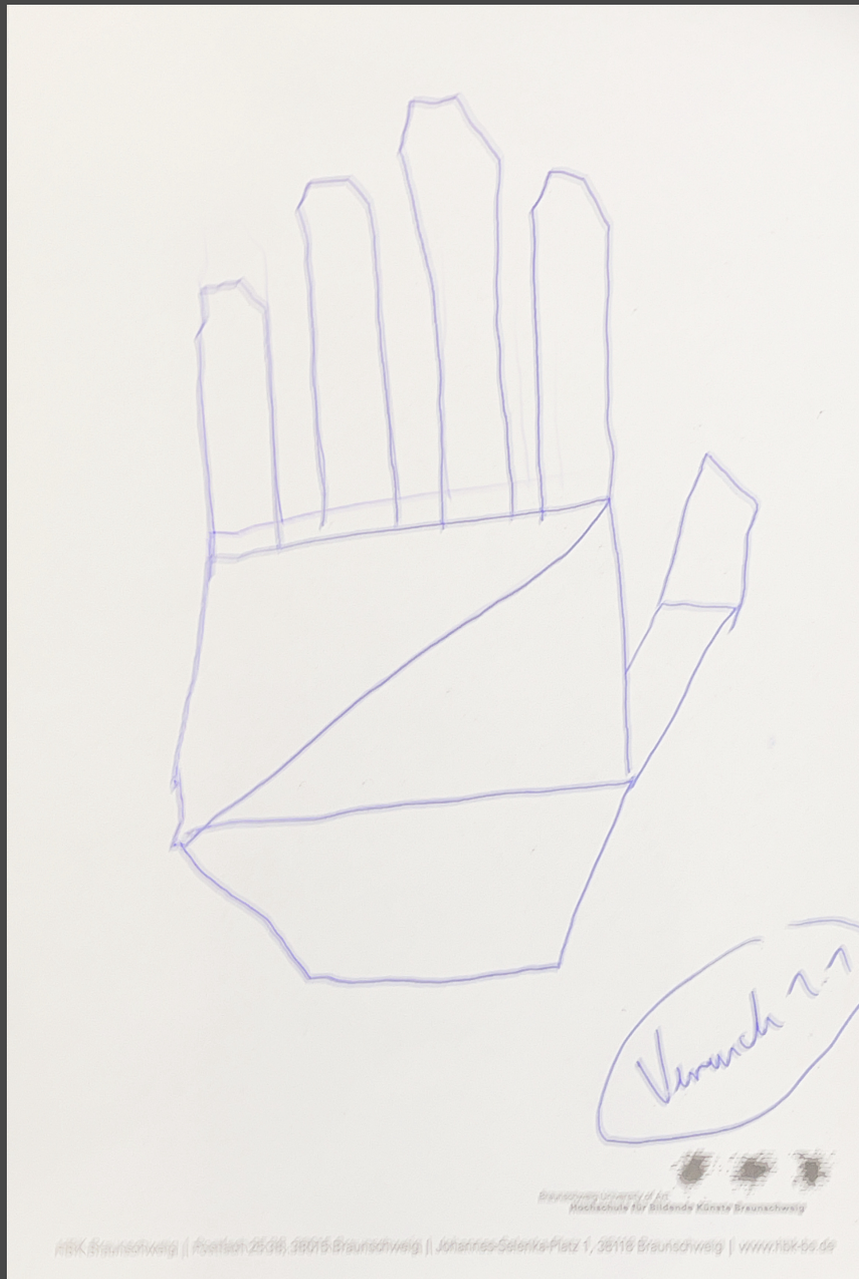


Ivo Jérôme Hartwig
Matrikel.-Nr.: 79301

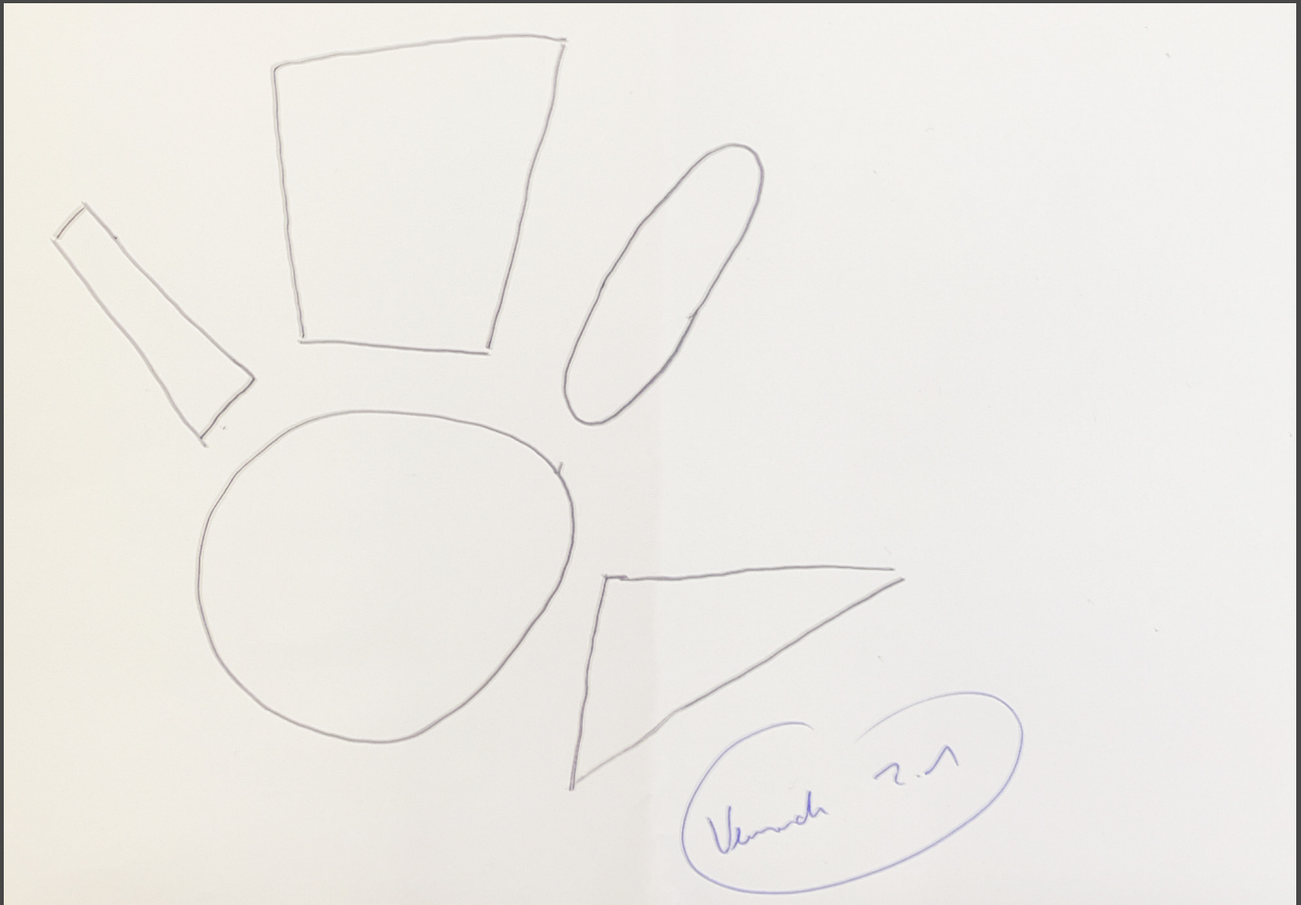
Ausarbeitung zum Thema Algorithmen

Versuch Nr. 1



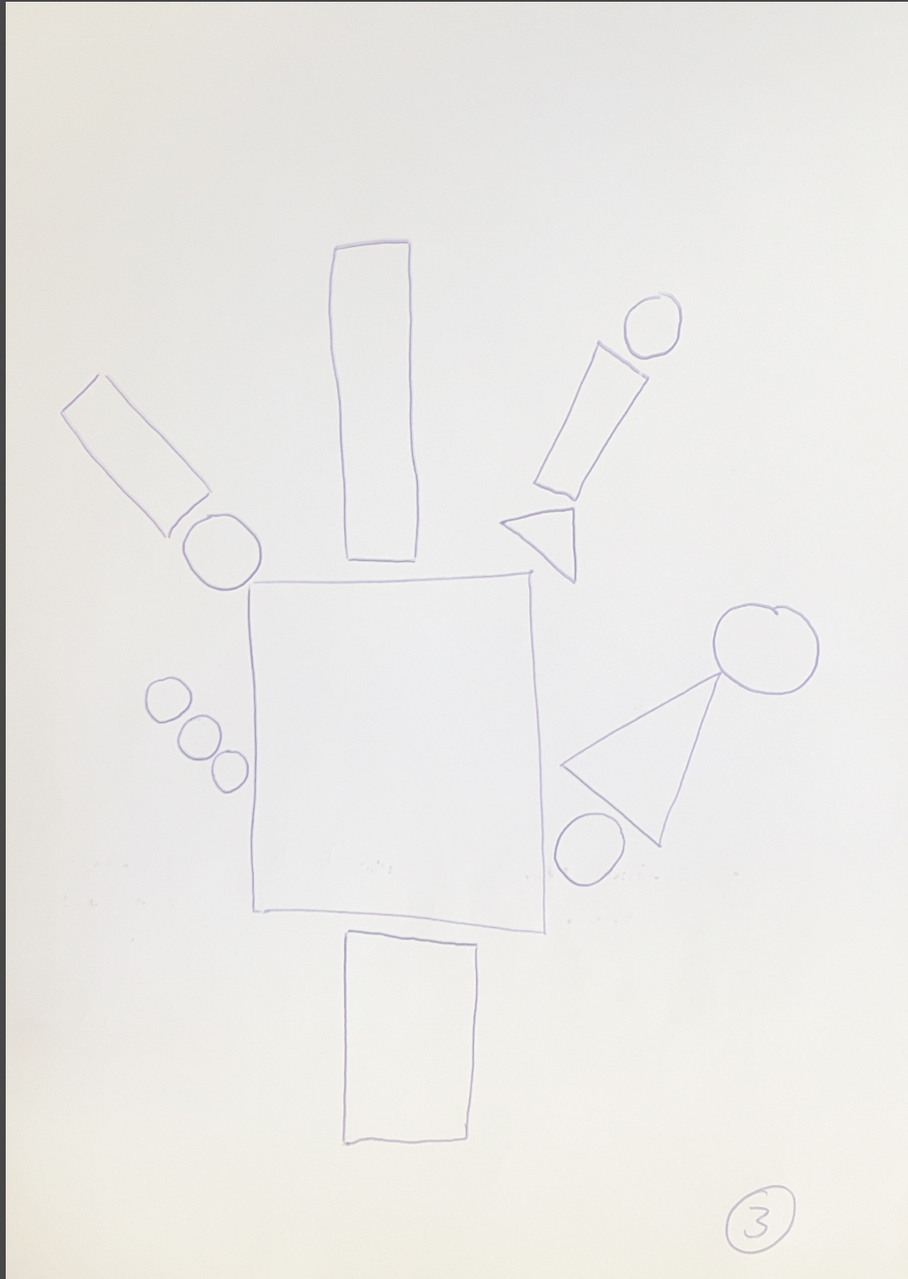
Zeichne eine Handfläche aus geometrischen Formen. Drei der geometrischen Formen müssen deutlich größer sein als die Anderen.

Versuch Nr. 2



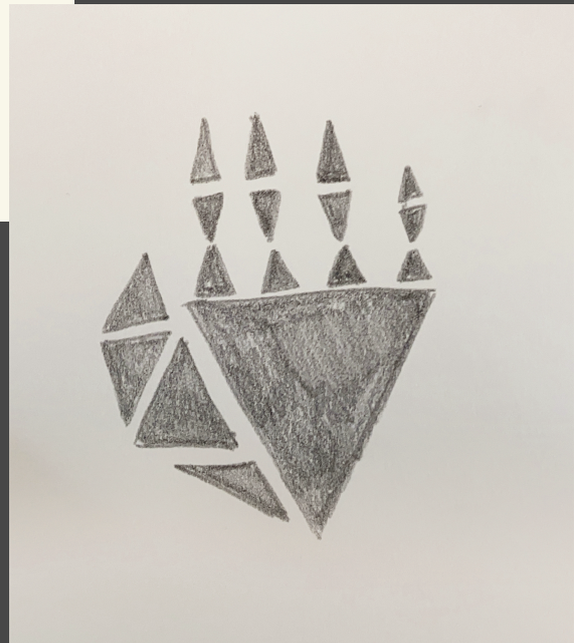
Zeichne eine Handfläche aus nicht aneinanderliegenden geometrischen Formen. Drei der geometrischen Formen müssen deutlich größer sein als die Anderen.

Versuch Nr. 3



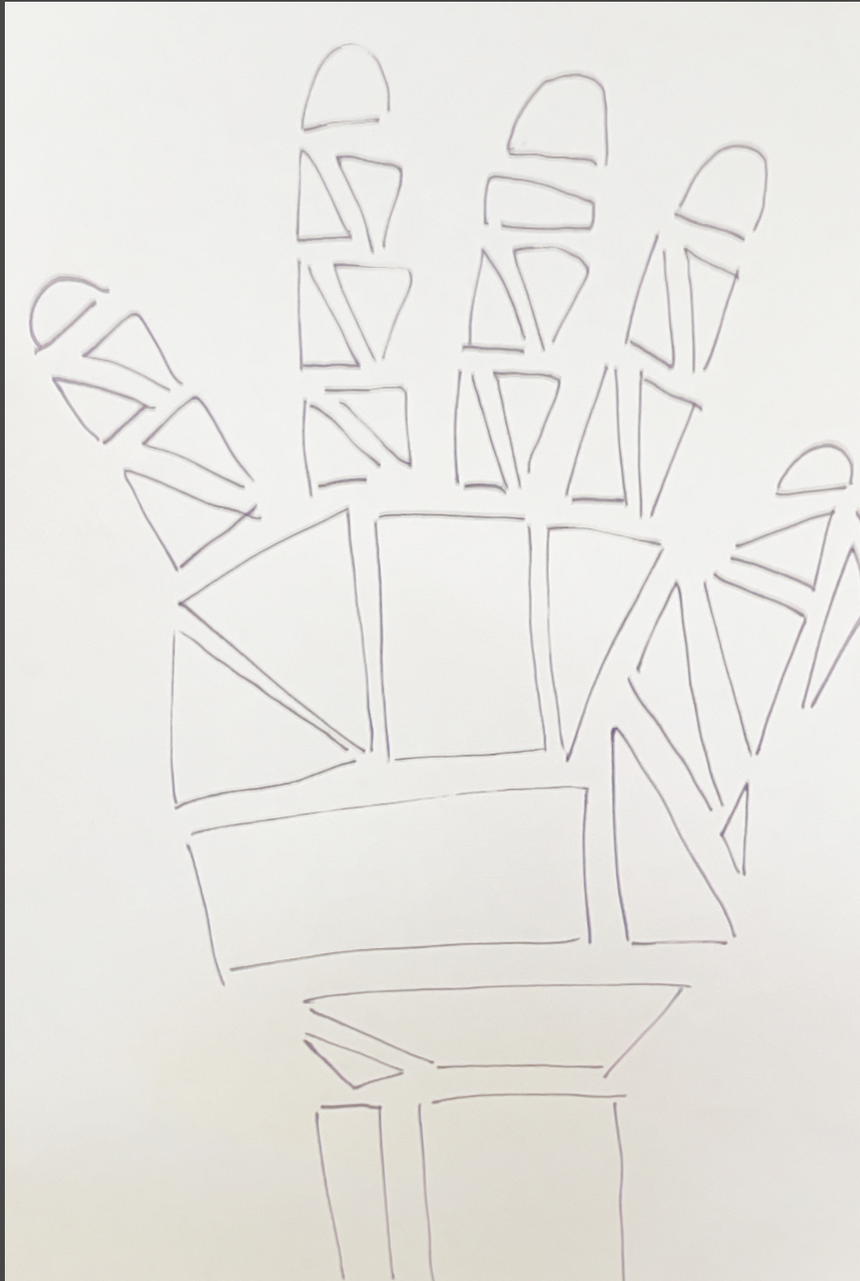
Zeichne eine Handfläche aus nicht aneinanderliegenden geometrischen Formen. Drei der geometrischen Formen müssen deutlich größer sein als die Anderen. Es müssen mindestens 10 Formen sein.

Versuch Nr. 4



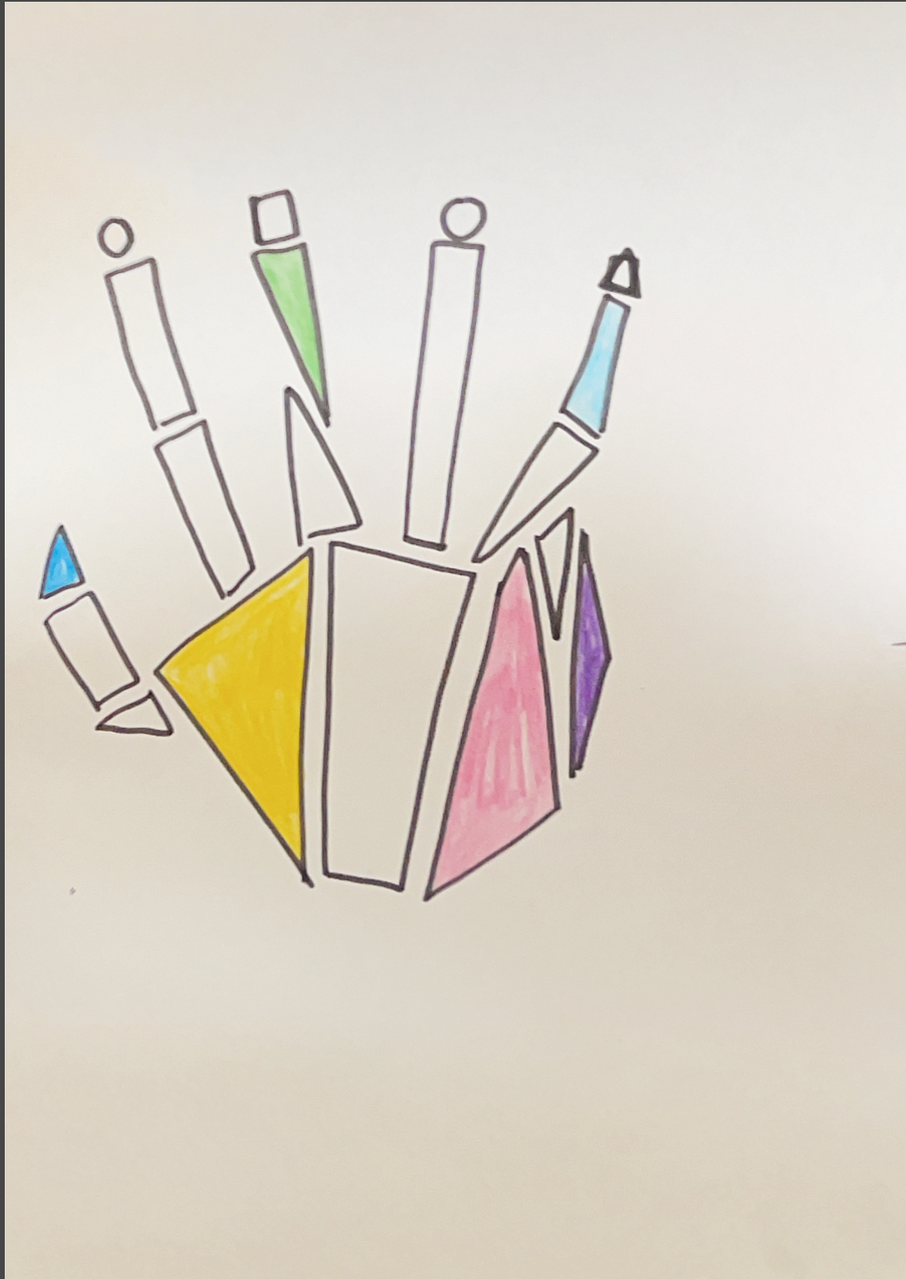
Zeichne eine Handfläche aus nicht aneinanderliegenden geometrischen Formen. Drei der geometrischen Formen müssen deutlich größer sein als die Anderen. Es müssen mindestens 10 Formen sein. Zeichne hauptsächlich Dreiecke.

Versuch Nr. 5



Zeichne eine Handfläche aus nicht aneinanderliegenden geometrischen Formen. Drei der geometrischen Formen müssen deutlich größer sein als die Anderen. Es müssen mindestens 10 Formen sein. Zeichne hauptsächlich Dreiecke. Fülle die Formen Farbig aus wenn du magst. Outlines: Schwarz

Versuch Nr. 6



Zeichne eine Handfläche aus nicht aneinanderliegenden geometrischen Formen. Drei der geometrischen Formen müssen deutlich größer sein als die Anderen. Es müssen mindestens 10 Formen sein. Zeichne hauptsächlich Dreiecke. Fülle einige der Formen Farbig aus.
Outlines: Schwarz

Mein Ziel ?



Wie habe ich versucht mein Ziel umzusetzen ?

- Klare und deutliche Vorgaben
 - Genaue Erklärung der einzelnen Schritte
-
- Von Algorithmus zu Algorithmus spezifischer
 - Jedoch ohne den random / kreativ Aspekt zu vernachlässigen