

KI-WERKZEUGE GEZIELT EINSETZEN

KI-Werkzeuge gezielt einsetzen

Vom Chat über Skills und Systemzugriffe bis zu Automationen und Agenten

Praxisworkshop für einen produktiven und kontrollierten Einsatz

Inhalte im Überblick

01 Was Sie nach diesem Modul können

03 Sechs Bausteine der KI Werkzeuge

05 Artefakte sinnvoll einsetzen

02 KI mit Werkzeugen nutzen

04 Die Delegation steigt stufenweise

06 Praxisfall: Bericht aus Gutachten

Das nehmen Sie aus diesem Modul mit

1

UNTERSCHIEDEN

Chat, Artefakt, Skill, Connector, Tool und Automation erklären



2

GESTALTEN

Einen kontrollierten Werkzeugfluss für eine reale Aufgabe planen



3

ABSICHERN

Berechtigungen, Prüfpunkte und Verantwortlichkeiten festlegen

Was Sie nach diesem Modul können

1 EINORDNEN

Die
wichtigsten
KI-
Bausteine
klar
unterscheiden

2 AUSWÄHLEN

Für eine
Aufgabe
das
passende
Werkzeug
bestimmen

3 KOMBINIEREN

Mehrere
Bausteine
zu
einem
belastbaren
Ablauf
verbinden

4 ABSICHERN

Daten,
Berechtigungen
und
Freigaben
angemessen
gestalten

KI mit Werkzeugen nutzen

DAS SPRACHMODELL

A

Versteht Aufträge, verarbeitet Inhalte und erzeugt Entwürfe. Ohne Kontext kennt es jedoch weder Ihre Regeln noch Ihre Systeme.



DIE WERKZEUGE

B

Liefern Fachwissen, Datenzugriff, Berechnungen, Dateien und Auslöser. Erst damit entsteht ein kontrollierter Arbeitsprozess.

Sechs Bausteine der KI Werkzeuge

1 ARTEFAKTE

Verwendbare
Ergebnisse
und
Dokumente

2 SKILLS

Wiederverwendbare
Regeln
und
Vorgehensweisen

3 CONNECTORS

Kontrollierter
Zugang
zu
Daten
und
Systemen

4 TOOLS & PLUGINS

Zusätzliche
Fähigkeiten
wie
Suche
oder
Berechnung

5 AUTOMATIONEN

Feste
Abläufe
mit

Die Delegation steigt stufenweise

STUFE	MENSCH BESTIMMT	KI ÜBERNIMMT
Chat	jede einzelne Frage	Antwort oder Entwurf
Skill	Ziel und Anwendung	standardisierte Methode
Tool-Aufruf	Freigabe und Parameter	einzelne externe Aktion
Automation	Regel und Kontrollpunkt	wiederkehrende Schrittfolge
Agent	Ziel, Grenzen und Freigaben	Planung und mehrere Aktionen

Artefakte sinnvoll einsetzen

GEEIGNET FÜR

A

Berichte, Protokolle, Präsentationen, Tabellen, Kalkulationen, HTML-Seiten und Entscheidungsvorlagen.



WENIGER GEEIGNET FÜR

B

Wiederkehrende Abläufe, die jedes Mal identisch geprüft, gestartet und dokumentiert werden müssen.

Praxisfall: Bericht aus Gutachten

1

1 · INPUT

Gutachten und gewünschte Berichtstruktur bereitstellen

2

2 · VERARBEITUNG

Feststellungen, Fristen und Verantwortlichkeiten extrahieren

3

3 · ERGEBNIS

Geprüfter Bericht mit Management-Zusammenfassung und Mängeltabelle

Skills machen Facharbeit wiederholbar

DAS STECKT DARIN

A

Rolle, Prüfschritte, Fachregeln, Ausgabeformat, Qualitätskriterien, Beispiele und Eskalationen.



DAS ENTSTEHT

B

Mehr Konsistenz über Personen und Fälle hinweg
– bei weiterhin notwendiger fachlicher Kontrolle.

Wann lohnt sich ein Skill?

PRÜFFRAGE	SIGNAL
Kommt die Aufgabe regelmäßig vor?	Wiederverwendung ist wahrscheinlich
Gibt es eine fachlich richtige Reihenfolge?	Prüfschritte lassen sich beschreiben
Soll das Ergebnis einheitlich aussehen?	Ausgabeformat kann standardisiert werden
Treten typische Fehler wiederholt auf?	Kontrollen können eingebaut werden
Ändern sich Regeln häufig?	Pflege und Verantwortliche festlegen

Einen belastbaren Skill entwickeln

1

1 · BESCHREIBEN

Gute bisherige Vorgehensweise und Qualitätsmaßstab dokumentieren



2

2 · TESTEN

Reale Normal-, Grenz- und Fehlerfälle prüfen



3

3 · BETREIBEN

Version, Verantwortliche und regelmäßige Aktualisierung festlegen

Connectors verbinden Systeme

MÖGLICHE QUELLEN

A

Dokumentenmanagement, SharePoint, Cloud-Speicher, E-Mail, Kalender, CRM, ERP oder Projektmanagement.



