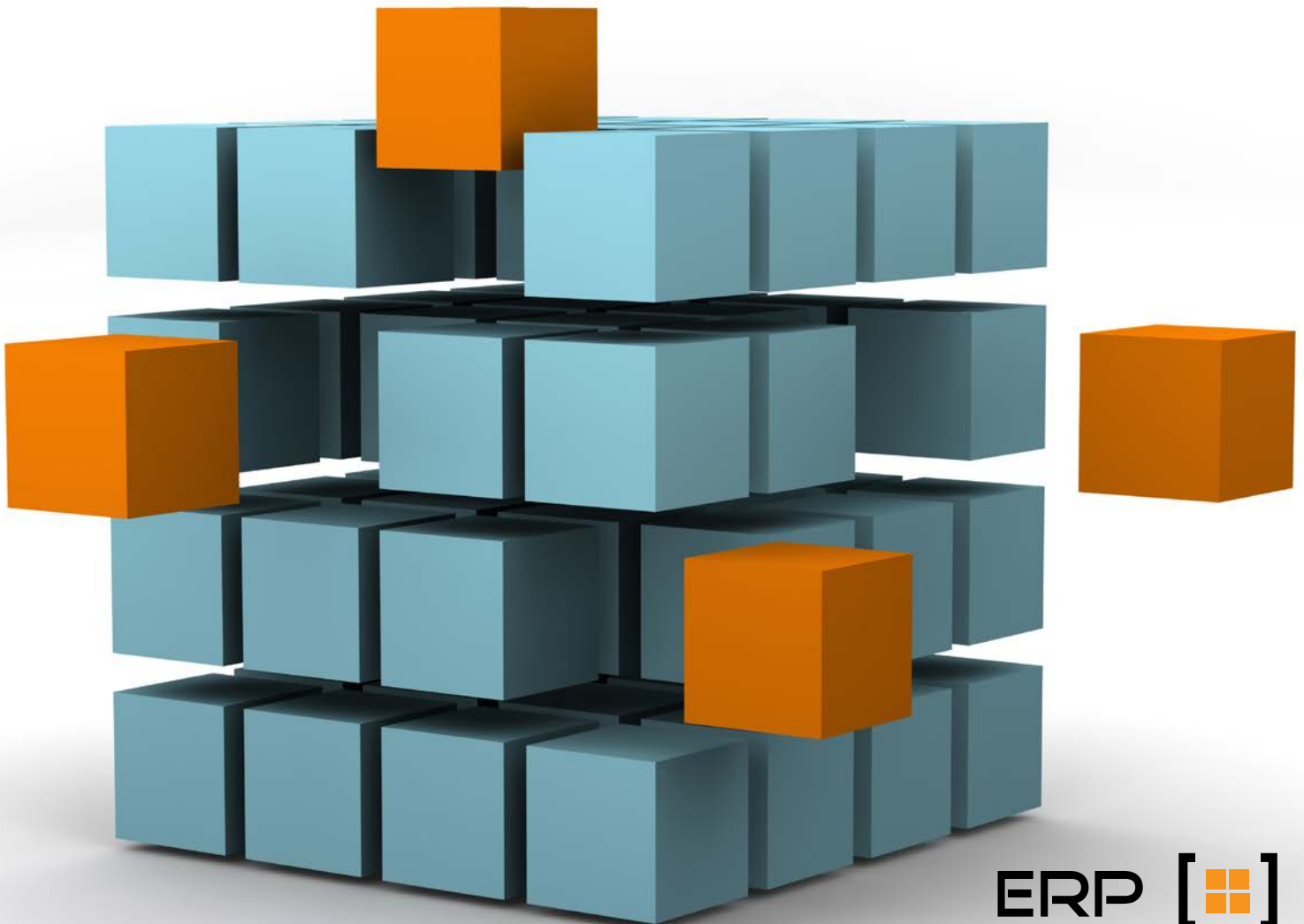


**ERP LOGISTICS**  
**AUSWAHL UND EINFÜHRUNG**  
**VON ERP-SYSTEMEN**



# ERP LOGISTICS

## BERATUNG BEI DER AUSWAHL UND EINFÜHRUNG VON ERP-SYSTEMEN

### ERP LOGISTICS zur Systemauswahl

Das Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik hat seine Beratungskompetenz und langjährigen Erfahrungen in Auswahlprojekten im Online-Portal ERP LOGISTICS gebündelt, um Anwender im Entscheidungsprozess zu unterstützen.

