



Microsoft 365 Copilot

Ihr Ansprechpartner für KI

synalis

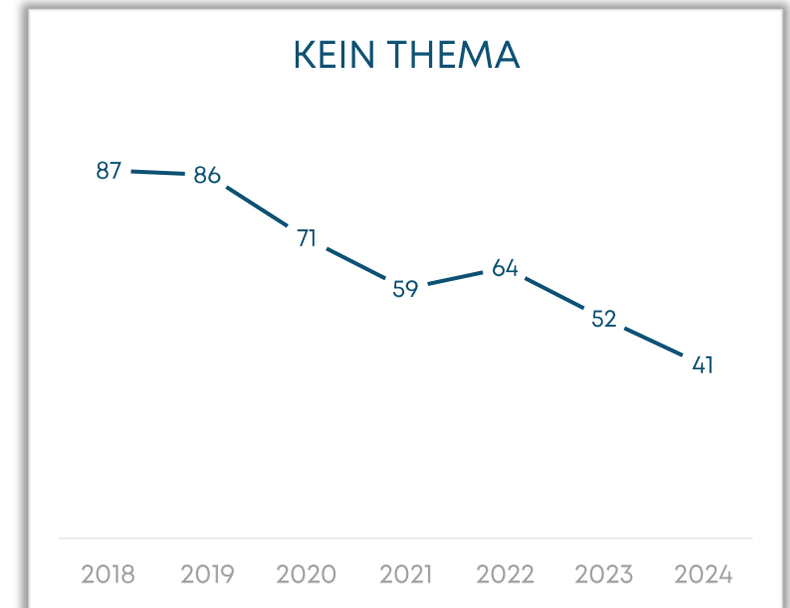
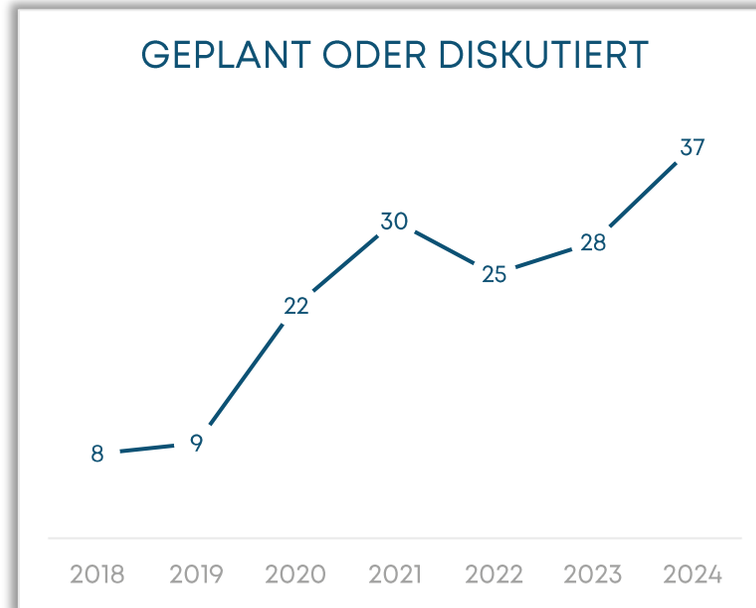
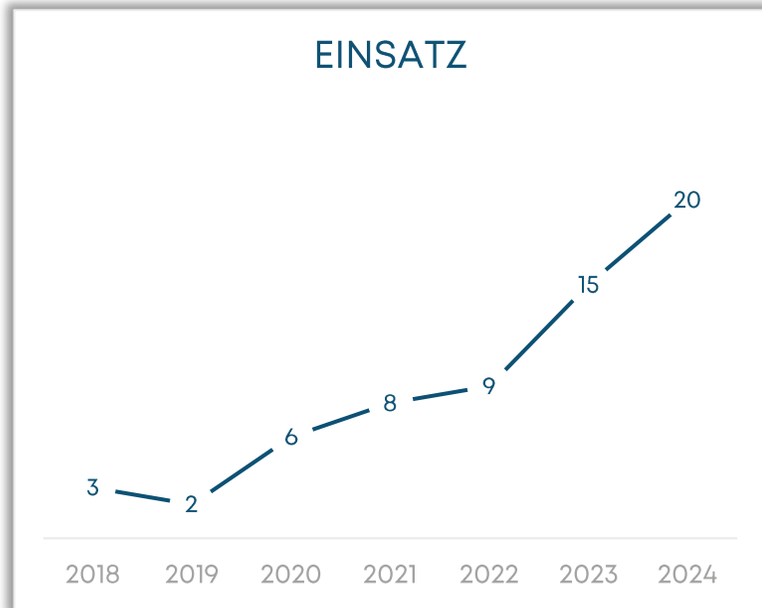


