

Über diese Dokumentation

Diese Dokumentation beschreibt in Natural eingebaute Funktionen, die in bestimmten Statements benutzt werden können, siehe *Systemfunktionen* im *Leitfaden zur Programmierung*.

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 Systemfunktionen	Beschreibt Systemfunktionen, die in arithmetischen Statements und in logischen Bedingungen (Logical Condition Criteria, LCC) unterstützt werden.
•	Verschiedene Systemfunktionen	Beschreibt Systemfunktionen zur Auswertung des Minimums/Maximums eines Feldes; Systemfunktion zur Feldidentifizierung; Systemfunktion zum Empfangen des Return Codes von einem Nicht-Natural-Programm; Systemfunktion zum Konvertieren von "nicht richtig sortierten" Zeichen in andere Zeichen, die vom Sortierprogramm oder Datenbanksystem alphabetisch "richtig sortiert" werden; Systemfunktion zur Umsetzung von Klein- auf Großbuchstaben; Systemfunktion zum Entfernen von führenden und/oder nachfolgenden Leerzeichen.
•	Natural Functions	Beschreibt Natural-Funktionen, welche die Software AG in der Library SYSTEM in der Systemdatei FNAT ausliefert. (Zurzeit nur in Englisch verfügbar.)

Siehe auch *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.