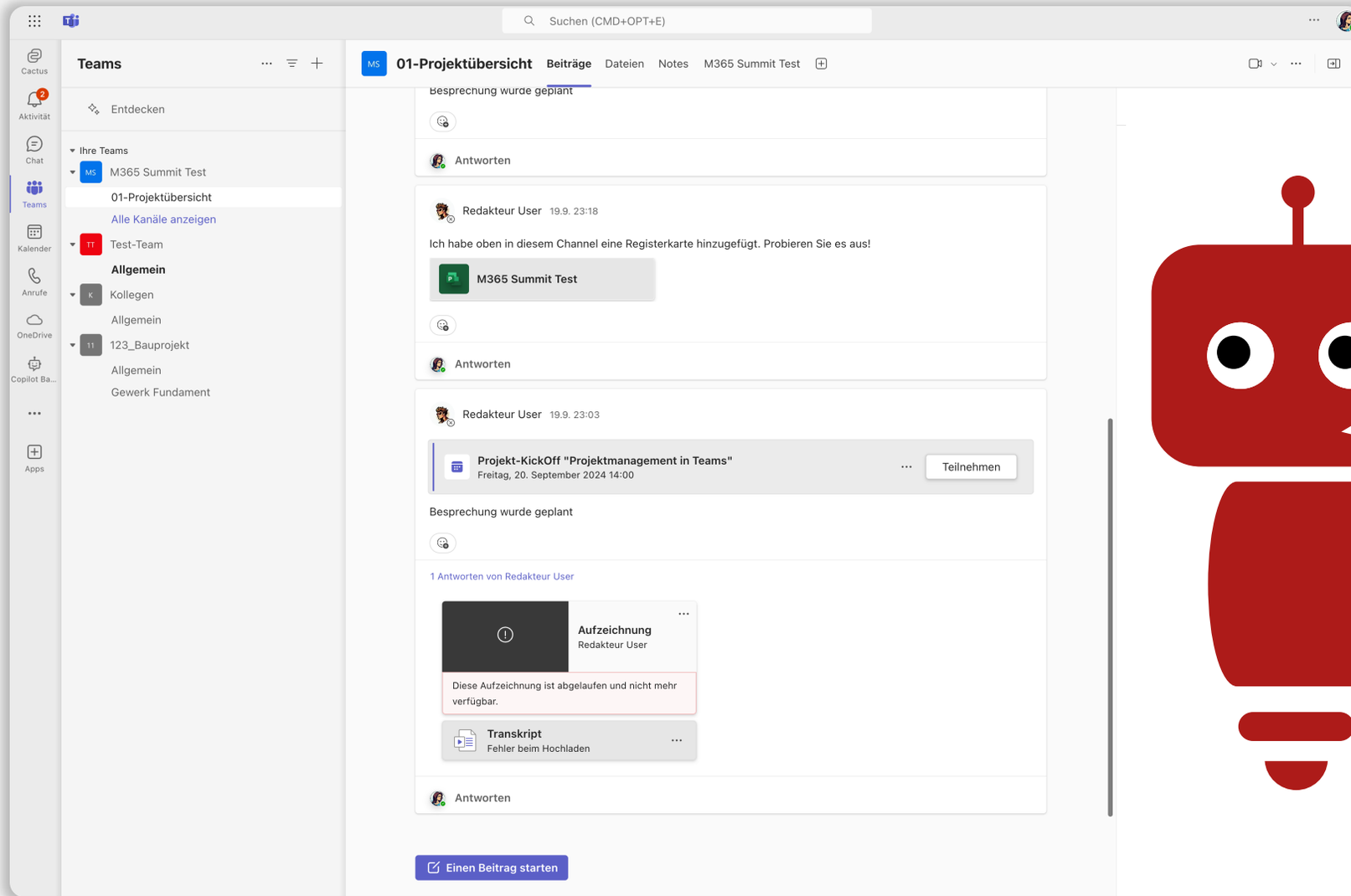
Christina: Wie beantrage ich Urlaub?

Assistly: Um Urlaub zu beantragen, müssen Mitarbeiter den Urlaub zuerst mit ihrem Team abstimmen. Sobald dies erfolgt ist, musst eine Abwesenheit in Personio beantragt werden, um eine Genehmigung durch den Teamleiter zu erhalten.
Hier findest du [Personio](#)

Christina: Kann ich noch etwas für dich tun?

Assistly: Was gibt es heute in der Kantine?

The interface also includes a sidebar with icons for Activities, Chat, Teams, Calendar, Viva Engage, Calls, Files, and Help. At the bottom, there is a "Stimmungskurven" section with mood indicators (Super, Naja, Mies) and a "Lernen" section with a "Kurs fortsetzen" button.



- Gib mir deine Dokumente – ich sortiere sie für dich
- Und wenn du was suchst – frag mich doch.
- Und ich gebe dir Hinweise



ChatBot

Ich bin ein Bot der Fragen bezüglich des Intranets beantworten kann. Wie kann ich helfen?

wie ist die rotorhöhe der anlage kasberg?

Die Information zur Rotornabe-Höhe... dass die maximale Nabenhöhe des T...
Weitere Informationen finden Sie hier: [Windkraftanlage_1.docx](#)

Geben Sie hier ihre Nachricht ein

ChatBot

Ist das Angebot verschickt?

