

## Theorien/Modelle

# IT-Prozess-Entwicklung: „Die Gliederung des Metamodells“

VON JÜRIG MATHYS

Das Metamodell - ein Auszug aus der Organisationstechnik für die Informatik“ der Comporsys Engineering AG - gliedert die IT-Prozess-Entwicklung in 3 Ebenen der Führung mit 6 zugeteilten Bereichen.

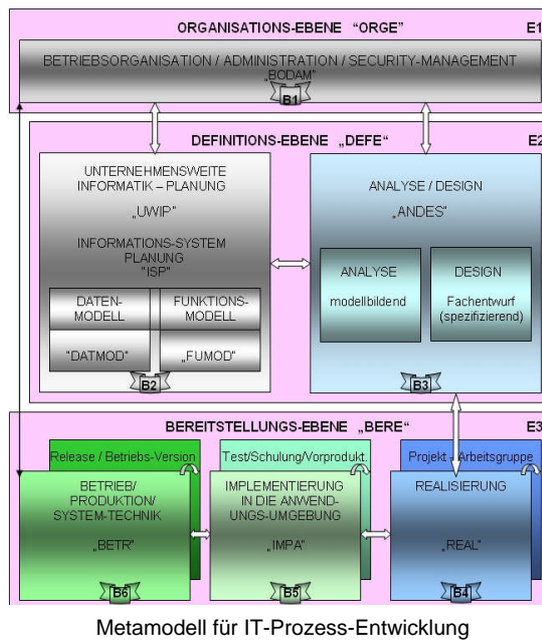
**E1: „Organisationsebene“:** Festlegen und freigeben Strategie, Organisation, Abwicklung und Kontrolle.

Diese Ebene führt den Bereich B1: Betriebsorganisation, Administration und Security-Management

**E2: „Definitionsebene“:** Planen, festlegen und kontrollieren aller notwendigen Abwicklungsdefinitionen.

Diese Ebene führt die Bereiche B2 „Unternehmensweite Informatik- und Informations-System-Planung“ mit Daten- und Funktionsmodell und

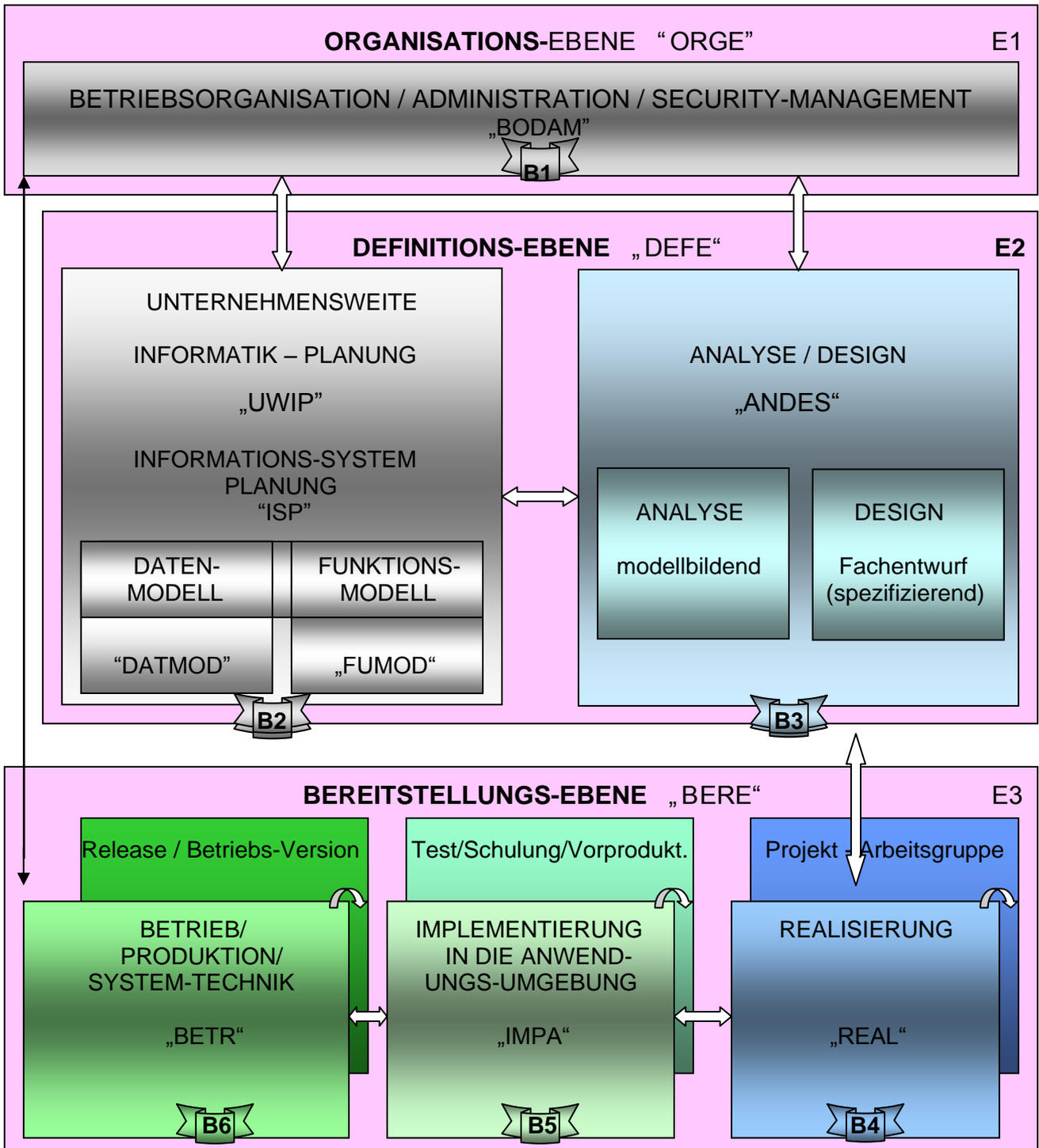
B3 „Analyse(modellbildend) und Design(Fachentwurf)“.



**E3: „Bereitstellungsebene“:** Realisierung, Wartung, Kontrolle, Einbindung, testen und schulen aller IT-Prozesse.

Diese Ebene führt die Bereiche B4 „Realisierung“, B5 „Implementierung in die Anwendungsumgebung“ und B6 „Betrieb, Produktion, Systemtechnik und Hotline“

Die Gliederung des Metamodells erlaubt eine saubere Trennung der Verantwortlichkeiten. Sie sichert damit eine effiziente und erfolgreiche Einbindung von neuen IT-Prozessen und Organisationsvorhaben.



IT-Prozess-Entwicklung  
Die 3 Ebenen und die 6 Bereiche des META-MODELLS