

# Sachwortverzeichnis

## A

adaptive Einschrittkonvergenz 100  
adaptive Mehrfachkonvergenz 100  
Analyseergebnisse abspielen 86  
Analysetyp 85  
animieren 70  
Antrieb 82

## B

Baugruppe 50  
BAUGRUPPENEINSTELLUNGEN  
86  
Bemaßungstext 39  
Berechnung 100  
Bewegungsart 76  
Bewegungssimulation 70, 84  
Beziehung 52  
Bezugsachse 26  
Bezugsebene 26

## C

CEIL 66

## D

Darstellungsoptionen 104  
DREHEN-TOOL 24

## E

Eingabeparameter 52, 65  
Einstellungen für Rechenlauf 101  
Element durch Versatz einer Kante  
erzeugen 32  
ENDIF 66  
Endzeit 90  
Ergebnis 103

## F

Familielemente 40  
Familientabelle 36, 40

Finite-Elemente Methode 93  
Flächen verschmelzen 28  
Flächenbereich 95  
Folie 6  
Freiheitsgrad 76  
FREMDDATEN-AUS-PALETTE-  
TOOL 37  
FÜLLEN-TOOL 22  
Funktion aus Liste einfügen 56

## G

Globale Durchdringung 86  
Graphtool 92

## H

h-Methode 93

## I

IF 66  
INPUT 52

## K

Kollisionsanalyse 70  
Kollisionsprüfung 84  
Kommentar 54  
Konstruktionsstudien 100  
Kontaktbereich 95  
Konvergenz 100  
Kraft-/Momentenlast 97

## L

Lager 98  
Legende 105  
Leitkurven 32  
Lokale Parameter 54

## M

Material zuweisen 99  
Mechanica 94

Mechanismus 70  
Menu Info 106  
Messgröße 89  
Min Intervall 90  
Modellstruktur 4  
MUSTERN-TOOL 46

**N**

Nicht-standardmäßige Dicke 73  
NUMBER 53

**P**

Parameter 39  
Pitch\_Graph 9  
p-Methode 93  
Polynomgrad 100  
Post-Processing 103  
Pre-Processing 94  
Pro/Mechanica 94  
Pro/PROGRAM 43, 52  
Projektion 32  
PROJEKTION 96  
PROJIZIEREN-TOOL 34

**R**

Radienanker 30  
Radius erzeugen 31  
Randbedingung 98  
Regenerieren 48  
Rotationsfläche 24, 27  
RUNDUNGS-TOOL 29

**S**

Schneiden 28

Schnelldurchlauf 100  
Sitzungs-ID 56  
Spiralförmiges Zug-KE 8  
Starten der Berechnung 102  
statische Analyse 100  
Studienstatus 102

**T**

Trail-Datei 3

**U**

Übergangsmodus 17  
Überwachung des Rechenlaufs 102  
Unterbaugruppe 50

**V**

variable Verrundung 29  
Variante einfügen 41  
Variantenkonstruktion 36  
Verbindungstyp 76  
VERBUNDVOLUMEN-TOOL 18  
Vereinen 28  
verifizieren 42  
VERSCHMELZEN-TOOL 11

**W**

Werte für Ausdruck bereitstellen 56

**Y**

YES\_NO-Parameter 65

**Z**

ZUG-KE mit variablem Schnitt 24