Ja, das Angebot wurde verschickt. Es befindet sich im Anhang der E-Mail.
Weitere Informationen finden Sie hier: [Admin User_14Jun24_11.37.48_Angebot_Windkraftanlage.msg](#)

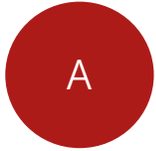
Ja, Norma wurde gebeten, die Visualisierung zu ergänzen und die Technischen Daten zu prüfen.
Weitere Informationen finden Sie hier: [Angebot und Planung_Windkraftanlage](#)

Geben Sie hier ihre Nachricht ein

Azure OpenAI uses Teams Conversations and Documents in Teams as a „project agent“



Change & Adoption



Awareness

Bewusstsein für die Notwendigkeit einer Veränderung

- Vorab Ankündigungen über bekannte Kanäle
- Zugang zu Hintergrund-Informationen für Interessierte
- Kampagnenvideo



Desire

Wunsch, die Veränderung aktiv zu unterstützen

- Informationsnuggets zu Mehrwerte und Nutzen
- Praktische Beispiele zum Nutzen
- Einbinden Mitarbeiter in Pilot-Phase
- Frühzeitiges vorbereiten/abholen der künftigen Champions
- Proaktive Führungskräftekommunikation



Knowledge

Wissen, wie die Veränderung erreicht werden kann

- Formale Trainingsprogramme (für Nutzer z.B. als Video)
- Online-Training für Moderatoren
- Einzelcoaching
- Supportcommunity
- VIP Support für Führungskräfte



Ability

Fähigkeit, das für die Veränderung Notwendige umzusetzen

- Zugang zu Fachleuten
- Performanceüberwachung
- Praktische Übungen während des Trainings
- Verfügbarkeit von Expertenressourcen zur Unterstützung der Mitarbeiter
- Anleitungen / FAQs



Reinforcement

Verstärkung der gelungenen Veränderung

- Sichtbare Anerkennung durch hochrangige Sponsoren
- Erfolge feiern
- Vergütungs- und Beurteilungssysteme zur Unterstützung des Wandels
- Success Storys, Leuchtturm-Communities kommunizieren



Copilot, Prompt Library and AI in Corporate Knowledge Base and Communities



- Tipps & Tricks
- Prompt Library
 - Sharing of Prompts
- Communities
 - Early Adopters
 - Support Community
 - Prompt Sharing
 - Q & A
- Documents & Videos
- Linked Experts

MICROSOFT 365 TOOLS
Copilot

Microsoft Copilot
Microsoft Copilot ist ein KI-gestützter virtueller Assistent, der entwickelt wurde, um die Produktivität und Kreativität der Nutzer zu steigern. Basierend auf der GPT-4-Technologie bietet Copilot innovative Lösungen und Unterstützung in verschiedenen Microsoft-Anwendungen, darunter Word, Excel, PowerPoint und Outlook.

Hauptfunktionen

- Intelligente Unterstützung:**
 - Copilot hilft Nutzern, komplexe Aufgaben zu bewältigen, indem es kontextbezogene Vorschläge und Antworten liefert. Dies umfasst das Verfassen von Texten, das Erstellen von Präsentationen und das Analysieren von Daten.
- Echtzeit-Interaktion:**
 - Die KI ermöglicht eine dynamische Interaktion, bei der Nutzer Fragen stellen und sofortige Antworten erhalten können. Dies fördert eine effiziente Arbeitsweise und beschleunigt Entscheidungsprozesse.
- Integration in Microsoft 365:**
 - Copilot ist nahtlos in die Microsoft 365 Suite integriert, was bedeutet, dass Nutzer die Vorteile der KI direkt in ihren gewohnten Arbeitsabläufen nutzen können. Dies umfasst die Automatisierung von Routineaufgaben und die Verbesserung der Zusammenarbeit in Teams.
- Kreative Unterstützung:**
 - Neben der Produktivitätssteigerung hilft Copilot auch bei kreativen Prozessen, indem es Ideen generiert, Designs vorschlägt und Inhalte optimiert. Dies ist besonders nützlich für Marketing- und Kreativeteams.
- Datensicherheit und Compliance:**
 - Microsoft legt großen Wert auf Datenschutz und Sicherheit. Copilot nutzt die Sicherheitsfunktionen von Microsoft 365, um sicherzustellen, dass sensible Informationen geschützt sind.

Vorteile

- **Steigerung der Effizienz:** Durch die Automatisierung von Aufgaben und die Bereitstellung von intelligenten Vorschlägen können Nutzer ihre Zeit besser nutzen und sich auf strategischere Aufgaben konzentrieren.
- **Verbesserte Zusammenarbeit:** Copilot fördert die Teamarbeit, indem es Informationen und Ressourcen zentralisiert und den Austausch zwischen Teammitgliedern erleichtert.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Die intuitive Benutzeroberfläche von Copilot ermöglicht es auch weniger technikaffinen Nutzern, die Funktionen schnell zu erlernen und effektiv zu nutzen.

Anwendungsfälle

- **Projektmanagement:** Copilot kann bei der Planung und Durchführung von Projekten unterstützen, indem es Aufgaben priorisiert und Fortschritte verfolgt.
- **Inhaltserstellung:** Nutzer können Copilot verwenden, um Texte zu erstellen, zu überarbeiten und zu optimieren, was den Schreibprozess erheblich vereinfacht.
- **Datenanalyse:** In Excel kann Copilot helfen, Daten zu analysieren, Trends zu identifizieren und visuelle Darstellungen zu erstellen.

