

Inhaltsverzeichnis

Teile zueinander Ausrichten	3
Standard "Ausrichten"	3
Mit Assembly Workbench "A2Plus"	3
Mesh in Form umwandeln	3
Parametrisierung	4
Dokumente	4

FreeCAD

(Ich benutze derzeit die Version 0.20)

Teile zueinander Ausrichten

Standard "Ausrichten"

1. Wähle das Referenzobjekt aus. Dies wird das feste Objekt sein und nicht geändert werden.
2. Halte die StrgTaste gedrückt, während du das Objekt auswählst, dessen Platzierung du ändern möchtest.
3. Wähle die Bearbeiten → Ausrichtung... Option aus dem Menü.
4. Ein neues Fenster erscheint im Hauptansichtsbereich. Dieses Fenster besteht aus zwei Ansichten: links wird das bewegliche Objekt angezeigt, rechts das festgelegte.
5. Lege das erste Punktpaar durch Klicken auf einen Punkt in jeder Ansicht fest. Dieses Punktpaar wird zum Bewegen des beweglichen Objekts verwendet.
6. Lege einen oder zwei weitere Punktpaare, wenn du auch das bewegliche Objekt drehen möchtest.
7. Rechtsklicke auf eine der Ansichten, und wähle im Kontextmenü die Option Ausrichten, um den Befehl abzuschließen.

Quelle: [FreeCAD Wiki](#)

Mit Assembly Workbench "A2Plus"

Verwendbare Teile müssen vollständig beschränkt sein um sie zusammenzufügen.

TBD

Mesh in Form umwandeln

Um ein Mesh (z.B. .stl Datei) in ein weiter zu verarbeitbares solides Modell umzuwandeln, sind folgende Schritte nötig:



1. In Arbeitsbereich „**Parts**“ wechseln
2. Mesh importieren (oder öffnen)
3. Mesh auswählen und über das Menü **Formteil** -> **Form aus Dreiecksnetz erstellen...** ausführen
 1. Mesh ausblenden

4. Soeben erzeugte Form auswählen und über das Menü **Formteil -> Festkörper erzeugen** ausführen
 1. Form ausblenden
 2. Sollte dieser Schritt nicht funktionieren, kann einfach mit dem nächsten Schritt weiter gemacht werden.
5. Soeben erzeugten Festkörper auswählen und über das Menü **Formteil -> Kopie erstellen -> Form aufbereiten** ausführen
 1. Festkörper ausblenden
6. Nach Arbeitsbereich „**Part Design**“ wechseln
7. Soeben aufbereitete Form auswählen und (**Part Design -> Körper erstellen** ausführen
8. **Base Feature** auswählen
9. Nach Arbeitsbereich „**Draft**“ wechseln und über das Menü **Werkzeuge -> Raster umschalten** das Hintergrund-Gitter ausblenden.
10. Nach Arbeitsbereich „**Part Design**“ (oder „Part“) wechseln und nun kann das Modell weiter bearbeitet oder z.B. im .STEP Format gespeichert werden.
11. Nach dem Bearbeiten kann der bearbeitete Festkörper über das Menü **Formteil -> Kopie erstellen -> Form aufbereiten** noch mal bereinigt werden.

Parametrisierung

1. Zu Arbeitsbereich **Spreadsheet** wechseln
2. Neue Tabelle erstellen
3. Tabelle mit gewünschten Werten erstellen
4. Den benötigten Zellen (mit den Werten) Aliase erstellen (re. Maustaste → Eigenschaften → Alias)
5. Diese Aliase können dann bei allen möglichen Werten im Modell benutzt werden (klick auf [f (x)] im Wertefeld)
6. Bei parametrisierten Projekten immer unveränderliche Referenzebenen verwenden
 1. externe Objektreferenzen funktionieren nicht und werden bei Änderungen von Werten zerstört
 2. Abschrägungen funktionieren auch nicht zuverlässig, hierfür besser Pockets verwenden.

Dokumente

Seite	Stand	Version	Beschreibung	Kategorien	Zuletzt geändert	Letzte Zusammenfassung
Blender	 In Arbeit			Anleitung, CAD, FDM-Druck, SLA-Druck	01.01.1970 01:00	
Blender Tastenkürzel	 In Arbeit	21.0406	Tastenkürzel	Anleitung, CAD, FDM-Druck, SLA-Druck	31.03.2024 22:46	~ Seite von cad:anleitung:blenderhotkeys nach anleitung:3d-druck:apps:blender:hotkeys verschoben und umbenannt

Seite	Stand	Version	Beschreibung	Kategorien	Zuletzt geändert	Letzte Zusammenfassung
Blender: Skulpturen erstellen	In Arbeit	21.0401		CAD, FDM-Druck, SLA-Druck	31.03.2024 22:46	↷ Seite von cad:anleitung:sculpture1 nach anleitung:3d-druck:apps:blender:sculpture1 verschoben
FreeCAD	Fortlaufend	25.0705	FreeCAD	Anleitung, CAD, FDM-Druck, SLA-Druck	01.01.1970 01:00	
FreeCAD Addons	Überprüfen	20.0227		Anleitung, CAD	01.01.1970 01:00	
LeoCAD	Fortlaufend	23.1022	Virtual LEGO CAD Software	Anleitung, CAD, FDM-Druck, SLA-Druck	22.10.2023 16:42	
OnShape	In Arbeit				01.01.1970 01:00	

CSV-Export

Artikel Info	
Stand	Fortlaufend
Version	23.0508
Kategorien	Anleitung , CAD , FDM-Druck , SLA-Druck

Neuen Artikel erstellen

Only edit this fieldset if "Neuen Artikel erstellen" is set.

ID *

Titel *

Beschreibung

Version *

Bitte übertragen Sie die Buchstaben in das Eingabefeld. <?xml version="1.0"?>

T C^N U^P

Dieses Feld bitte leer lassen

Artikel erstellen