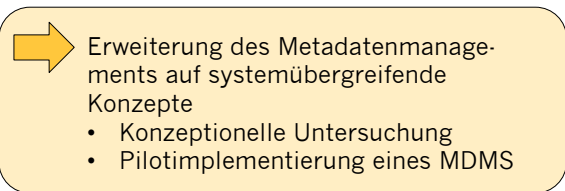


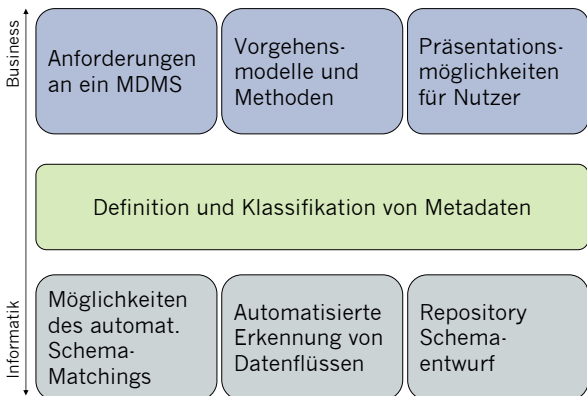
1. Motivation



2. Ziel



3. Problembereiche



4. Lösungsbausteine

Integration Verschiedener Methoden

- **Erweitertes Wiki**
 - Durch Wiki-Markup direkter Zugriff auf die im Repository gespeicherten Informationen
 - Effektive Kommunikation und geringe Einstiegshürde durch leichte Bedienbarkeit
 - Integriertes Wissensmanagement und Dokumentation
- **Issue & Error Tracking**
 - Automatische Generierung von Problembereichten
 - Bessere Kontrolle und Management für die zuständigen Personen
 - Anzahl und Schwere der Problembereichten geben Rückschlüsse auf tiefer liegende Probleme
- **Historisierung der Metadaten**
 - Ermöglicht Untersuchung von Veränderungen in Schemata auch im Nachhinein
 - Einfachere Änderungsverfolgung
 - Bessere Dokumentation
 - Automatisches Monitoring
- **Datenflussanalyse:**
 - Ermöglicht Szenariomethoden, „What-if“-Analysen und Datenherkunftsanalyse
 - Visualisierung zum besseren Verständnis
 - Speicherung im DAG in Verbindung mit Systeminventarisierung

5. Mögliche Systemarchitektur