Fazit

Microsoft Copilot ist ein vielseitiges und leistungsstarkes Tool, das die Art und Weise, wie Nutzer mit Microsoft-Anwendungen interagieren, revolutioniert. Durch die Kombination von KI-gestützter Unterstützung und nahtloser Integration in die Microsoft 365 Suite fördert Copilot eine produktive und kreative Arbeitsumgebung.

Teams

Videos

Dokumente & Medien

Dokumente

Name	Geändert	Geändert von	Thema
Copilot Webinar - generierte PPT.pptx	23. November	Redakteur User	Copilot
Copilot Webinar Abstract und	23. November	Redakteur User	Copilot

Mitglieder • 1

Intelligenter Importer

Füllen Sie Fragen und Antworten mit Intelligent Importer in Ihrer Community auf.

Informationen

Kampagnen

- Steigern Sie das Engagement in Ihrer Community mit sozialen Kampagnen
- Unterhaltungen aufbereiten rund um Themen, die Personen anregen
- Grundlegendes zu Communitymetriken mit Analysen

[Alle Kampagnen anzeigen](#)

Angeheftet

Fügen Sie Dateien oder Links hinzu, die für diese Community wichtig sind.

Communityressourcen

- SharePoint-Bibliothek
- SharePoint-Websites

Copilot Early Adopters

This is a space for everyone to learn from one another and gather tips and tricks on how to improve Copilot adoption in your organization.

Unterhaltungen Info Dateien Ereignisse

Teilen Sie Gedanken, Ideen oder Updates.

Diskussion Frage Lob Abstimmung Artikel Entwürfe

Alle Unterhaltungen Aktuelle Beiträge

Redakteur User
23. Nov.

Bei der IPI gibt es eine Anleitung für gute Prompts:
<https://www.ipi-gmbh.com/die-kunst-des-prompts-ihr-leitfaden-fuer-die-effektive-nutzung-des-microsoft-copilot/>

Du bist ein Trainer für einen Fachworkshop zum Thema Copilot. Schreibe dafür einen Einführungstext zum Thema Künstliche Intelligenz im Bezug auf den Digital Workplace. Konzentriere dich dabei auf die Informationen, die du in unserem Intranet hinsichtlich Microsoft 365 und SharePoint findest. Es soll damit ein erstes Grundverständnis für KI geschaffen werden. Bitte verwende sachliche Sprache und fasse mir alles zusätzlich in Stichpunkten zusammen.

Bitte fasse mir die Antwort kürzer zusammen.

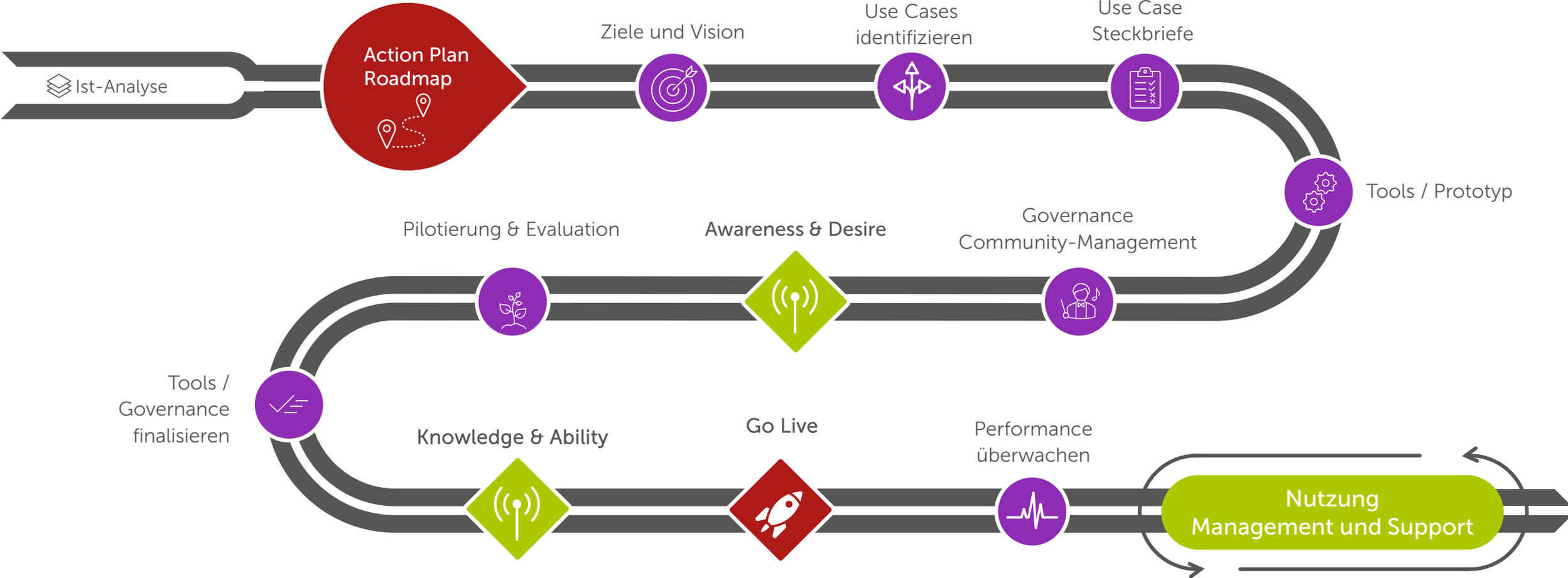
Für einen Termin benötige ich eine Zusammenfassung der Konversationen mit Max Mustermann über E-Mail sowie Teams über die Aufgaben und Arbeitsschritte zu der geplanten Mitarbeiter-App. Erstelle mir eine Übersicht in Stichpunkten, was bereits erledigt ist und welche Tasks noch offen sind.

