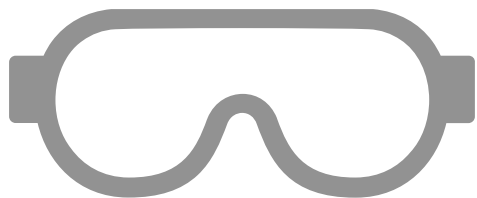


Interface Design - WiSe 2020/2021

Prof. Dr. Gabriel Rausch



Aufgabe 6:

Cardboard

Bülbül, Seher - OMB 5

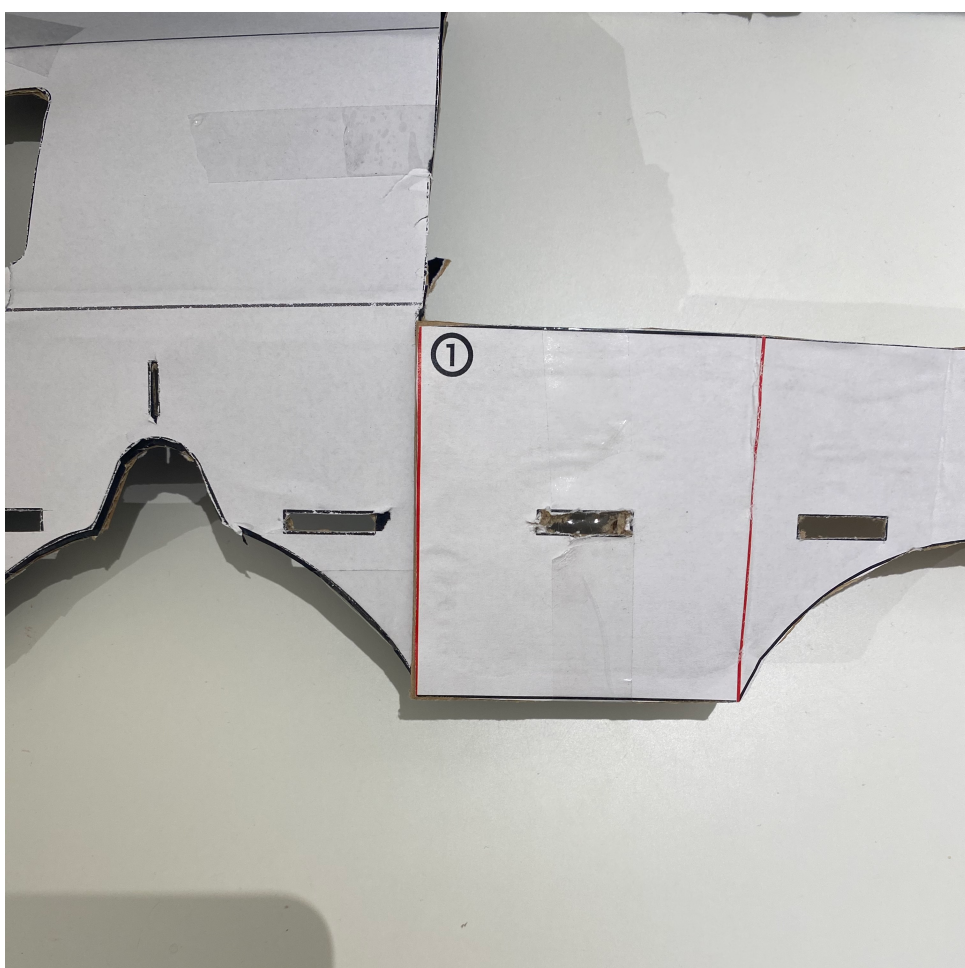
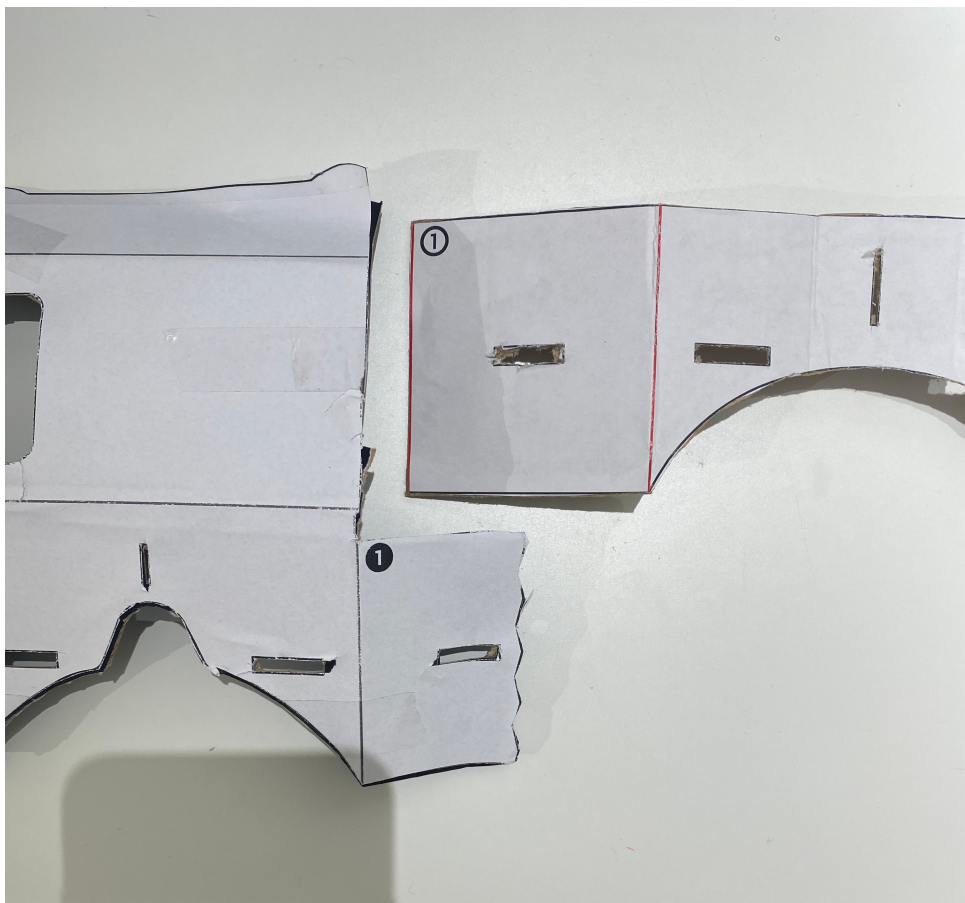
Schritt 1: Als erstes habe ich natürlich die Bedingungsanleitung gelesen, um zu verstehen, wie es aufzubauen ist. Danach habe ich jede einzelne Schablone zurecht geschnitten (also entlang der schwarzen Linien.)



