

# CLOSE DIALOG

<b>CLOSE DIALOG</b> [USING] [DIALOG-ID] { <i>operand1</i> } { *DIALOG-ID }
---

Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- Funktion
- Syntax-Beschreibung
- Weitere Informationen und Beispiele

Eine Erläuterung der in dem Syntax-Diagramm verwendeten Symbole entnehmen Sie dem Abschnitt *Syntax-Symbole*.

Verwandte Statements: OPEN DIALOG | PROCESS GUI | SEND EVENT

Gehört zur Funktionsgruppe: *Ereignisgesteuerte Programmierung*

## Funktion

Das Statement `CLOSE DIALOG` dient dazu, einen Dialog dynamisch zu schließen.

### Anmerkung:

Wenn ein modaler Dialog ein Child in einer Hierarchie von Dialogen ist, sollte der modale Dialog seine(n) Parent-Dialog(e) nicht schließen, weil dies zu einem Stillstand im Funktionsablauf führen würde.

## Syntax-Beschreibung

Operanden-Definitionstabelle:

Operand	Mögliche Struktur	Mögliche Formate	Referenzierung erlaubt	Dynam. Definition
<i>operand1</i>	S	I	ja	nein

Syntax-Element-Beschreibung:

<i>operand1</i>	<b>Identifizier:</b> <i>operand1</i> ist der Identifizier des zu schließenden Dialogs.
*DIALOG-ID	Um den aktuellen Dialog zu schließen, geben Sie die Systemvariable *DIALOG-ID an, die die ID der aktuellen Instanz eines Dialogs enthält.

## Weitere Informationen und Beispiele

Siehe Abschnitt *Event-Driven Programming Techniques* im *Leitfaden zur Programmierung*.