

OPTIONS

`OPTIONS parameter ...`

Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- Funktion
 - Verarbeitung von mehreren OPTIONS-Statements
-

Funktion

Das Statement `OPTIONS` kann verwendet werden, um Kompilierungsoptionen für das aktuelle Natural-Programmierobjekt anzugeben. Es handelt sich um dieselben Optionen, die an folgenden Stellen angegeben werden können:

- statisch mit dem Makro `NTCMPO`,
- dynamisch mit dem Parameter `CMPO`,
- innerhalb einer Natural-Session mit dem Systemkommando `COMPOPT`.

Außerdem kann das Statement `OPTIONS` verwendet werden, um Optionen für den Natural Optimizer Compiler anzugeben. Diese Optionen sind in der *Natural Optimizer Compiler*-Dokumentation beschrieben.

Mit der Option `MCG` angegebene Natural Optimizer Compiler-Optionen werden auf Gültigkeit hin überprüft, auch wenn der Natural Optimizer Compiler nicht installiert ist.

Verarbeitung von mehreren OPTIONS-Statements

Wenn mehrere `OPTIONS`-Statements innerhalb desselben Programmierobjekts angegeben sind, erlangen die Optionseinstellungen sofort Gültigkeit. Dies ist bei den Optionen `PSIGNF`, `TSENABL` und `GFID` allerdings nicht der Fall. Bei diesen Optionen gilt der mit dem *letzten* `OPTIONS`-Statement angegebene Optionswert.