Aktueller Stand KI

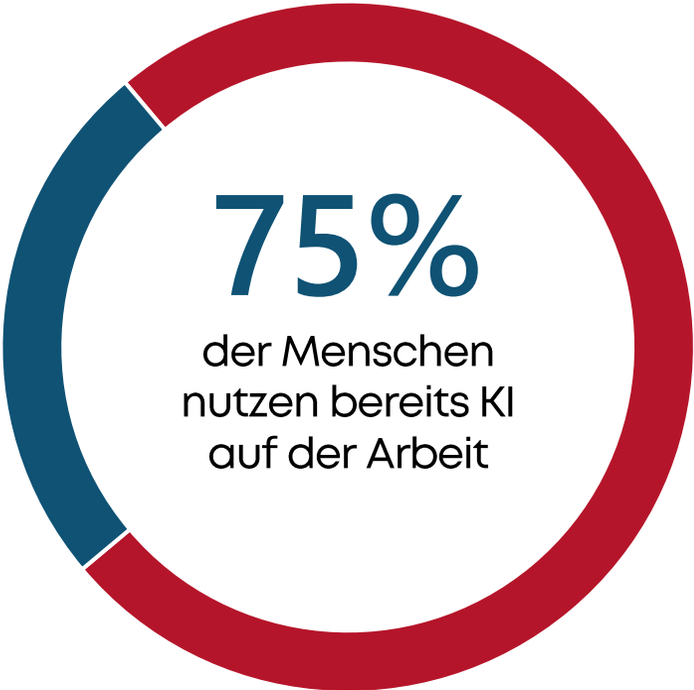
synalis

Status Quo in Deutschland

Inwieweit setzt Ihr Unternehmen KI ein bzw. plant oder diskutiert den Einsatz (in %)?



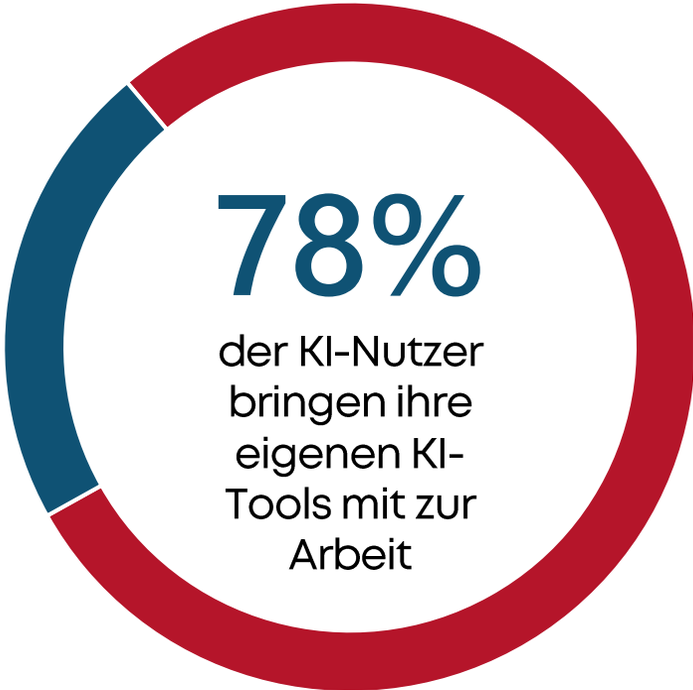
KI ist auf der Arbeit angekommen



75%

A donut chart with a dark blue segment representing 75% and a red segment representing 25%.

der Menschen
nutzen bereits KI
auf der Arbeit



78%

A donut chart with a dark blue segment representing 78% and a red segment representing 22%.

der KI-Nutzer
bringen ihre
eigenen KI-
Tools mit zur
Arbeit



52%

A donut chart with a dark blue segment representing 52% and a red segment representing 48%.

der KI-Nutzer geben
nur ungern zu, dass
sie KI für ihre
wichtigsten
Aufgaben nutzen

Der Einsatz der Mitarbeiter ist hoch - die Führung hinkt hinterher

79%

... der Führungskräfte sind der Meinung, dass es KI braucht, um wettbewerbsfähig zu bleiben

60%

... dass ihrer Organisation ein Plan und eine Vision zur Umsetzung fehlen

59%

... tun sich schwer damit, die Produktivitätsgewinne von KI zu quantifizieren.

Feedback von frühen Microsoft Copilot Nutzern

75%

sagten, Copilot mache sie produktiver

68%

sagten, Copilot verbessere die Qualität ihrer Arbeit



30%

schnelleres Schreiben von Dokumenten und Erstellen von Präsentationen

4x

schnelleres Nachholen verpasster Meetings

10+

eingesparte Arbeitsstunden pro Monat für die besten Copilot-Nutzer



Microsofts KI-Lösungen

synalis

Übersicht Microsoft KI-Services

Standardlösungen



- **Microsoft 365 Copilot Chat** (mit Organisations- / Unternehmensdatenschutz)
- **Microsoft 365 Copilot** (mit Integration in die Microsoft 365 Apps und basierend auf Unternehmensdaten)

No Code / Low Code



- Erstellung individueller **Agents** („Fachassistenten“) für interne / externe Zwecke
- Erweiterung Datenbasis durch **Konnektoren** (über Microsoft Graph) und **Funktionalität** (z.B. um Aktionen)

