## 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