

# Über diese Dokumentation

Diese Dokumentation beschreibt in Natural eingebaute Funktionen, die in Statements benutzt werden können.

## Anmerkung:

Ab Natural Version 6.2 für Windows und UNIX, Version 6.3 für OpenVMS und Version 4.2 für Großrechner haben alle neuen Systemfunktionen einen Stern (\*) als erstes Zeichen, um Namenskonflikte mit zum Beispiel Benutzervariablen in vorhandenen Anwendungen zu vermeiden.

Diese Dokumentation ist in die folgenden Abschnitte untergliedert:

●	Systemfunktionen für Verarbeitungsschleifen	Beschreibt Systemfunktionen, die im Zusammenhang mit einer Programmschleife verwendet werden können.
●	Mathematische Funktionen	Beschreibt Systemfunktionen, die in arithmetischen Statements und in logischen Bedingungen (Logical Condition Criteria, LCC) unterstützt werden.
●	Verschiedene Funktionen	Beschreibt Systemfunktionen zur Feldidentifikation, zum Empfangen des Returncodes eines nicht in Natural geschriebenen Programms, das über ein CALL-Statement aufgerufen wurde, zum Konvertieren von "nicht richtig sortierten" Zeichen (oder Kombinationen von Zeichen) in andere Zeichen (oder Kombinationen von Zeichen), die vom Sortierprogramm oder Datenbanksystem alphabetisch "richtig sortiert" werden.

Siehe auch folgende Abschnitte im *Leitfaden zur Programmierung*:

- *Systemfunktionen.*
- *Beispiel für Systemvariablen und Systemfunktionen im Leitfaden zur Programmierung.*

## Anmerkung:

Die mathematischen Funktionen sind nicht in der Kurzübersicht enthalten. Benutzen Sie bitte den Link in der obigen Liste.