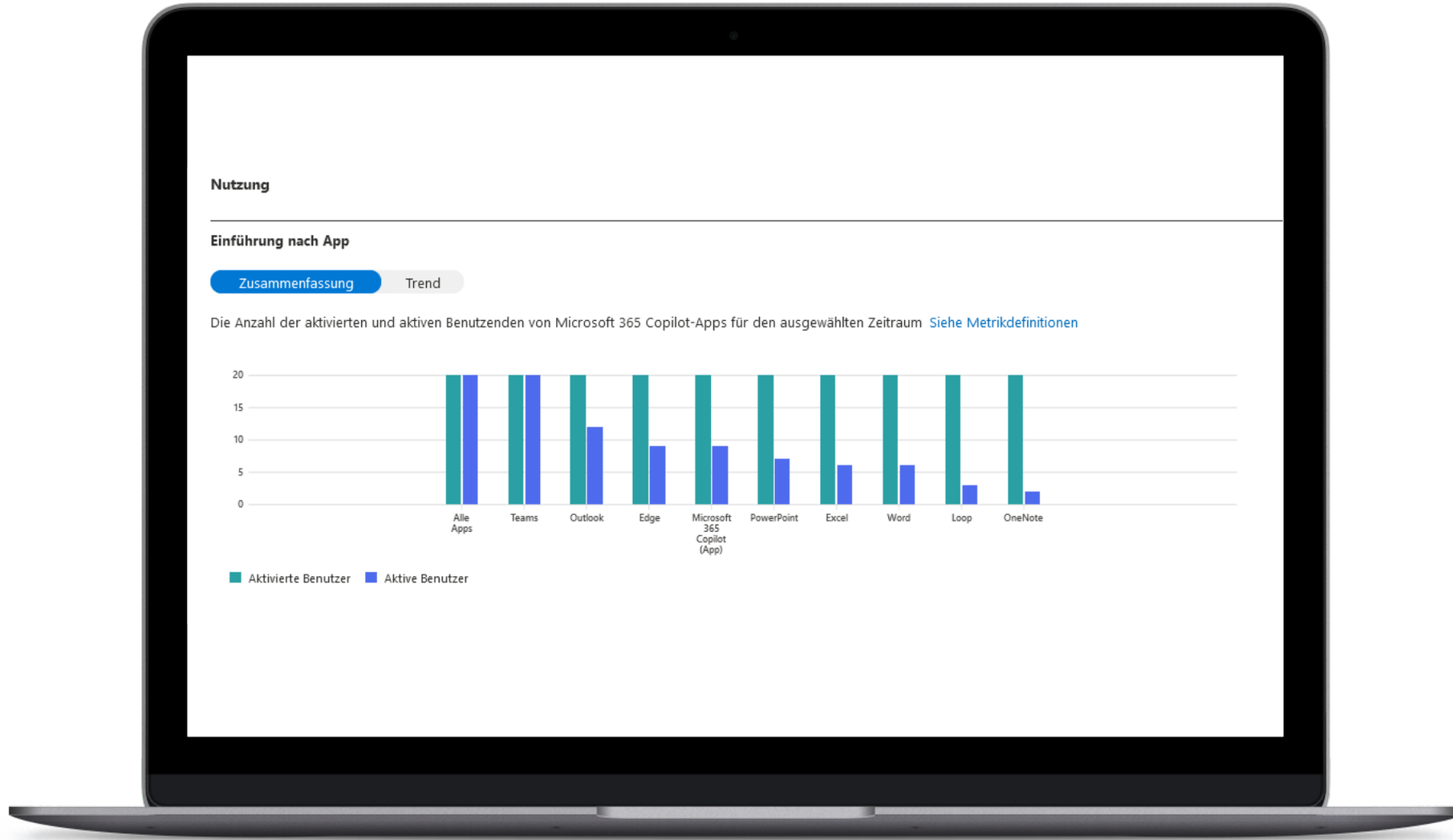
Formuliere mir zu den ausstehenden Tasks direkte Aufgabenstellungen.

Effektive Microsoft Copilot Nutzung: Die Kunst des Prompts

Unser Leitfaden zeigt Ihnen, wie Sie durch präzise Prompts das Potenzial der KI mit Microsoft Copilot voll

