

Workshop verbesserung der Interpretierbarkeit der Fim-Informationen

Zusammenfassung aufgeteilt in Chancen und Gefahren:

- Chancen:
 - Toolsupport/Regelentwicklung/Regelausführung
 - * nicht nur für IT sondern auch für Verwaltungsmitarbeiter
 - * Visuelle Tools
 - UX-Design für Regeln
 - Schablonen für Regeln vorgeben
 - BOB-Erweiterung für Regelstrukturen
 - Katalog mit Abbildungen
 - * textbaustein -> Datenfeld, Regel
 - Fach-IT-Alignment + Verstehen
 - Recherche: modellieren von Regeln in andere Standards
 - hohe inhärente Vielfalt?
 - Veringerter Kommunikationsbedarf
 - Dokumentation effektiv umsetzen
 - gemeinsame Sicht auf Datenschema
 - * unterschiedliche Visualisierung ÖV vs IT
 - * gemeinsame Abstraktionsebene
 - gute Visualisierungen
 - * ermöglicht Verständnis von Stamminformationen
 - FIM - in Formularsystem
 - grünes Formular als Weiterentwicklung des HTML-Exports
- Gefahren:
 - Für Verwaltungsmitarbeiter nicht nachvollziehbar
 - Silolösungen von FIM-Referenzen
 - * man manövriert sich in eine Ecke aus der man nicht herauskommt
 - zu Abstrakte Lösungen
 - Vorschreiben einer Lösung
 - * keine Referenz Architektur mehr möglich

Bild Material

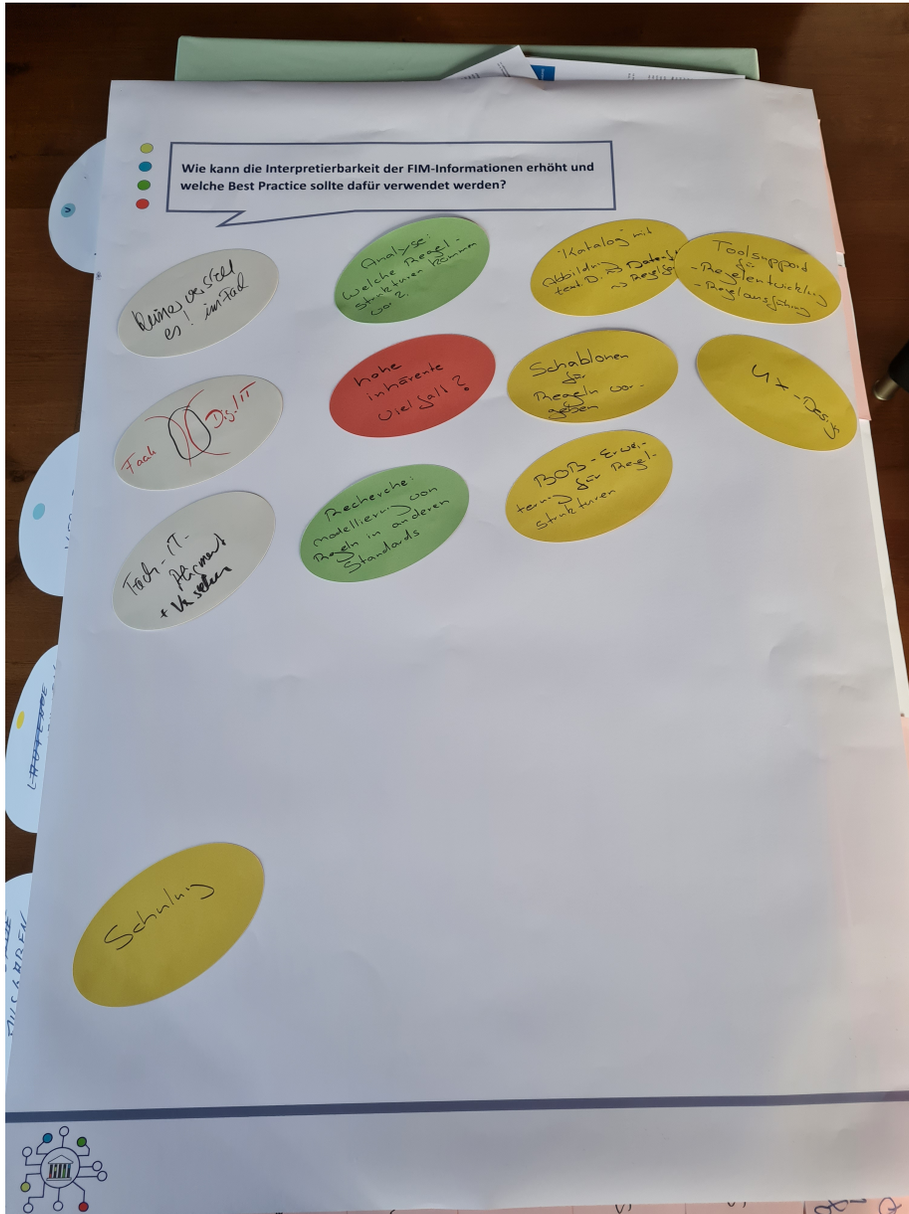


Figure 1: Best Practice

