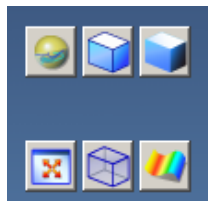


Radial Pop-up Menüs konfigurieren

Stand 29.10.07 (NX3 / NX4)

[Radial_Popup_Menue_NX3_NX4.doc]

Durch langes Drücken der rechten Maustaste in einem offenen Part taucht folgendes oder ein ähnliches Menü auf:



Unter der Umgebungsvariablen %UGII_DEFAULT_MENU_DIR% findet man die *.men-Dateien über die sich die Menüeinträge in Unigraphics/NX steuern lassen.

Um das Radial-Pop-up-Menü zu verändern muss man die Datei „view_popup.men“ editieren.

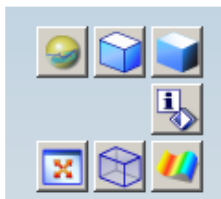
Einen Eintrag im oben abgebildeten Menü erkennt man an folgender **roter Zeile**:
Die Zahl dahinter gibt die Position an, an der das Icon auftauchen soll.

```
...
BUTTON UG_VIEW_POPUP_STUDIO
LABEL S&tudio
BITMAP image_on_sphere.bmp
POPUP_LABEL S&tudio
POPUP_LOCATION 1
ACTIONS STANDARD
...
```

Beispiel für einen zusätzlichen Menü-Punkt:

Um einen neuen Menüpunkt (Icon) zu erzeugen, kopiert man am besten den gewünschten Befehlsblock aus einer anderen *.men-Datei z.B. „ug_main.men“.

```
...
BUTTON UG_INFO_OBJECT
LABEL &Object...
BITMAP info_object
POPUP_LABEL &Information
POPUP_LOCATION 4
ACTIONS STANDARD
...
```



Zentral einrichten:

Damit die Änderung zentral für alle Anwender greift muss die Variable %UGII_DEFAULT_MENU_DIR% auf einen zentralen Pfad verweisen, zu dem alle Anwender Zugang haben.