



# Agent-Prompt & Auftragsdefinition

KI-Transformation in Corporate Finance Advisory v2.0

*Der wissenschaftliche Recherche-, Quantifizierungs- und Strategie-Auftrag, der die KATALYSIA-Vollfassung v2.0 (208 Seiten) erzeugt hat – reproduzierbar dokumentiert.*

**Stand: 8. Mai 2026**

*Modell: Claude Opus 4.6 (Anthropic) · Plattform: KATALYSIA Cowork*

*Vertraulichkeitsvermerk: Erstellt mit Claude Opus 4.6. Der Prompt dient ausschließlich der transparenten Dokumentation des Recherche-Auftrags und ist nicht als Anlage- oder Beratungsempfehlung zu verstehen.*

AGENT PROMPT

# Agent-Prompt – Corporate Finance Advisory v2.0

---

## Zweck dieses Dokuments

---

Im Rahmen von KATALYSIA Research Public dokumentieren wir den exakten Auftrag („Prompt“), der einen Claude-Agenten zur Erstellung einer Studie veranlasst hat. Ziel ist **methodische Transparenz**: Lesende sollen nachvollziehen können, welche Frage gestellt wurde, mit welchem Modell sie beantwortet wurde und welche Vorgaben (Designsystem, Master-Referenzen, Quantifizierungsregeln, Versionspflege) den Output strukturiert haben. Der Prompt ist Teil der Reproduzierbarkeit der Studie und damit einer wissenschaftlich vertretbaren KI-Nutzung.

## Original-Auftragsprompt

---

### P R O M P T

„Erstelle eine umfassende wissenschaftliche Studie zu Tätigkeitsfeldern in **Unternehmensbewertung, Bilanzanalyse, Businessplan-Analyse und Financial Analytics**. Analysiere die Transformationspotenziale der Claude-Plattform (Claude for Excel, Claude Cowork, Claude in Chrome, Claude Code) bei **WP-/StB-Gesellschaften, PE-Firms und M&A-Advisors**. Quantifiziere Zeit- und Kostenersparnisse, untersuche die Auswirkungen auf der Kundenseite (Corporates, Banken, Investment-Firms, Regulierungsbehörden), vergleiche Claude mit ChatGPT, Copilot, Gemini, Llama, Mistral und Grok und formuliere drei strategische Optionen segmentdifferenziert.“

**CLAUDE OPUS 4.6** · Erstmalig: 7. Mai 2026 · Erweiterung zu v2.0: 8. Mai 2026

## Ergänzende Vorgaben (Methodik & Struktur)

- **Designsystem.** Verbindlich anzuwenden ist das KATALYSIA-Designsystem (Bordeaux #8B1A1A, Charcoal #3A3A3A, Calibri/Segoe UI). Cover-, Inhalts- und Schluss-Sektionen sind genormt.
- **Master-Referenzen.** Visuelle und strukturelle Master sind public/data-center/, public/private-wealth-nrw/ und public/corporate-finance-advisory/.
- **Pflicht-Deliverables.** HTML-Themenseite (Index), ausführliche Studie (HTML + DOCX + PDF), Executive Summary (HTML + DOCX + PDF), Executive Presentation (PPTX + PDF) – alle inhaltlich konsistent zu Zahlen, Aussagen und Annahmen.
- **Sprachstil.** Professionelles wissenschaftliches Deutsch, keine Marketing-Sprache, klare Definitionen, evidenzbasiert, mit transparenten Annahmen und Quantifizierungen in Drei-Szenarien-Bandbreiten (Konservativ · Base · Ambitioniert).
- **Quellen.** Zwei-Spalten-Quellenverzeichnis: „Primärquellen – Branchenreports & Industrie“ und „Regulierung, Recht & Statistik“; Versionspflege gemäß Versionspflege\_EU-AI-Act\_IDW.md.
- **Quantifizierung.** Marktvolumen, ROI, Payback und Pricing-Effekte sind nach Senior-Plausibilitätsdurchsicht zu kalibrieren (Doppelzählung eliminieren, Adoptions-Ramp 30/60/90 %, Compliance-Kosten realistisch ansetzen).

