

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	3
Parametrisierung	3
Dokumente	3

FreeCAD

(Ich benutze derzeit die Version 0.20)

Allgemeines

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	01.01.1970 01:00	
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	05.07.2025 14:02	[Parametrisierung]
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	

Seite	Stand	Version	Beschreibung	Kategorien	Zuletzt geändert	Letzte Zusammenfassung
OnShape	In Arbeit				01.01.1970 01:00	

[CSV-Export](#)

Artikel Info	
Stand	Fortlaufend
Version	23.0503
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"?>

H P O M W

Dieses Feld bitte leer lassen

Artikel erstellen