

Im Kontext der betrieblichen Anwendungssysteme fördert das FIR seit Jahrzehnten eine höhere Transparenz im Softwaremarkt. So bieten wir zusammen mit der Trovarit AG eine Informationsgrundlage für eine erste Orientierung am DMS-Markt sowie für die Vorbereitung einer DMS-Auswahl.

Die Neutralität – insbesondere bei Marktuntersuchungen und der Systemauswahl relevant – wird dabei durch die Unabhängigkeit, die nur ein Forschungsinstitut leisten kann, sicher gestellt.

3 Phasen

Zur Bewertung und Auswahl von DMS ist ein strukturiertes Vorgehen erforderlich. Das am Forschungsinstitut für Rationalisierung (FIR) an der RWTH Aachen entwickelte Konzept ist eine in der Praxis vielfach bewährte Vorgehensweise.

Auch über die Auswahl hinaus unterstützen wir Sie gerne bei der Projektierung Ihres DMS-Vorhabens, bei der Erstellung geeigneter Datenstrukturen oder bei der Prozessaufnahme und Anlage von Workflows. Wenden Sie sich einfach an uns.



Forschungsinstitut für Rationalisierung e.V.
an der RWTH Aachen
Bereich Informationsmanagement
Pontdriesch 14/16, 52062 Aachen

www.fir.rwth-aachen.de

Ihre Ansprechpartner freuen sich auf Ihre Anfrage:

Dipl.-Kfm. Eric Naß
Telefon: +49 241 47705-514
E-Mail: Eric.Nass@fir.rwth-aachen.de

Astrid Giernalczyk, M.A., MSc
Telefon: +49 241 47705-513
E-Mail: Astrid.Giernalczyk@fir.rwth-aachen.de

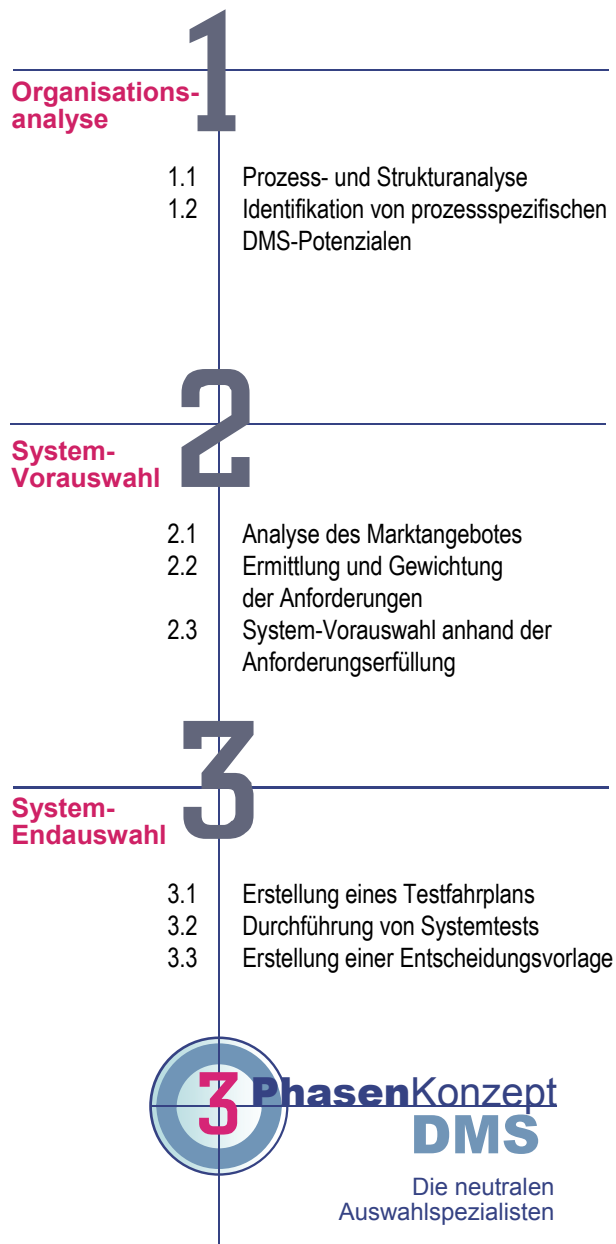
Dipl.-Kff. Ingrid Meyer-Kahlen
Telefon: +49 241 47705-320
E-Mail: Ingrid.Meyer-Kahlen@fir.rwth-aachen.de



3PhasenKonzept

Auswahl und Bewertung
von Dokumenten-
managementsystemen





Wozu DMS?

Stellt die wachsende Datenflut auch Ihr Unternehmen vor immer größere Herausforderungen? Wird es immer schwieriger, Dokumente aufzufinden oder zu wissen, wer sie bearbeiten sollte? Oder müssen Sie Daten doppelt ablegen, damit Sie sie intern verwalten und auf Ihrer Website nach außen darstellen können?

Die wachsende Menge elektronischer Daten in Unternehmen stellt Nutzer vor zunehmende Herausforderungen bei deren Organisation, Verwaltung und Archivierung. Zur Beherrschung dieser Datenflut bieten Softwarehersteller verschiedene Arten von Systemen an, um Daten und Dokumente z.B. zur Außendarstellung, Prozessbeschreibung, Geschäftskorrespondenz oder Qualitätsmanagement strukturiert abzulegen, zu verarbeiten, ggf. zu veröffentlichen und abschließend zu archivieren.

Das Systemspektrum im Dokumentenmanagement ist groß und enthält überdies weitere Module zum Contentmanagement, Workflowmanagement, Wissensmanagement sowie modulübergreifende und -verbindende Funktionalitäten.

Diese Vielfalt macht es schwer, ein auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens zugeschnittenes System zu identifizieren, welches zudem mit der bestehenden Systemwelt kompatibel ist.

Die vom FIR angebotene DMS-Auswahl hilft Ihnen bei der Identifikation des für Ihr Unternehmen passenden Systems und bei dessen Einsatzplanung.

Das FIR ist gut aufgestellt

Das Forschungsinstitut für Rationalisierung (FIR) an der RWTH Aachen gehört seit über 50 Jahren zu den führenden Institutionen im Bereich der Betriebsorganisation.

Unsere umfassenden Erfahrungen im Bereich des IT-Einsatzes in Kombination mit der steten (Weiter-)Entwicklung moderner Tools zur Planung und Bewertung von Schlüsseltechnologien sind die Grundlage für den Transfer von anwendungsnahen Forschungsergebnissen in die Praxis.

Ausgereifte Beratungsangebote liefern professionelle und gleichzeitig individuelle Lösungen für die Praxis. Dabei werden dem Unternehmen keine Konzepte „aufgezwungen“, sondern gemeinsam in Workshops mit den betroffenen Fachabteilungen entwickelt. Dieser partizipative Ansatz sichert von Anfang an die größtmögliche Akzeptanz der erarbeiteten Ergebnisse im Unternehmen.

Bei der Auswahl von IT-Systemen baut das FIR auf langjährige Erfahrung mit dem eigens entwickelten 3-Phasen Modell. Die einzelnen Methoden können auch modular angewendet werden, um individuelle Fragestellungen zu beantworten.

Als unabhängiger Forschungsdienstleister bietet das FIR eine hersteller- und produktneutrale Unterstützung bei der Auswahl, Planung und Implementierung von DMS-Anwendungen.