Schritt 2: Um der Brille ein festen Stand zu geben, habe ich noch eine Schicht aus Karton dazu geklebt, und diese entlang der Schabloben geschnitten. Schwierig hierbei war es, die Schlitze der Gläser oder der Rechtecke zu schneiden.



Schritt 3: Als nächstes klebe ich die helle Zahl auf die dunkle Zahl und verbinde sie damit. Die roten Linien falte ich mithilfe eines Lineals um.



Schritt 4: Hier habe ich die Gläser rein gelegt. (Vorsichtig: Die Löcher sollten nicht all zu groß sein, sonst halten die Gläser nicht.). Nach dem die Gläser fest waren, habe ich die kleine Schablone der das Handy hältet sodass es nicht nach vorne kippt (für den stabilen halt, habe ich zusätzlich Sekundenkleber benutzt.).



Schritt 5: Nun kommen die restlichen Schablonen zum Einsatz. Die Gläser habe ich mit dem Gehäuse zusammen befestigt.





Schritt 6: Die Nummer 2 der Schablone zusammen mit dem dunklen Zahl 2 verbindet und im Anschluss mit einem Sekundenkleber zugeklebt.



Schritt 7: Ich habe mir überlegt, die Brille nach meinem Wunsch zu gestalten. Dafür habe ich ein CC Zeichen und mit Blumen geschmückt. Besonders hat der Design meiner Schwester gefallen, welches man auch auf dem Bild sehen kann.



Was tut man benötigen?

- Schere, Kleber, Messer, Karton, Teser

Wie lange braucht man ca. ?

- Insgesamt braucht man 4-5 Std.

Probleme Schwierigkeiten?

- Das schwerste waren die Löcher die man ausschneiden musst, da das Karton zu dick war. Ansonsten gab es keine Schwierigkeiten.