

# 4.99 Basis Wissen Übersicht

## Lexocad Basis Wissen

Shortcuts  
 , (Komma): Tasten nacheinander drücken  
 + (Plus): Tasten gleichzeitig drücken

### Lexocad:



### Computer Maus:

- Schwenken, scrollen, Pan
- Aktivieren links (aktiver Punkt rot), shift Maus links → mehrere aktivieren, Control Maus links deaktivieren, mehrere aktivieren Lasso links und rechts
- Control + A, C → alle aktivieren mit gleicher Farbe
- Control + rechte Maustaste → aktiver Punkt verändern

### Element hinzufügen aus Katalog:

Elementkatalog (Drag & Drop), Parametrisiert, Katalog, Unterkatalog, löschen, speichern (Ctrl + S)



### Elemente strukturieren, ein- ausblenden:

- Lampen (ein-, ausblenden)
- Elemente sichtbar, unsichtbar machen (u / i / j), F12
- transparent, Drahtmodell
- Lokales Koordinatensystem bei IFC-Modellen



### Ansichten:

- Von oben, zoom all, mehrere Ansichten
- Schnitt V



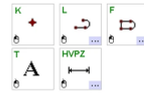
### Elemente modifizieren:

- Element drehen (R / Control + R / 4)
- Spiegeln
- Verschieben (S), entlang Kante (S,K)
- Kopieren (6), entlang Linie (6,L)
- Strecken (7, H/B/L), strecken Fläche (7,A)
- Schneiden (C,W / C,W,A / C / C,D)
- Schweißen (D)
- Gruppieren



### Element erstellen:

- Linie (L) / (L,S), Kante (L,L)
- Fläche (F / F,R,3) Facette (F,F)
- Knoten (K)
- Text & Bemessung



### Modifikationstoolbar / Zusatz:

- Extrusion
- Explodieren
- Linie in Fläche konvertieren und umgekehrt
- Punkt auf Fläche hinzufügen (6), entfernen (ü)
- Fläche nach vorne (render offset)
- Offset Linie erzeugen
- Mesh, Grenzen / Linie finden
- projizieren auf Mesh
- Elemente auf gleiche Ebene verschieben
- Extrusion entlang

