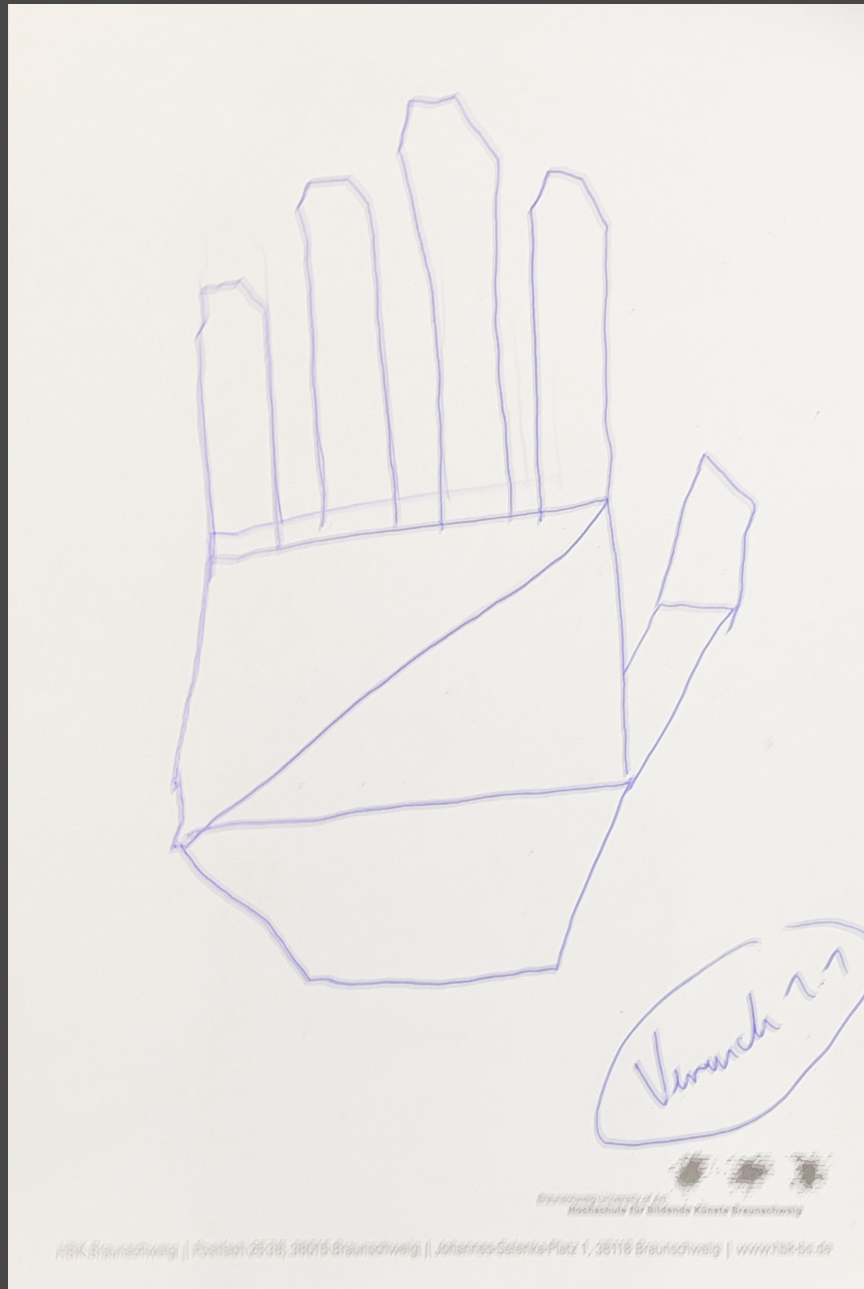


Ivo Jérôme Hartwig
Matrikel.-Nr.: 79301

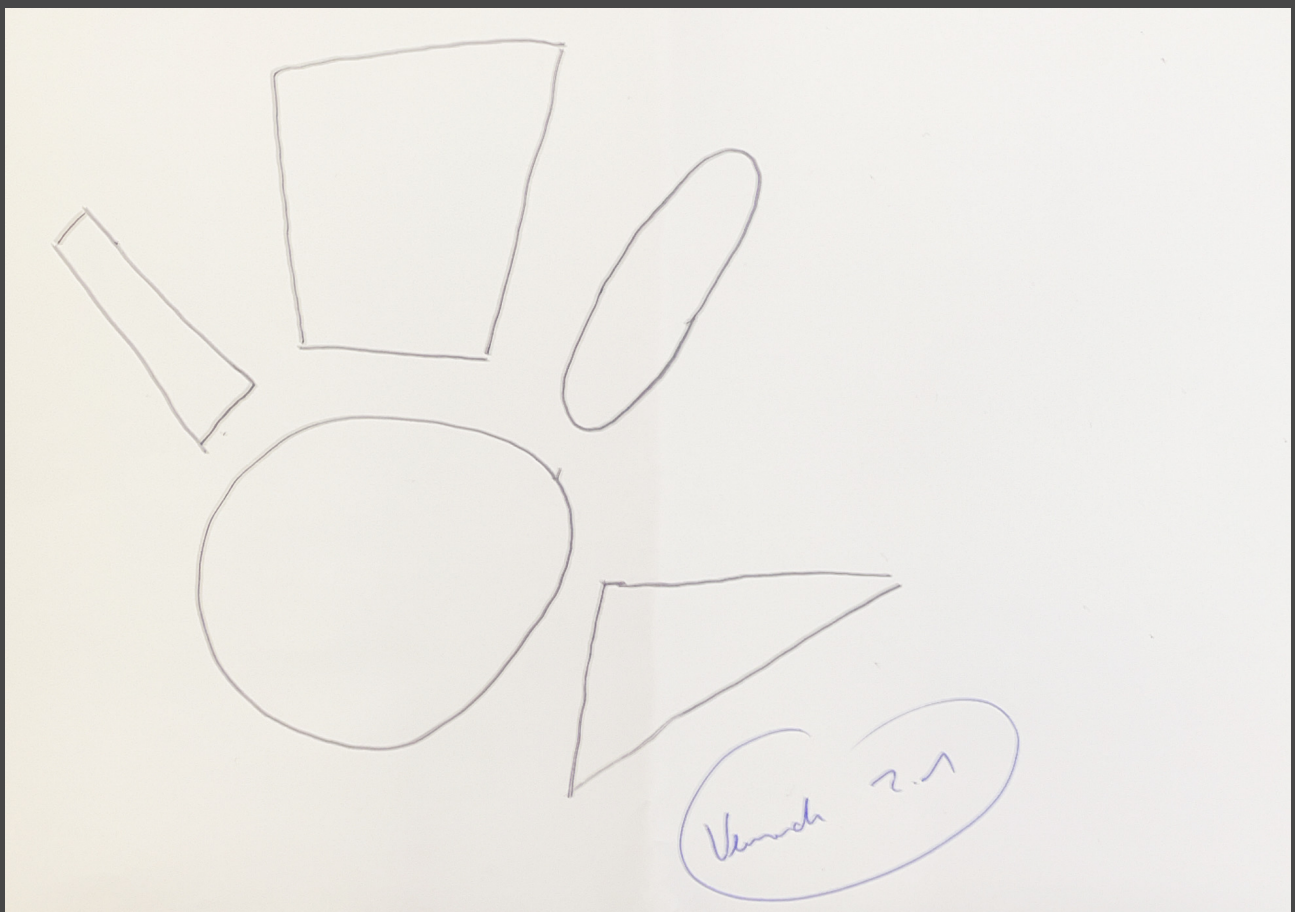