Roadmap: Aufbau einer Lern-/Wissensmanagement-Plattform



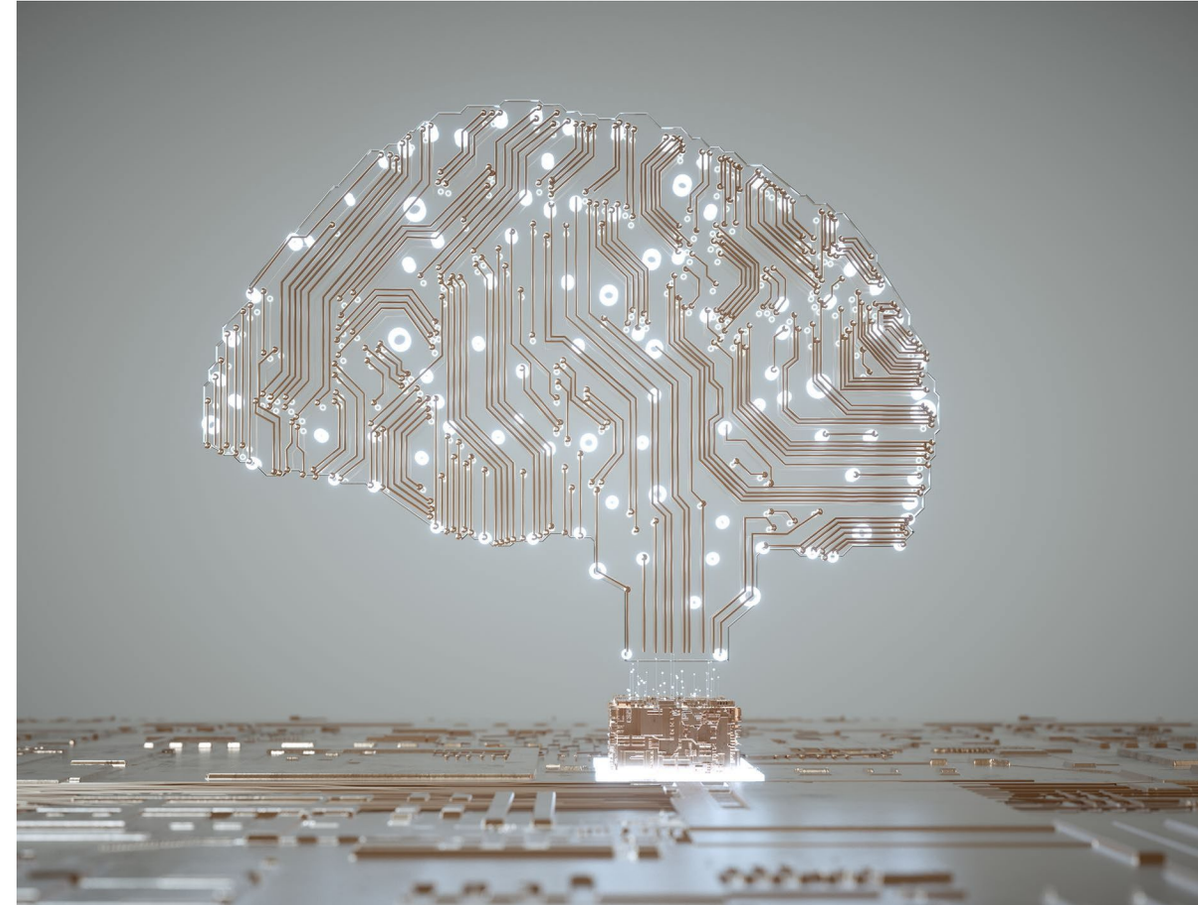




Fazit

Fazit zu LLM-Anwendungen und Copilot

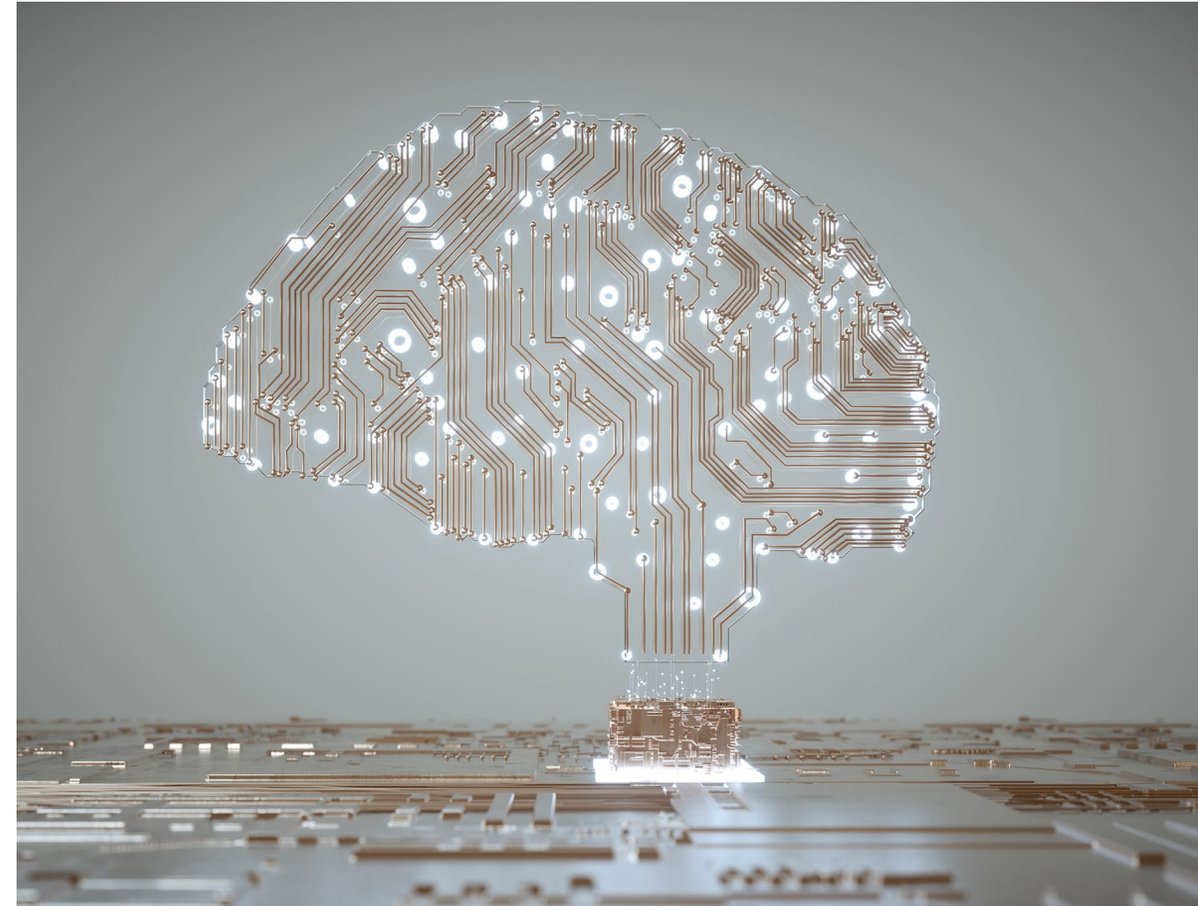
- Text LLM Anwendungen stagnieren, sind aber in mehr Programmen verfügbar.
- Copilot bleibt ungenau und kennt oft relevante Inhalte nicht.
- Der RAG-Case ist weniger effektiv als im bestehenden KI-Chatbot.
- Neue Agents ermöglichen gezieltes Training von Inhalten für Anfragen.
- Copilot übernimmt zunehmend komplexe Aufgaben für Nutzer effizienter.
- Positive Erfahrungen beim automatischen Problemlösen in Excel.



