

## MITO – gestützte unternehmensspezifische Prozess – KI - Agentenentwicklung

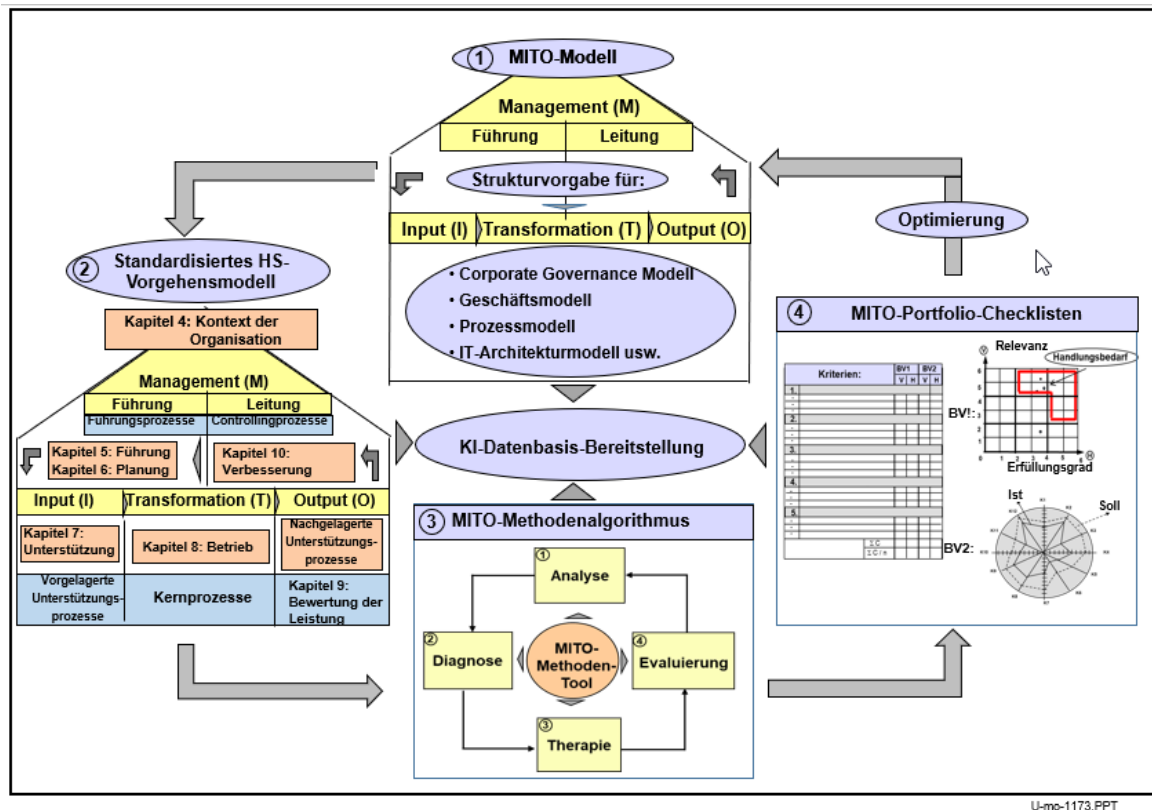
PROF. BINNER  
AKADEMIE  
www.pbaka.de

Autor: Prof. Dr.-Ing.  
Hartmut F. Binner



Für eine erfolgreiche prozessorientierte Unternehmensentwicklung ist der Einsatz von KI-Agenten für Produktivitätssteigerungen, Kostensenkungen, Qualitätsverbesserungen und Prozessbeschleunigungen immer entscheidender. Der Nutzen wird aber nur dann eintreten, wenn für die unternehmensspezifische Prozess - KI - Agentenentwicklung die erforderliche organisationale Datenbasis mit dem Geschäftsmodell-, Prozessmodell-, IMS - Modell-, IT - Strukturmodell, Nachhaltigkeits- Modell und weiteren Modell -Beschreibungen mit klaren Verantwortlichkeiten, Zuständigkeiten und Befugnissen zusammen mit den zu erfüllenden regulatorischen, ökonomischen, ökologischen, gesetzlichen und weiteren Anforderungen bereitgestellt wird. Damit wird gleichzeitig der Nachweis für die Einhaltung der gesetzlichen und regulatorischen vorgeschriebenen Berichtsstandards im Rahmen von Zertifizierungen, Ratings, Audits, Assessments und weiterer Prüfungen erbracht. Für die unternehmensspezifische Prozess – KI – Agentenentwicklung findet für die Wissensgraph - Erstellung der MITO-Ansatz mit seinen 4 in Abb. 1 gezeigten Alleinstellungsmerkmalen Anwendung:

- **MITO - Modell – Strukturvorgabe zur ganzheitlichen Organisationsentwicklung- und Gestaltung**
- **Standardisiertes Vorgehensmodell zur Wissensgrapherstellung nach der Harmonized Struktura (HS)- Vorgabe für Integrierte Managementsysteme (IMS)**
- **MITO - Methoden Tool mit 50 Management -, Kreativitäts -, QM - und KVP- Methoden.**
- **4400 MITO- Portfolio- Checklisten für die unternehmensspezifische Analyse, Diagnose, Therapie und Evaluierung**



**Abb.1** Ganzheitliche MITO-KI-Agentenentwicklungs-Alleinstellungsmerkmale

Auf diese Weise wird eine maßgeschneiderte Prozess - KI - Anwendungslösung über die systematische Analyse der prozessspezifischen Anforderungen, Ziele, KPIs, Chancen und Risiken, Schwachstellen, Maßnahmen, Schnittstellen mit Wirksamkeitsprüfungen und Reifegraden erstellt, um die einleitend genannten Prozess – Zielvorgaben durch Einsatz des MITO-KI - Agenten effizient und effektiv zu erreichen. Gerne stehen wir für Fragen zur Verfügung.

Weitere Informationen unter [www.prof-binner-akademie.de](http://www.prof-binner-akademie.de)  
 PROF. BINNER AKADEMIE GmbH/ Berliner Str. 29 30966 Hemmingen,  
 Telefon (0511) 84 86 48-12/ Fax (0511) 84 86 48-19/ E-Mail: [info@pbaka.de](mailto:info@pbaka.de), Internet: [www.prof-binner-akademie.de](http://www.prof-binner-akademie.de)  
 Akademieleiter: Prof. Dr.-Ing. Hartmut F. Binner, , UST-ID: DE 115 464 106