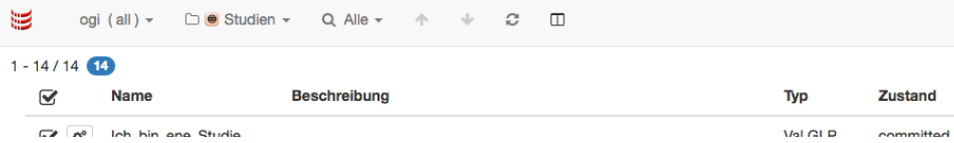


## IMS (Informations und Management System)



Name	Beschreibung	Typ	Zustand
Ich bin eine Studie		Val GIB	committed

### Funktionen:

- Ermöglicht die Speicherung von komplexen Dokumenten und damit verbundenen Arbeitsabläufen in einer Datenbank;
- optional gegen nachträgliche Veränderung kryptografisch gesichert;
- die Auswertung und Darstellung dieser Daten ist die Grundlage für Entscheidungen (Information Management System);
- zeitsparende Konfiguration anstatt Programmierung ermöglicht die schnelle Erstellung eines funktionsfähigen Systems für Ihre individuellen Betriebsprozesse.
- Möglichkeit durch individuelle Programmierung Schnittstellen zu Geräten und Protokollen verschiedenster Hersteller zu implementieren.
- Bestehende Schnittstellen zu:
  - Import / Export: csv, json
  - Etikettendrucker
  - Optische Barcodescanner
  - Windows Legacy Programmen mit COM Schnittstelle

### Anwendungsbereich:

- Schnelle Digitalisierung neuer oder bestehender Betriebsprozesse.
- Erhöhung der Qualität durch Nachvollziehbarkeit von Betriebsprozessen.
- Sicherstellen von qualitätskonformen Abläufen.

### Kundennutzen:

- Modernste Technologie: zuverlässig, wartungsarm, ressourcenschonend; niedriges TCO (Total Cost of Ownership)
- falls Betrieb in der Cloud erwünscht, sind geringste Kosten und höchste Verfügbarkeit gewährleistet;
- wird individuell für Ihre Geschäftsprozesse entwickelt - damit werden nur jene Funktionen bereitgestellt, welche in Ihrem Unternehmen tatsächlich benötigt werden.
- Der Funktionsumfang kann bei Bedarf schnell und kostengünstig erweitert werden.
- Da die Entwicklung unabhängig von den Bedürfnissen anderer Kunden ist, wird Ihr Wettbewerbsvorteil gesichert.

### Konditionen:

- Webapplikation sowohl für Desktops als auch für mobile Geräte (insbesondere iPad);
- Das Service kann auf dedizierten Servern, virtuellen Servern oder zur Gänze in der Cloud laufen.