

# Ende eines Statements, Programms oder einer Anwendung

Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- Ende eines Statements
  - Ende eines Programms
  - Ende einer Anwendung
- 

## Ende eines Statements

Um das Ende eines Statements explizit zu markieren, fügen Sie ein Semikolon (;) zwischen diesem Statement und dem nächsten Statement ein. Dies dient dazu, die Programm-Struktur klarer zu gestalten, ist aber nicht erforderlich.

## Ende eines Programms

Das END-Statement dient dazu, das Ende eines Programms, eines Subprogramms, einer externen Subroutine bzw. einer Helproutine zu kennzeichnen.

Jedes dieser Objekte muss als letztes Statement ein END-Statement enthalten.

Jedes Objekt darf nur ein END-Statement enthalten.

## Ende einer Anwendung

### Ausführung einer Anwendung mit einem STOP-Statement beenden

Das STOP-Statement dient dazu, die Ausführung einer Natural-Anwendung abubrechen. Ganz gleich, wo ein STOP-Statement in einer Anwendung ausgeführt wird, beendet es sofort die Ausführung der gesamten Anwendung.

### Ausführung einer Anwendung mit einem TERMINATE-Statement beenden

Das TERMINATE-Statement bricht die Ausführung der Natural-Anwendung ab und beendet die Natural-Session.