### Was sind ERP-Systeme?

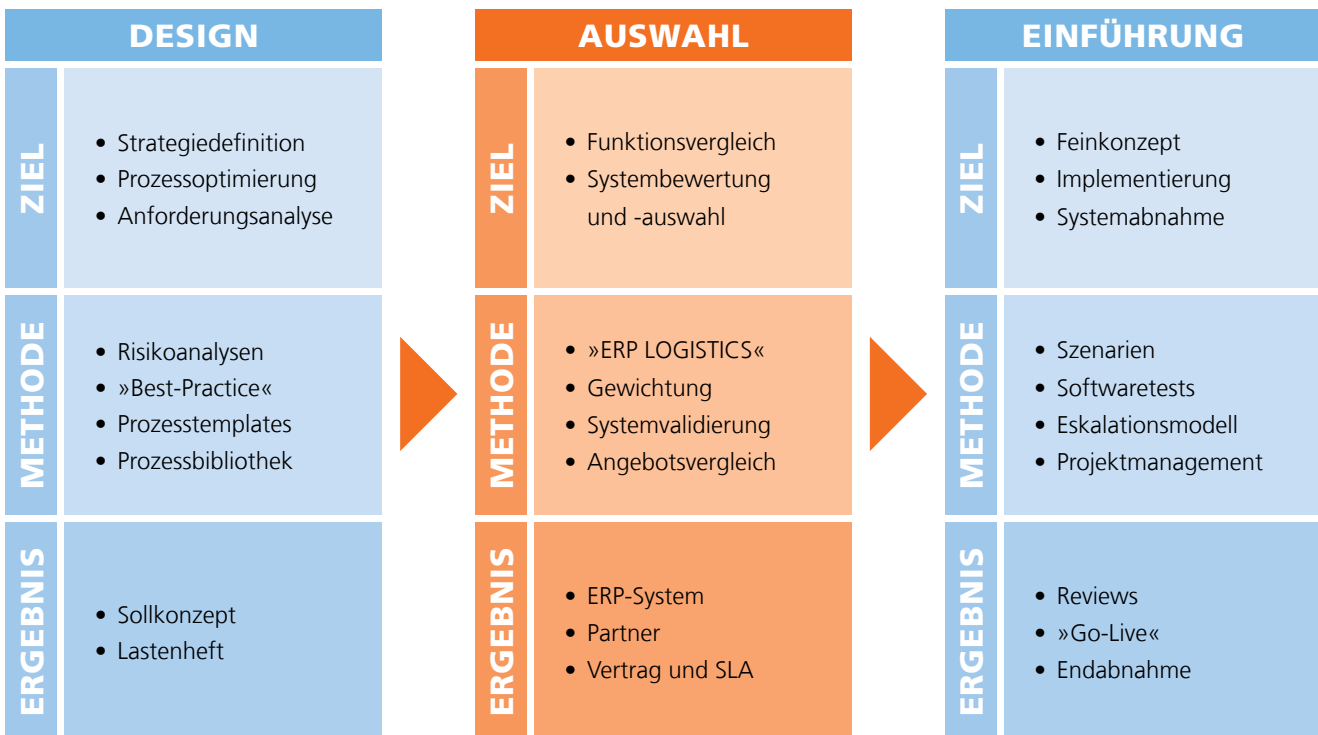
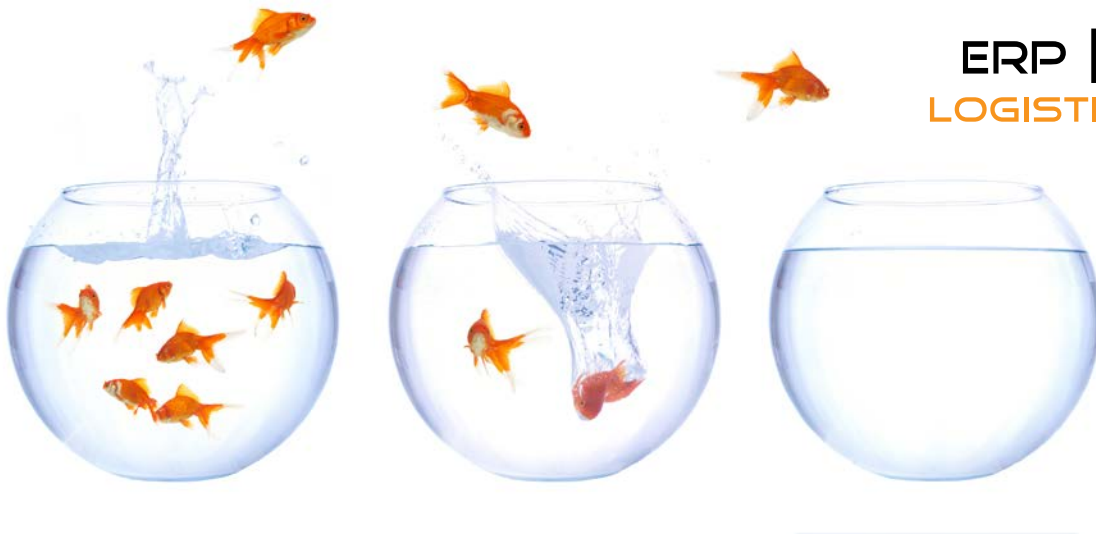
Enterprise-Resource-Planning-Systeme integrieren die meisten administrativen und operativen Aufgabenbereiche eines Unternehmens auf Grundlage einer zentralen Datenbasis. ERP-Systeme werden zur Planung, Steuerung und Kontrolle der Informations-, Material- und Zahlungsflüsse im Unternehmen eingesetzt.

