

Google Blocks:

Bewegungsformen werden direkt erkannt
Werkzeugs-Auswahl wird nicht sofort erkannt
Freihand-Objekte werden als solches nicht erkannt
einfache Shapes hinzufügen können direkt eingefügt werden
Snapping (um Säulen zu erstellen) wurde schnell erkannt und angewendet
Snapping an Flächen (zentrieren) wird nach kurzem herumprobieren gefunden und angewendet
Farbpalette wurde schnell gefunden und das Anfärben funktioniert ohne Probleme
Gruppieren von Objekten wurde auf eigene Faust in relativ kurzer Zeit erkannt und angewendet
Modifizieren (einfaches und advanced) wird schnell verstanden und mit Leichtigkeit angewendet

Google Blocks ist ein relativ einfach zu verstehendes Programm, da es nur wenig verschiedene Funktionsweisen besitzt und dadurch nicht allzu komplex ist. Die einzelnen Funktionen werden nachdem der Sinn hinter dieser verstanden wurde, leicht angewandt.

(28 Minuten)

Microsoft Maquette:

Undo/Redo Funktion ist einfach zu verstehen
Platzieren von Objekten ist einfach und intuitiv
Bewegungsform ist gewöhnungsbedürftig und braucht etwas Übung
gerades Band durch Hilfe erkannt
bei der Bewegung kommt es vor, dass Objekte angewählt werden und diese damit aus Versehen bewegt werden
direkte Manipulation (Vergrößern, Verkleinern) ist intuitiv und einfach
Eyedropper-Extraktionslinie wird nicht direkt als solche wahrgenommen
Anfärben ist wiederum einfach und intuitiv
Gizmos werden als Modifikationsmodus missinterpretiert
Die erweiterte Modifikation ist nicht direkt ersichtlich
Durch Hilfe konnte die Modifikation durchgeführt werden
Selektierungsmodus wird als Bewegungsmodus missinterpretiert
Das Gruppieren, Kopieren und Einfügen ist halbwegs intuitiv
Der Unterschied zwischen Selektierungs- und Deselektierungsmodus wird nicht schnell erkannt
Dadurch, dass Maquette deutlich komplexer und sehr viel mehr Funktionen hat, dauert es deutlich länger alles zu erfassen und die Funktionsweisen zu verstehen. Es bedarf etwas mehr Hilfe, um das ganze Programm zu erfassen.

(32 Minuten)

Palette kann als störend empfunden werden, wenn sie sich direkt in der Arbeitsfläche befindet