Fazit zu LLM-Anwendungen und Copilot

Copilot hilft, besser zu planen und zu organisieren:

- Vorbereitung von Terminen
- Kommunikation in Teams und Outlook
- im Meeting
- Projektplanung in Planner Premium

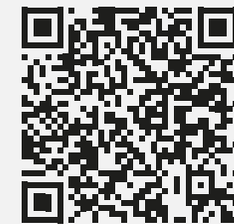
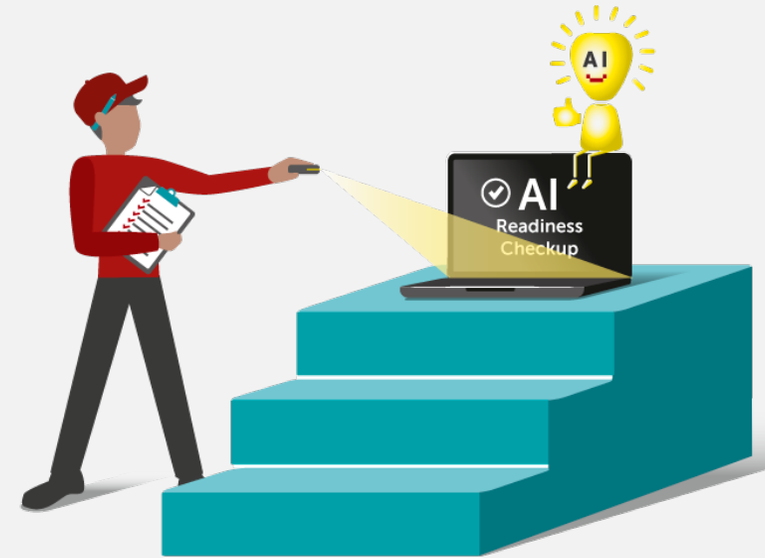


AI Readiness Check-Up

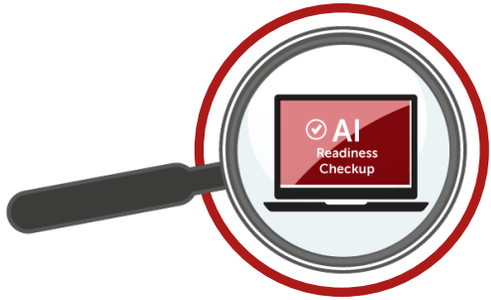
Sie möchten die KI Potenziale Ihres Unternehmens mit Microsoft 365 kennenlernen? Möchten Möglichkeiten für Ihre Arbeitsweisen und Ihren Digital Workplace erkennen und nutzen? Dann hilft Ihnen unser AI Readiness Check-Up genau an dieser Stelle weiter!

In drei Schritten zeigen wir Ihnen Ihre Möglichkeiten und Potenziale auf

- 1 Assessment Ihres Microsoft 365 Digital Workplace**
Wo stehen Sie in Bezug auf Nutzung der Dienste für Teamwork, Meetings, Content Creation, Intranet und Suche.
- 2 Copilot und KI Session**
In einer Session beleuchten wir den Copilot von allen Seiten: Was geht heute und was ist geplant? Welche Alternativen gibt es?
- 3 Roadmap und Potenziale**
Welche Maßnahmen sind erforderlich, um KI in der täglichen Arbeit bei Ihren Mitarbeitenden zu verankern?



[www.ipi-gmbh.com/digitale-prozesse/
ai-readiness-check-up](https://www.ipi-gmbh.com/digitale-prozesse/ai-readiness-check-up)



1 Assessment Ihres Microsoft 365 Digital Workplace

Wo stehen Sie in Bezug auf Nutzung der Dienste für Teamwork, Meetings, Content Creation, Intranet und Suche. Welche digitalen Abläufe sind gelebte Praxis, welche Daten stehen zur Verfügung und wo liegen die Erfolge und Pain Points jetzt.

