

Datenvalidierung:

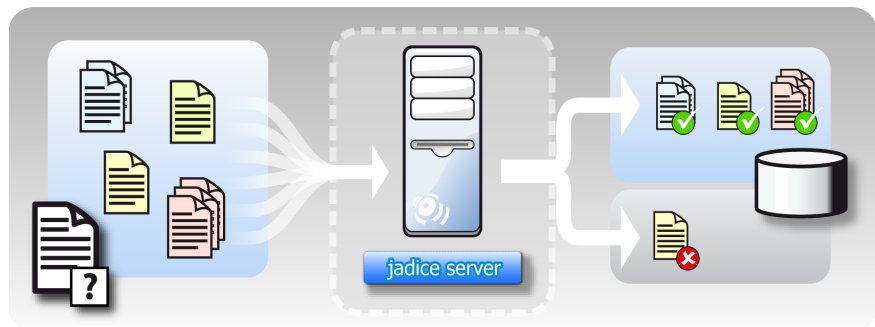
Alles geht mit rechten Dingen zu

Der **jadice server** bietet ein breites Spektrum an Modulen zur Verarbeitung von Index- und Bilddaten, aus dem Module entsprechend den individuellen Migrationsanforderungen ausgewählt werden können. Eines dieser Module übernimmt die Datenvalidierung verschiedenster Dokumentenformate.

Sämtliche Kundendokumente, die in in einem Langzeitarchiv abgelegt werden, müssen den Anforderungen genügen, auch in Jahrzehnten noch problemlos lesbar zu sein.

Eines der Auswahlkriterien dafür stellt ein geeignetes Dokumentenformat dar. Zusätzlich muss aber bei der Archivierung sicher gestellt werden, dass die Dokumente vollständig und intakt sind sowie formal der technischen Spezifikation entsprechen.

Für die flexiblen Formate, wie TIFF oder PDF/A, steht zwar eine große Anzahl geeigneter, aber auch je nach Spezifikation nur begrenzt einsetzbarer Möglichkeiten zur Verfügung, um diese Dateien zu erstellen. Diese können oft auch mit aktuell auf dem Markt befindlichen Softwareprodukten, die besonders auf fehlertolerante Anzeige optimiert wurden, angezeigt werden und vermitteln damit ein trügerisches Gefühl der Sicherheit für die Langzeitanzeigbarkeit der Dateien.



Mit **jadice server** kann im Importprozess eine, von der Erzeugung der Dateien unabhängige, Stufe eingeführt werden, die die Dateiformate erkennt und geeignete Validierungsmechanismen gegen definierte Standards aufruft.

Damit können fehlerhafte Dateien schon vorab erkannt und zur Überprüfung und Nachbearbeitung aussortiert werden. Durch den Einsatz des **jadice server** wird sichergestellt, dass die Dokumente im Langzeitarchiv auch in Jahrzehnten noch zur Verarbeitung zur Verfügung stehen.