### Die Qual der Wahl

Allein auf dem deutschen Markt werden derzeit mehrere hundert verschiedene Produkte angeboten. Das Leistungsspektrum der Systeme ist sehr vielseitig. Ein Großteil der Systeme bietet einen soliden und durchaus vergleichbaren funktionalen Standard. Somit sind es häufig branchenspezifische Sonder- bzw. Detaillösungen, die den Vorzug eines bestimmten ERP-Systems begründen.

### Die Vorteile von ERP LOGISTICS

- Sie erhalten innerhalb kurzer Zeit einen qualifizierten Überblick über den ERP-Markt.
- Der Zugang zur ERP-Datenbank erfolgt über das Online-Portal ERP LOGISTICS. Hierdurch wird der Zeit- und Kostenaufwand gegenüber herkömmlichen Auswahlverfahren erheblich gesenkt.
- Die ERP-Systemauswahl können Sie individuell auf Ihre Bedürfnisse und Vorstellungen abstimmen. Ihr Anforderungsprofil legen Sie durch die Verwendung von K.O.-Kriterien und Gewichtungen fest.
- Bei der ERP-Systemauswahl können über 1.500 mögliche Fragen berücksichtigt werden, so dass das Resultat der Auswahl zu Ihren Anforderungen passt.
- Der strukturierte und prozessorientierte Aufbau sowie der große Umfang des Leistungskatalogs geben Ihnen wichtige Impulse, damit Aspekte, die bei der ERP-Systemauswahl beachtet werden müssen, berücksichtigt werden.
- Die Marktstudie von ERP LOGISTICS wird jährlich aktualisiert und den neuesten Trends und Entwicklungen angepasst.
- Die Herstellerangaben werden durch die unabhängigen Mitarbeiter unseres Teams überprüft.
- Die Datenbasis ist schnell und kostengünstig für individuelle ERP-Ausschreibungen erweiterbar.



Projektphasen zur Auswahl und Einführung eines ERP-Systems

### Prozessunterstützung mit System

Gibt das ERP-System vor, wie ein Unternehmen zukünftig organisiert ist? Oder wird das ERP-System als ein Hilfsmittel angesehen, das die Prozesse eines Unternehmens unterstützt?

Zur Ausschöpfung von Optimierungspotenzialen kann nur der zweite Ansatz zum Ziel führen. Die genaue Spezifikation der Systemanforderungen, abgeleitet aus einer optimierten Ablauforganisation, bildet die Grundlage für die erwartete Effektivitätssteigerung, die durch Einführung eines neuen ERP-Systems erreicht werden soll.

### Vergleichen lohnt sich

Ein detaillierter Leistungsvergleich der auf dem Markt angebotenen ERP-Systeme ist ohne Vorkenntnisse mit einem hohen zeitlichen und finanziellen Aufwand verbunden.

Aus diesem Grund bietet das Fraunhofer IML mit ERP LOGISTICS ein Online-Portal an, das eigens zum Zweck der ERP-Auswahl konzipiert ist. Zusammen mit der fachlichen und systemneutralen Beratung des Fraunhofer IML können Projektlauf und Projektziele in Leistungspakete untergliedert und damit schneller und kostengünstiger umgesetzt werden.

**Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML**

Institutsleitung:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Uwe Clausen

Univ.-Prof. Dr. Michael Henke

Univ.-Prof. Dr. Michael ten Hompel (geschäftsführend)

Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2–4

44227 Dortmund

Ansprechpartner:

Dipl.-Kfm. Dietmar Ebel

Telefon: +49 (0) 231 9743-130

Telefax: +49 (0) 231 9743-234

E-Mail: [info@erp-logistics.com](mailto:info@erp-logistics.com)

Internet: [www.erp-logistics.com](http://www.erp-logistics.com)

[www.iml.fraunhofer.de](http://www.iml.fraunhofer.de)