## Kontextparameter

Parameter	Wert
Geografischer Fokus	DACH mit EU-Kontext
Zeithorizont	2026–2030 (Vergleichsdaten ab 2024)
Adressierte Segmente	WP-/StB-Gesellschaften · Private-Equity-Firms · M&A-Boutique-Häuser (Modellunternehmen mit definierten Eckdaten)
Plattform-Vergleich	Anthropic Claude · Microsoft Copilot · OpenAI ChatGPT · Google Gemini · Meta Llama · Mistral · xAI Grok
Regulierungs-Scope	EU-AI-Act · DSGVO · DORA · BaFin/MaRisk/BAIT/VAIT · ESMA/EBA · IDW PS/S · IPEV · IFRS 13 · ISO/IEC 42001
Quantifizierungsmethodik	Drei Szenarien (Konservativ · Base · Ambitioniert) · Adoptions-Ramp 30/60/90 % · risikoadjustierter ROI · Payback mit Run-Rate-Vergleich

Modell	Claude Opus 4.6 (Anthropic), zugriff auf Skills, Bash-Sandbox, WeasyPrint, pptxgenjs, LibreOffice, MCP-Tools
--------	--

## Erwartete Deliverables (v2.0)

Deliverable	Format	Umfang
Vollfassung	HTML · PDF · DOCX	~ 208 Seiten A4 · alle 6 Blöcke + Anhänge (15 Custom-Tools, Eval-Suite, Migrationsfall, Anti-Pattern-Liste, 2030-Markt-Snapshot)
Mittelfassung	Markdown	~ 100–120 Seiten · operative Entscheidungsgrundlage
Kompaktfassung	Markdown	~ 80 Seiten · Partner-/Vorstands-Briefing
Executive Summary	HTML · PDF	~ 8 Seiten · Kernaussage, Markt in Zahlen, fünf zentrale Erkenntnisse, Plattformvergleich, drei strategische Optionen, Methodik & Quellen
Executive Presentation	PPTX · PDF	13 Folien (Cover · Agenda · Kernaussage · Markt · Hebel · Plattform · Wertbeiträge · Kunden · Plattformvergleich · Optionen · Risiken · Methodik · Quellen)
Themen-Indexseite	HTML	Drei Content-Tiers: Presentation · ExecSummary · Studie
Agent-Prompt-Dokumentation	HTML · PDF	dieses Dokument (transparente Auftragsdokumentation)

## Reproduzierbarkeit

Die Studie ist mit den oben dokumentierten Werkzeugen und Vorgaben durch Claude Opus 4.6 in einer KATALYSIA-Cowork-Sitzung erstellt worden. Bei späteren Re-Runs sind **identische Ergebnisstrukturen** erwartbar, während Quantifizierungen mit dem aktualisierten Stand der Quellen (Lünendonk, Mergermarket, IDW, EU-AI-Act-Sekundärrecht) neu zu kalibrieren sind. Der Versionspflege-Mechanismus (Watchlist, Trigger, Routinetakte) ist in Versionspflege\_EU-AI-Act\_IDW.md definiert.

## Senior-Plausibilitätsdurchsicht (8. Mai 2026)

---

Vor Freigabe der Vollfassung v2.0 wurden die Quantifizierungen einer Senior-Review-Schleife unterzogen. Die Hauptkalibrierungen gegenüber dem ersten Wurf:

- Marktvolumen DACH 2025 von 14–17 auf **7–9 Mrd. EUR** (extern beratungsbezogen, Doppelzählung WP-Audit / FDD eliminiert)
- Risikoadjustierter ROI 36M von >1.000 % auf **200–500 %** (Adoptions-Ramp, Compliance-Drift, Vendor-Pricing)
- M&A-Pricing-Effekt von +5 %-only auf **–10 bis +5 %** (Insourcing-Druck Corporates und Banken)
- Compliance-Reservierung +75 % (EU-AI-Act-Sekundärrecht, IDW-Hinweise, BaFin/MaRisk/DORA)

## Disclaimer

---

Sämtliche Inhalte dienen ausschließlich der allgemeinen Information und stellen weder Steuer-, Rechts- noch Anlageberatung dar. Konzeptionell-modellgestützte Analyse mit Stand 8. Mai 2026; Quantifizierungen sind indikative Bandbreiten auf Basis dokumentierter Annahmen und keine Punktprognosen. Plattformaussagen beziehen sich auf den Stand 05/2026. Für Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität wird keine Gewähr übernommen.

---

© KATALYSIA Research Public · Erstellt mit Claude Opus 4.6 (Anthropic) · Versionspflege gemäß  
Versionspflege\_EU-AI-Act\_IDW.md · Stand: Mai 2026