Pro Code



- **Entwicklung individueller KI-Lösungen** (eigenständig oder integriert)
- Verschiedene KI-Bereiche, wie z.B. Sprache, Vision + Dokumentation, Sprache + Übersetzer, Inhaltssicherheit und Azure OpenAI

„Allgemeine KI für die breite Masse“

„KI-Unterstützung für spezielle Anwendungsfälle“

Ein Copilot für jeden (Standardlösungen)

Für alle Mitarbeitenden



Microsoft 365 Copilot Chat

Kostenfreier generativer KI-Chat mit integriertem Datenschutz

Microsoft 365 Copilot

KI-Unterstützung in all Ihren Office-Applikationen

Windows Copilot

Lokal laufende KI-Assistenz auf Ihrem Arbeitsrechner

Funktionale Business Rollen



Microsoft Sales Copilot

Maximieren Sie Ihre Produktivität mit dem KI-Assistenten für den Vertrieb

Dynamics 365 Copilot

Ein KI-Assistent für jede Geschäftsaufgabe in Dynamics

IT Admins



Microsoft Security Copilot

KI-Cyber-sicherheitsprodukt, um schnell auf Bedrohungen zu reagieren

Data Scientists und Developer



Github Copilot

Steigerung der Entwicklerproduktivität zur Beschleunigung der Innovation

Power Platforms Copilot

Stellen Sie es sich vor, beschreiben Sie es und Power Platform baut es

Copilot für Microsoft Fabric

KI-Assistent in Power BI

Microsoft 365 Copilot



Microsoft 365 Copilot Chat

Kostenfreier KI-Chat mit
"Pay-as-you-go" Agents

Webbasierter Chat

Pages

Agents ("Pay-as-you-go")

IT Kontrollen



Microsoft 365 Copilot

Ihr KI-Assistent im digitalen
Arbeitsplatz (~30 EUR)*

● Copilot Chat



- ⊙ Agents (inklusive)
- ⊙ Persönl. Assistent
- ⊙ Erw. Management
- ⊙ Copilot Analytics



Unser Vorgehen

Vorgehen zur Einführung von M365 Copilot

4 Bausteine zur erfolgreichen Implementierung von M365 Copilot

Vorstellung & Einordnung

Microsoft 365 Copilot

Adoption & Change

Passgenaue Schulungen



Technical Readiness

Compliance & Governance

Audit & Review

Nutzung & Optimierung

Leistungsportfolio synalis zu KI-Themen

Adoption & Change



- Awareness schaffen: EU AI Act
- Adoption & Change: Strategien zur erfolgreichen Einführung & Akzeptanz von künstlicher Intelligenz
- Prompting Schulungen

Implementierung Standardlösungen



- Technical Readiness, Lizenzierung & Implementierung
- Schulung & Begleitung von User-Gruppen
- Review und Ableitung nächster Schritte
- Erweiterung der Funktionalität & Datenbasis durch Konnektoren (Microsoft Graph) oder Plugins

Individuelle Lösungen



- Train the Trainer: Copilot Studio – Workshop
- Erstellung individueller Copiloten („Fach-assistenten“)
- Individueller Analyse-Workshop zur Identifizierung und Bewertung von KI Use-Cases
- Technische Implementierung individueller KI-Lösungen über Azure AI Foundry

Ihre Ansprechpartner für KI



Tobias Felten

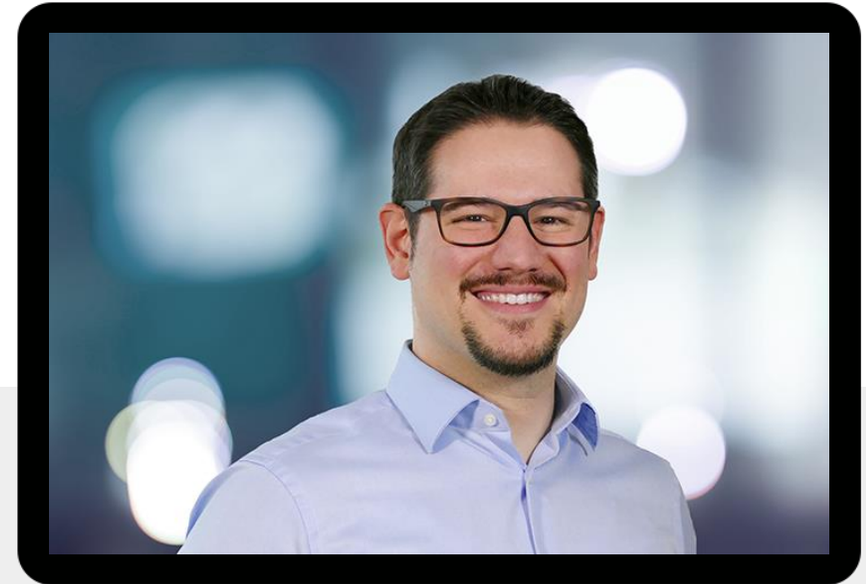
Head of Digital Workplace & Artificial Intelligence



+49 228 9268-126



tobias.felten@synalis.de



Marco Bazzan

Key Account Manager, Marketing & Sales



+49 228 9268-277



marco.bazzan@synalis.de