Unser Experte nimmt in einer Remote Session ein Review mit Ihren Ansprechpersonen vor.

Ergebnis: Statusreport zum Digital Workplace



2 Copilot und KI Session

Einblicke: Was ist der Copilot?

In einer Session beleuchten wir den Copilot von allen Seiten: Was geht heute und was ist geplant? Was ist erforderlich? Wer kann davon profitieren? Was sind Voraussetzungen und Kosten? Wie stehts mit Datenschutz und -sicherheit? Welche Alternativen gibt es für Microsoft 365?

Ergebnis: Sie kennen die neuen Technologien und wo die Potenziale liegen. Natürlich stellen wir Ihnen die Unterlagen zur Verfügung.



3 Roadmap und Potenziale

Wie sieht ein Einführungsprojekt aus? Welche Maßnahmen sind erforderlich, um KI in der täglichen Arbeit bei Ihren Mitarbeitenden zu verankern?

Ergebnis: Sie wissen was zu tun ist. Von uns erhalten Sie eine Roadmap mit empfohlenen Schritten.

Tailormade AI-Journey Iteration 1: AI as Companion with S.A.R.T.E.-Routine

TRUST

*Build confidence.
Engage your audience.*



ADOPT

*Know your audience.
Make a plan.
Start the journey.*



SETUP

*The core component
to create a suitable
AI infrastructure.*



REALIZE

*Work out your plan.
Gain Experience.
Learn and adopt.*

EXPAND

*Discover new possibilities.
Don't stop your journey.*



Ihre Vorteile

Schnelle und unkomplizierte Implementierung von KI im Arbeitsalltag von kaufmännischen Mitarbeitenden.

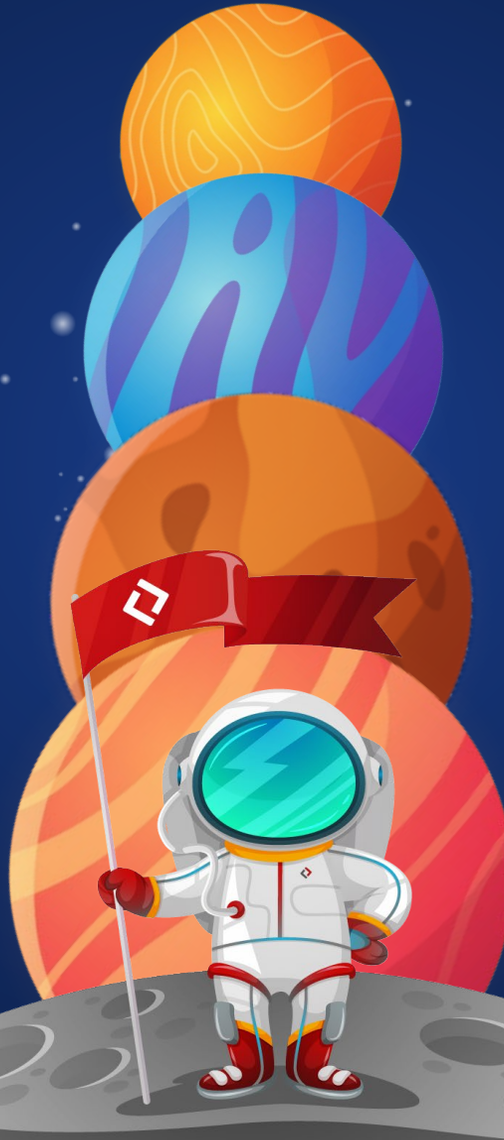
Schrittweises Lernen von ersten Themen rund um KI

Sinnvolle Nutzung von vorhandenen Copilot-Lizenzen

Sicherheit, ob die Anschaffung von Copilot-Lizenzen überhaupt im geplanten Umfang notwendig ist.

Zugriff auf IPI Expertise (Prompt Support)

Gerüstet für die unbekannte Zukunft mit KI



Zugriff auf die IPI Use Case Datenbank

Erprobte Change und Onboarding Module

Spaß am Umgang mit KI innerhalb der Nutzergruppe

Identifizieren von Anwendungsfällen, die konkreten Mehrwert bringen.

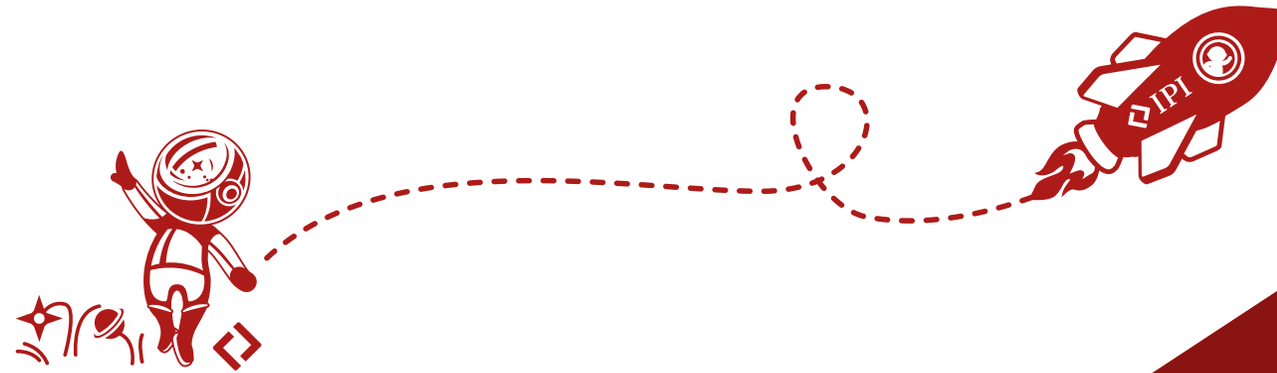
Klare KI-Strategie für die jeweils nächste Iterationsphase