ENTSCHEIDENDE FRAGEN

B

Welche Daten dürfen gelesen oder verändert werden? Wer autorisiert den Zugriff? Was wird protokolliert?

Praxisfall: Verträge durchsuchen

1

1 · BERECHTIGUNG

Nur freigegebene Vertragsordner lesend anbinden

2

2 · ABFRAGE

Auslaufende Verträge und relevante Klauseln
ermitteln

3

3 · KONTROLLE

Fundstellen verlinken und Ergebnis fachlich
bestätigen

Tools und Plugins einsetzen

TYPISCHE FÄHIGKEITEN

A

Webrecherche, Berechnungen, Code-Ausführung, Dateiverarbeitung, Diagramme, Bildanalyse oder Karten.



WICHTIGE KONTROLLE

B

Quelle, Eingaben, Tool-Ergebnis und Übertragung in die Antwort müssen nachvollziehbar bleiben.

Connector und Tool unterscheiden

KRITERIUM	CONNECTOR	TOOL ODER PLUGIN
Hauptzweck	Zugang zu einem System	zusätzliche Fähigkeit
Beispiel	Verträge aus SharePoint lesen	Szenarien berechnen
Datenbasis	eigene freigegebene Daten	übergebene oder externe Daten
Risiko	zu breite Berechtigung	falscher Aufruf oder unklare Quelle
Kontrolle	Rechte und Protokollierung	Parameter und Ergebnisprüfung

Entwicklungsassistenten richtig nutzen



CHAT-ARTEFAKT

Schneller Prototyp oder Einzelergebnis innerhalb einer Unterhaltung.

01

ENTWICKLUNGSASSISTENT

Arbeitet mit echten Dateien, Versionskontrolle, Tests und einem bestehenden Softwareprojekt.

02

MCP verbindet Werkzeuge

DIE IDEE

A

Das Model Context Protocol beschreibt, wie KI-Anwendungen Werkzeuge, Datenquellen und vorbereitete Ressourcen einheitlich ansprechen können.



DER NUTZEN

B

Integrationen werden austauschbarer und müssen nicht für jede Kombination vollständig neu entwickelt werden.

Automationen folgen einer festen Logik

DAS PRINZIP

A

Ein Zeitplan, Ereignis oder Grenzwert startet eine definierte Schrittfolge. Regeln und Kontrollpunkte sind im Voraus festgelegt.



GUTE KANDIDATEN

B

Häufige, stabile Prozesse mit klaren Eingaben, bekannten Ausnahmen und messbarem Ergebnis.

Drei Arten von Auslösern

1

ZEITGESTEUERT

Montagsbericht, Monatsabschluss oder tägliche Prüfung



2

EREIGNISBASIERT

Neue E-Mail, neues Dokument oder erreichter Termin



3

BEDINGUNGSBASIERT

Grenzwert, Risiko-Score oder Vertragsfrist

Skill und Automation ergänzen sich

FRAGE	SKILL	AUTOMATION
Wofür?	fachlich richtige Bearbeitung	selbstständiger Prozessstart
Definiert	Methode und Qualitätsregeln	Auslöser und Schrittfolge
Ohne Ergänzung	Nutzer muss aktiv starten	fachliche Methode bleibt variabel
Gemeinsam	Ereignis startet geprüfte Bearbeitung nach festem Regelwerk	

Agenten verfolgen Ziele

AUTOMATION

A

Der Weg ist vorgegeben. Das System führt eine bekannte Abfolge aus.



