

## System R/3®

Das R/3-Referenzmodell unterstützt Sie bei Ihrer R/3-Implementierung. Es hilft Ihnen, Ihre Geschäftsprozesse zu analysieren und zu optimieren. Zusammen mit dem R/3-Vorgehensmodell und den Customizing-Funktionen sparen Sie dadurch Zeit und Kosten.

## R/3-Referenzmodell

### Effizienz und Qualität bei der Gestaltung von Geschäftsprozessen

Für jede Reise brauchen Sie Landkarten und Ihr Architekt braucht Baupläne, um ein Haus zu planen. Genauso zeigen Ihnen Referenzmodelle die betriebswirtschaftlichen Möglichkeiten einer Softwarelösung und treiben die Implementierung derselben voran.

Das R/3-Referenzmodell liefert die Basis zur Analyse und Optimierung Ihrer Geschäftsprozesse während jeder R/3-Implementierung.

Es ist über das Tool "Business Navigator" im System R/3 integriert und für Anwender ohne R/3-Zugriff gibt es das Referenzmodell auch als PC-Produkt im R/3-Analyser.

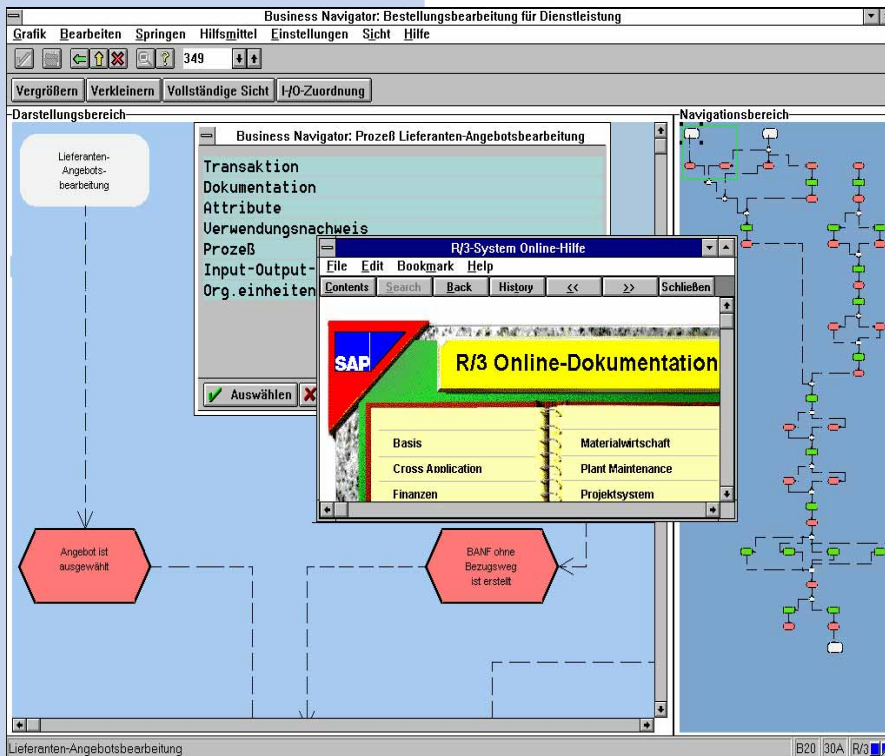
### Effiziente R/3-Projekte

Jede R/3-Einführung oder Prozeßänderung im laufenden Betrieb wird nach ihrer Dauer und Effizienz beurteilt. Das R/3-Referenzmodell liefert Ihnen zusammen mit dem R/3-Vorgehensmodell eine strukturierte Vorgehensweise und beschreibt die R/3-Geschäftsprozesse auf eingängige Art und Weise. Ziel ist, ein Modell zu haben, das ohne spezielle Schulung oder DV-Kenntnisse verständlich ist. Die Erfahrung der SAP® aus fast 25 Jahren Entwicklung und Einführung von Standardsoftware sind im R/3-Referenzmodell zu finden.

Der Business Navigator im R/3 verbindet Prozeßmodell, Business Objekte, Datenmodell sowie Customizing zur Systemeinstellung, um konsistente Informationen und Unterstützung in allen Phasen Ihres R/3-Projektes zu garantieren.

### Überzeugende Vorteile beim Einsatz des Modells

- Schneller Überblick und klares Verständnis der R/3-Funktionalität
- Zügige, prozeßorientierte Anforderungsanalyse
- Kürzere Projektlaufzeit durch die integrierte SAP-Einführungsunterstützung
- Vereinheitlichung und Klärung der Terminologie im Projektteam
- Startpunkt für Sollkonzeptbeschreibung
- Grundlagen zur Entwicklung von Schulungs-, Dokumentations- und Testkonzepten
- Effektive Unterstützung von Prozeßänderungen im laufenden Betrieb



## Flexible, erprobte Werkzeuge

Schnelligkeit, Effizienz und Flexibilität sind heutzutage die wichtigsten Erfolgsfaktoren. Vor diesem Hintergrund verbessert die SAP das R/3-Referenzmodell und die Customizing-Werkzeuge kontinuierlich.

