OneSpace Designer Modeling

Verknüpfung mit Tastatur und Maus

Die folgende (ausdruckbare) Tabelle zeigt die Direktaufrufmöglichkeiten über die in OneSpace Designer standardmäßig belegten Tastenkombinationen für Tastatur und Maus. Damit kann die Arbeit mit OneSpace Designer erheblich beschleunigt und die Anzahl der benötigten Mausklicks deutlich reduziert werden.

Standardtastaturverknüpfungen

F1	Hilfe im aktuellen Kontext	STRG + C	Auswahl in die Zwischenablage kopieren
F2	Objekte auswählen	STRG + F	Suchen
F3	Globale Achsen ein- und ausschalten oder bei aktivierter Suchfunktion nächstes Element suchen	STRG + N	OneSpace Designer mit neuem leeren Teil und neuer leeren Arbeitsebene starten
UMSCH + F3	Bei aktivierter Suchfunktion vorheriges Element suchen	STRG + O	Datei in OneSpace Designer laden
F4	Verdeckt ein/aus	STRG + Q	Alle Menüs aus-/einblenden
F5	3D-Geometrie ein/aus	STRG + S	Ausgewählte Elemente speichern
F6	3D-Schattiert/Draht	STRG + V	Inhalt der Zwischenablage einfügen
F7	Arbeitsebenenränder ein/aus	STRG + X	Auswahl ausschneiden und in die Zwischenablage verschieben
F8	Arbeitsebenenachsen ein/aus	STRG + Y	Eine Modelländerung wiederholen
F9	Hauptaufgabenleiste anzeigen	STRG + Z	Eine Modelländerung rückgängig machen
F10	Globale Achsen ein/aus		
F11	Vollbildschirm anzeigen		
F12	Bei keiner Verankerung Strukturliste anzeigen, ansonsten Darstellungsliste anzeigen		

CoPilot-Verknüpfungen

In Abhängigkeit von dem ausgeführten $\underline{\mathsf{CoPilot}}$ können folgende Verknüpfungen innerhalb eines Darstellungsfensters ausgeführt werden.

В	Zwischen gerader Linie und Bogen wechseln	
Z	Letzten Abschnitt rückgängig machen	
UMSCHALTTASTE	Schnappfunktion bei gedrückter Taste aufheben	
Seite nach oben	Adaptives Gitter vergrößern	
Seite nach unten	nach unten Adaptives Gitter verkleinern	
Home	Adaptives Gitter auf Standardgröße zurücksetzen	

Mausverknüpfungen

Linke Maustaste	Auswählen
Mittlere Maustaste	ок
Rechte Maustaste	Einblendmenü
UMSCHALT + linke Maustaste	Einfachklick: Auswahlliste starten/wiederaufnehmen Doppelklick: Auswahlliste leeren

UMSCHALT + mittlere Maustaste	Auswahlliste fertig
UMSCHALT + rechte Maustaste	Fangen/Auswählen/Einblendmenü anzeigen
STRG + linke Maustaste	Dynamisches Schwenken
STRG + mittlere Maustaste	Dynamisches Drehen
STRG + rechte Maustaste	Dynamisches Zoomen
UMSCHALT +STRG + linke Maustaste	Fangen Mitte
UMSCHALT + STRG + mittlere Maustaste	Um die Z-Achse rotieren.
ALT + mittlere Maustaste (unter Windows) UMSCHALT + STRG + mittlere Maustaste (unter UNIX)	Durch Drücken der mittleren Maustaste über einer Fläche bei gleichzeitig gedrückt gehaltener ALT-Taste (UMSCHALT + STRG + mittlere Maustaste unter UNIX) wird eine neue Arbeitsebene parallel zu dieser Fläche erstellt und der 2D CoPilot beginnt im Modus Linie/Bogen. Wenn die Fläche nicht planar ist, wird die Richtung der Flächennormalen der angeklickten Fläche als Normalenrichtung für die neue Arbeitsebene übernommen.
UMSCHALT + ALT + mittlere Maustaste (nur unter Windows)	Durch Drücken der mittleren Maustaste über einer planaren Fläche bei gleichzeitig gedrückt gehaltener ALT- und Umschalttaste wird ein Befehl aufgerufen, mit dem diese Fläche in Richtung der Flächennormalen verschoben werden kann. Nach entsprechender Aufforderung ist anzugeben, um wie viel die Fläche verschoben werden soll.
UMSCHALT + ALT + linke Maustaste (unter Windows) UMSCHALT + STRG + rechte Maustaste (unter UNIX)	Durch Drücken der linken Maustaste über einer Fläche bei gleichzeitig gedrückt gehaltener ALT- und Umschalttaste (UMSCHALT + STRG + rechte Maustaste unter UNIX) wird ein Befehl aufgerufen, mit dem diese Fläche durch Angabe zweier Punkte verschoben werden kann. Nach entsprechender Aufforderung sind der Ausgangspunkt und der Zielpunkt für die Verschiebung festzulegen.
ALT linke Maustaste (nur unter UNIX)	In einer Standard-X11-Umgebung mit einem Standard-Window-Manager (VUE/CDE WM, MWM, 4DWM) können durch Ziehen mit der gedrückt gehaltenen linken Maustaste bei gleichzeitig gedrückt gehaltener ALT-Taste Menüs/Werkzeugleisten verschoben werden. Anstelle der ALT-Taste kann auch die Taste EXT CHAR verwendet werden. Wenn dies nicht funktioniert, bewegen Sie, den Zeiger auf das Menü bzw. auf die Werkzeugleiste und drücken Sie anschließend entweder ALT-F7 oder UMSCHALT-ALT-F7. Mit dieser Tastenkombination verankern Sie den Umriss des Menüs bzw. der Werkzeugleiste am Mauszeiger. Jetzt können Sie durch Bewegen der Maus das Menü bzw. die Werkzeugleiste an die gewünschte Position bewegen. Die Verankerung kann durch Drücken einer Maustaste oder der Eingabetaste wieder gelöst werden. Wenn Sie den Vorgang abbrechen möchten, drücken Sie die Taste ESC. Hinweis: Diese Funktion kann lokal einer anderen
	Tastenkombination zugewiesen sein. Wenn sie nicht funktioniert, bitten Sie Ihren Systemadministrator um Hilfe.