AGENT

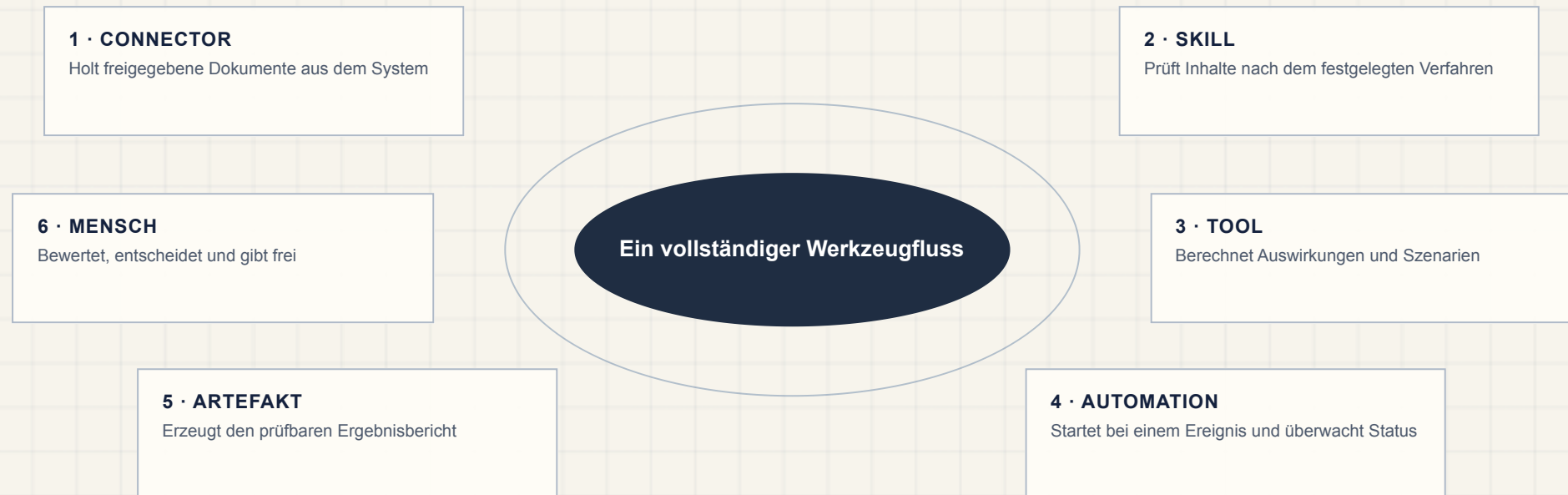
B

Das Ziel ist vorgegeben. Das System plant Zwischenschritte, wählt Werkzeuge und reagiert auf Ergebnisse.

Autonomie braucht passende Leitplanken

AUTONOMIE	GEEIGNETE KONTROLLE
Antwort entwerfen	menschliche Prüfung vor Nutzung
Daten lesen	minimale Leserechte und Quellenbezug
Berechnung ausführen	Parameter und Plausibilität prüfen
Datei verändern	Vorschau, Versionierung und Rollback
Nachricht senden	ausdrückliche Freigabe vor Versand
Prozess steuern	Limits, Monitoring, Eskalation und Abbruch