Die Integration des R/3-Referenzmodells im Business Navigator des R/3 ist ein Quantensprung in dieser Richtung. Von hier aus können jetzt R/3-Anwendungstransaktionen, R/3- und Unternehmensdokumentation, Business Objekte und andere Repository-Informationen sowie der Einführungsleitfaden im Customizing direkt angesprochen werden.

Das R/3-Referenzmodell wird regelmäßig um die neueste Funktionalität im System R/3 erweitert. Dies ist die Grundlage für die Gestaltung Ihrer Geschäftsprozesse.

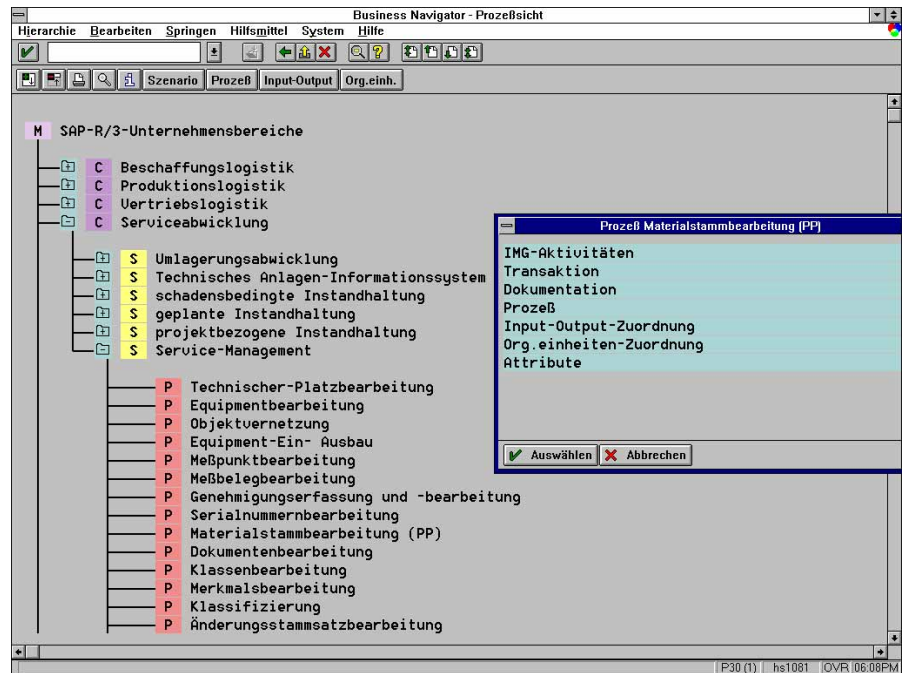
## Integration verdeutlichen

Unterschiedliche Zielgruppen haben unterschiedliche Fragestellungen. Der Anwender oder Projektleiter braucht das Gesamtbild der R/3-Prozesse, der Programmierer eher die Businessobjekt- und Datensicht mit allen technischen Details. Folgende Modelltypen gibt es:

- Komponentenhierarchie
- Prozeßmodelle
- Kommunikationsmodelle
- Organisationsmodelle
- Businessobjektmodelle
- Datenmodelle
- Informationsflußmodelle

## Schwerpunkt im Projekt: Prozeßmodelle

Die Anforderungen unserer Kunden an die Gestaltung von Geschäftsprozessen sind vielfältig und das System R/3 verfügt meist über zahlreiche Lösungsvarianten. Durch die klare und einfache Darstellung der Prozeßketten helfen wir Ihnen, die beste Alternative für Ihr Unternehmen auszuwählen.



## Schutz Ihrer Investition

Das R/3-Referenzmodell ergänzt die R/3-Dokumentation, um alle vorhandenen Geschäftsprozesse zu dokumentieren. Hierüber kann auch die Einstellung des Systems schnell und einfach verifiziert werden. Toolunterstützte Modellierung findet heute auf PC-Basis statt.

SAP entwickelt eine offene Schnittstelle zum R/3-Repository, um das R/3-Referenzmodell in unterschiedliche Tools zu laden und das Kundenmodell dann wieder im R/3-Repository abzuspeichern.

## Business Engineering

Das R/3-Referenzmodell ist Teil der Business Engineering Workbench. Diese beinhaltet Methoden, Modelle und Werkzeuge, um Sie während des gesamten Lebenszyklus Ihres R/3-Systems bei der Gestaltung Ihrer Geschäftsprozesse zu unterstützen. Denn eine schnelle Implementierung ist natürlich nur der erste Schritt. Geschäftsprozesse ändern sich kontinuierlich und R/3 läßt sich dynamisch an neue Anforderungen anpassen. Alles, was dazu erforderlich ist, hat SAP in der Business Engineering Workbench zusammengefaßt.

## Technik und Service

Die R/3-Software basiert auf einer Client/Server Architektur. Sie ist als offenes System für den Einsatz auf den Betriebssystemen verschiedener Hersteller konzipiert. Die SAP bietet Ihnen neben der Software ein breites Spektrum von Dienstleistungen an: kompetente, organisatorische und systemtechnische Beratung von der Projektplanung bis zur Realisierung, qualifizierte Schulung Ihrer Mitarbeiter und einen Hotline-Support rund um die Uhr.

Der Qualitätsmanagementprozeß der SAP-Entwicklung und der SAP-Beratung entspricht dem internationalen Qualitätsstandard gemäß ISO 9001.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns.