

# Kapazitätsplanung in der Langfristplanung



HELP.PPCRPLTP

**Release 4.6C**



## Copyright

© Copyright 2001 SAP AG. Alle Rechte vorbehalten.

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch SAP AG nicht gestattet. In dieser Publikation enthaltene Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die von SAP AG oder deren Vertriebsfirmen angebotenen Software-Produkte können Software-Komponenten auch anderer Software-Hersteller enthalten.

Microsoft<sup>®</sup>, WINDOWS<sup>®</sup>, NT<sup>®</sup>, EXCEL<sup>®</sup>, Word<sup>®</sup>, PowerPoint<sup>®</sup> und SQL Server<sup>®</sup> sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

IBM<sup>®</sup>, DB2<sup>®</sup>, OS/2<sup>®</sup>, DB2/6000<sup>®</sup>, Parallel Sysplex<sup>®</sup>, MVS/ESA<sup>®</sup>, RS/6000<sup>®</sup>, AIX<sup>®</sup>, S/390<sup>®</sup>, AS/400<sup>®</sup>, OS/390<sup>®</sup> und OS/400<sup>®</sup> sind eingetragene Marken der IBM Corporation.

ORACLE<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke der ORACLE Corporation.

INFORMIX<sup>®</sup>-OnLine for SAP und Informix<sup>®</sup> Dynamic Server<sup>™</sup> sind eingetragene Marken der Informix Software Incorporated.

UNIX<sup>®</sup>, X/Open<sup>®</sup>, OSF/1<sup>®</sup> und Motif<sup>®</sup> sind eingetragene Marken der Open Group.

HTML, DHTML, XML, XHTML sind Marken oder eingetragene Marken des W3C<sup>®</sup>, World Wide Web Consortium, Massachusetts Institute of Technology.

JAVA<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke der Sun Microsystems, Inc.

JAVASCRIPT<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke der Sun Microsystems, Inc., verwendet unter der Lizenz der von Netscape entwickelten und implementierten Technologie.

SAP, SAP Logo, R/2, RIVA, R/3, ABAP, SAP ArchiveLink, SAP Business Workflow, WebFlow, SAP EarlyWatch, BAPI, SAPPHIRE, Management Cockpit, mySAP.com Logo und mySAP.com sind Marken oder eingetragene Marken der SAP AG in Deutschland und vielen anderen Ländern weltweit. Alle anderen Produkte sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Firmen.

## Symbole

Symbol	Bedeutung
	Achtung
	Beispiel
	Hinweis
	Empfehlung
	Syntax

## Inhalt

Kapazitätsplanung in der Langfristplanung.....	5
--	---

## Kapazitätsplanung in der Langfristplanung

Die Langfristplanung dient dazu, eine Vorausschau auf den zukünftigen Produktions- und Beschaffungsplan zu erhalten. Verschiedene Versionen des Produktionsprogramms können mit einem simulativen Planungslauf geplant und die Ergebnisse mit speziellen Auswertungen überprüft werden. Der Planungslauf sowie die Auswertungen der Langfristplanung sind von den Werkzeugen der Materialbedarfsplanung getrennt, da es sich bei der Langfristplanung um eine simulative Planung handelt. Es werden eigene Einträge in einer speziellen Planungsvormerkdatei für die Langfristplanung gesetzt sowie simulativer Kapazitätsbedarf für die Langfristplanung erzeugt. Die Funktionalität und Handhabung der Langfristplanung unterscheidet sich für die Kapazitätsplanung jedoch nicht von der Funktionalität der Bedarfsplanung. Daher gilt die Beschreibung der Kapazitätsplanungsfunktionen in der Bedarfsplanung auch für die Langfristplanung.

Lesen Sie bitte weiter in [Kapazitätsplanung in der Leitteile- und Materialbedarfsplanung \[Extern\]](#).