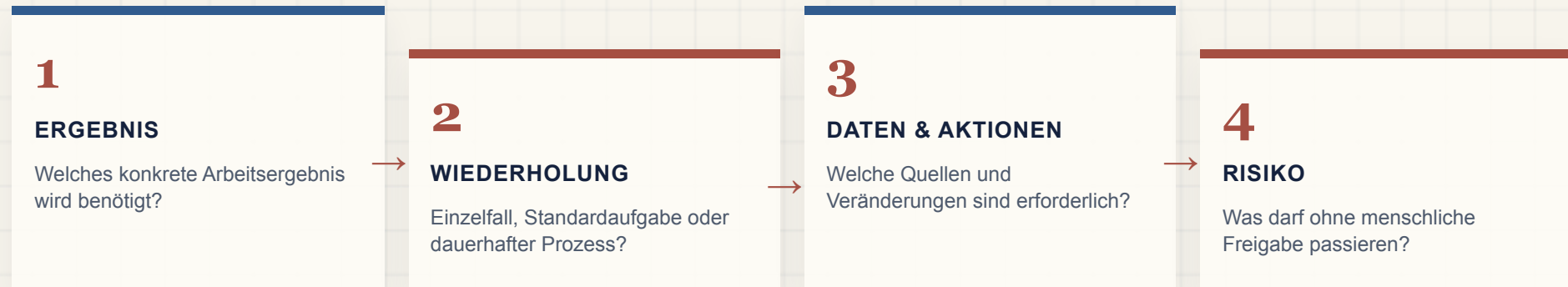
Ein vollständiger Werkzeugfluss



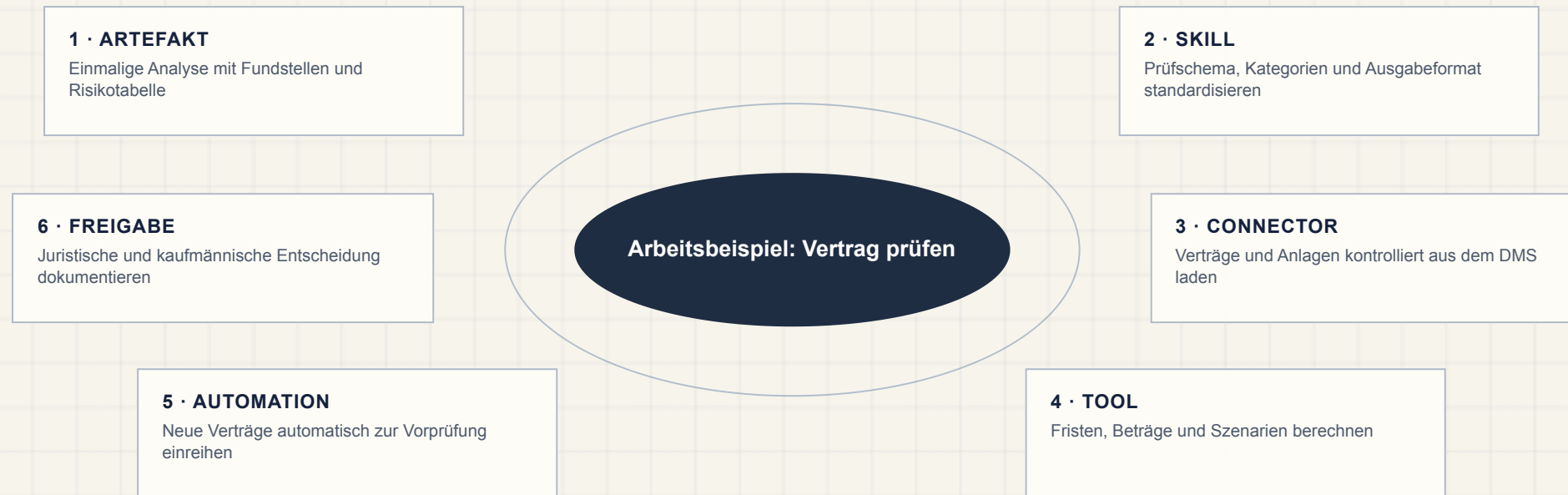
Welcher Baustein passt zur Aufgabe?

AUFGABE	PASSENDER STARTPUNKT
Einmaligen Bericht erstellen	Artefakt
Regelmäßig gleichartig prüfen	Skill
Eigene Systeme durchsuchen	Connector
Rechnen, suchen oder visualisieren	Tool oder Plugin
Prozess automatisch starten	Automation
Komplexes Ziel mehrschrittig verfolgen	Agent
Dauerhafte Anwendung entwickeln	Entwicklungsassistent

Vier Fragen zur Auswahl



Arbeitsbeispiel: Vertrag prüfen



Vier Phasen zum produktiven Einsatz

1

Einzelaufgabe mit Artefakt
testen

2

Wiederholbare Methode
als Skill sichern

3

Benötigte Systeme
kontrolliert anbinden

4

Stabilen Ablauf
automatisieren und
überwachen

Übung: Ihren Werkzeugfluss entwerfen

1 AUFGABE WÄHLEN

Einen
häufigen,
zeitintensiven
Arbeitsprozess
beschreiben

2 BAUSTEINE ZUORDNEN

Input,
Skill,
Connector,
Tool,
Auslöser
und
Ergebnis
festlegen

3 KONTROLLEN PLANEN

Berechtigungen,
Prüfpunkte,
Eskalation
und
Verantwortliche
definieren

Sechs Regeln für den Werkzeugalltag

1 VOM PROBLEM STARTEN

Nicht
vom
neuesten
Produkt

2 EINFACH BEGINNEN

Nur
notwendige
Bausteine
einsetzen

3 QUELLEN SICHTBAR MACHEN

Ergebnisse
überprüfbar
halten

4 RECHTE MINIMIEREN

Nur
nötige
Daten
und
Aktionen
freigeben

5 AUTONOMIE VERDIENEN

Erst
testen,
dann
schrittweise
delegieren

Fach- und Primärquellen

QUELLE	TYP	VERWENDUNG
Sheridan & Verplank, 1978	historischer Forschungsbericht	Stufen der Mensch-Maschine-Automation
Parasuraman & Riley, 1997	Primärforschung	Fehlgebrauch und Nichtnutzung von Automation
Model Context Protocol Specification	technische Primärquelle	MCP-Konzept und Schnittstellen
NIST AI RMF und OWASP GenAI Project	Rahmenwerk und Fachstandard	Risiken, Kontrollen und Aufsicht
Aktuelle Anbieter-Dokumentationen	Produktprimärquelle	Funktionen, Berechtigungen und Grenzen
Stand: 17. Juli 2026	Aktualitätsgrenze	vor jeder Schulung erneut prüfen