Magnus Rode

Senior Consultant

Telefon +49 (981) 6505089-353

E-Mail m.rode@ipi-gmbh.com



IPI GmbH

Bahnhofsplatz 8
91522 Ansbach

Telefon +49 (981) 6505089 - 0

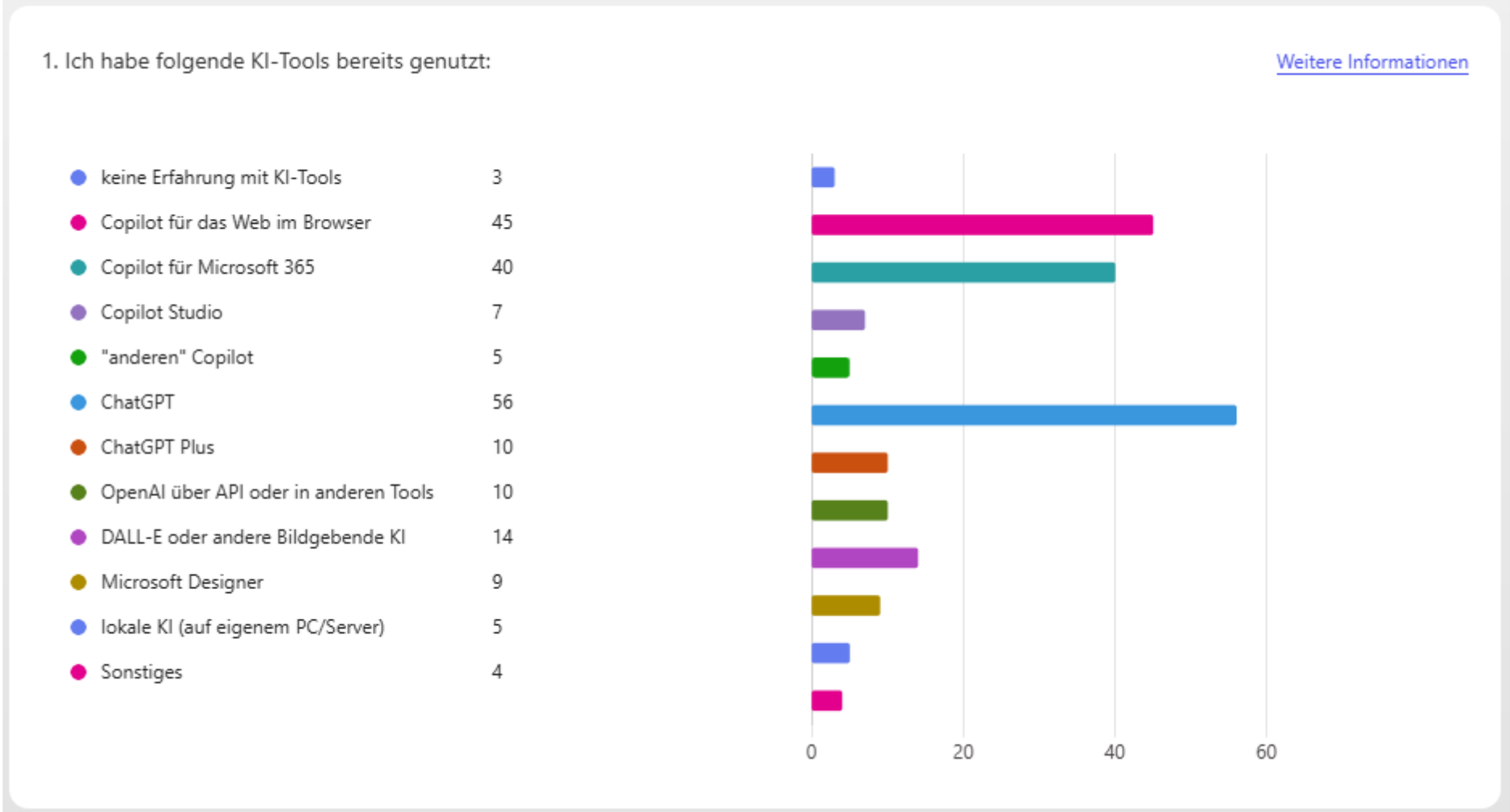
Telefax +49 (981) 6505089 - 9000

E-Mail info@ipi-gmbh.com

www.ipi-gmbh.com



Ergebnisse Check-In (69 Antworten von ca. 91 Teilnehmenden)



2. Meine Erfahrung mit Microsoft 365:

[Weitere Informationen](#)

● Microsoft Teams	64
● SharePoint Online	58
● OneDrive	61
● Viva Engage (Yammer)	17
● Viva Suite	2
● Power Platform	27
● Planner	48
● Sonstiges	6