Ausarbeitung zum Thema Algorithmen

Versuch Nr. 1



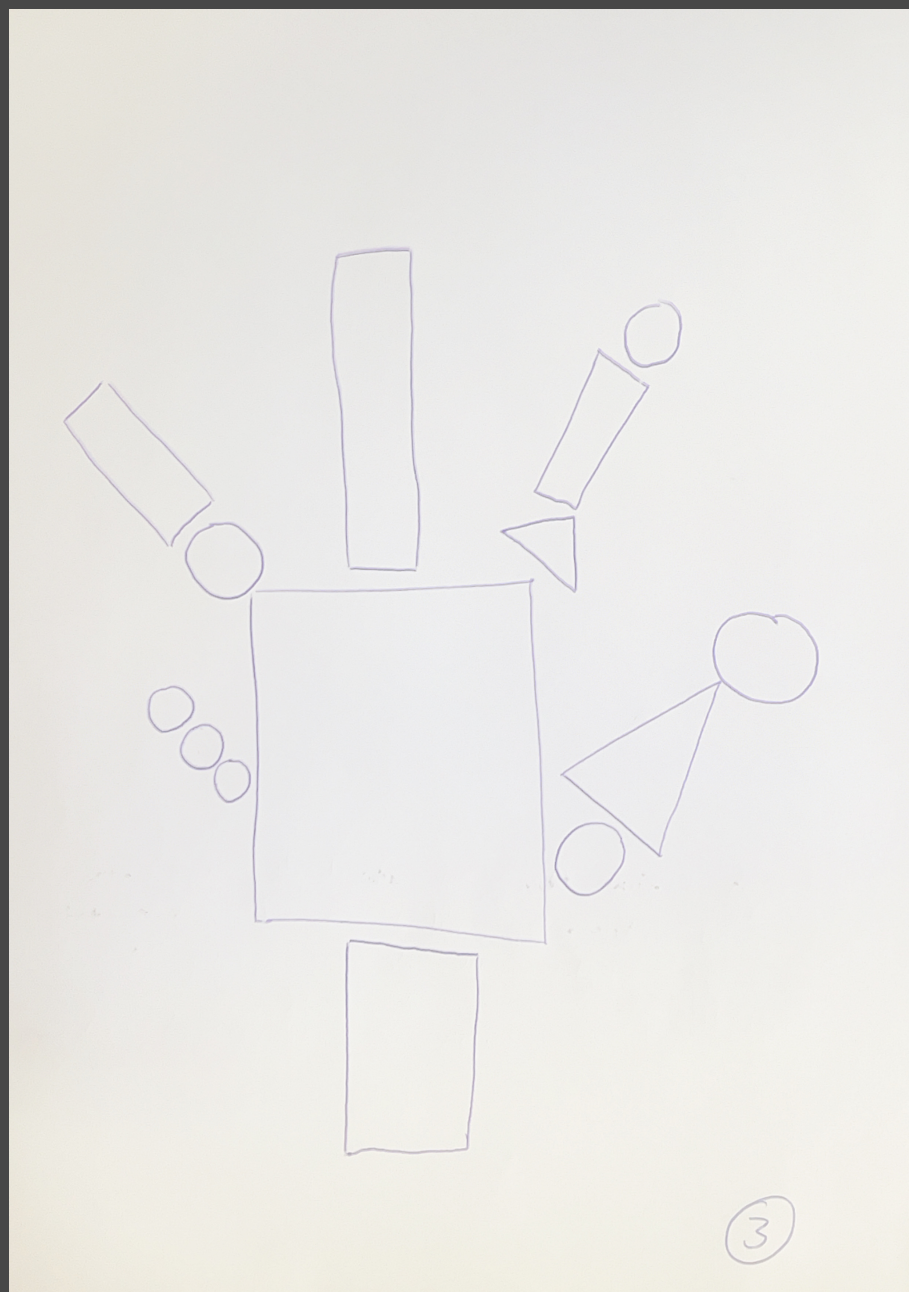
Zeichne eine Handfläche aus geometrischen Formen. Drei der geometrischen Formen müssen deutlich größer sein als die Anderen.

Versuch Nr. 2



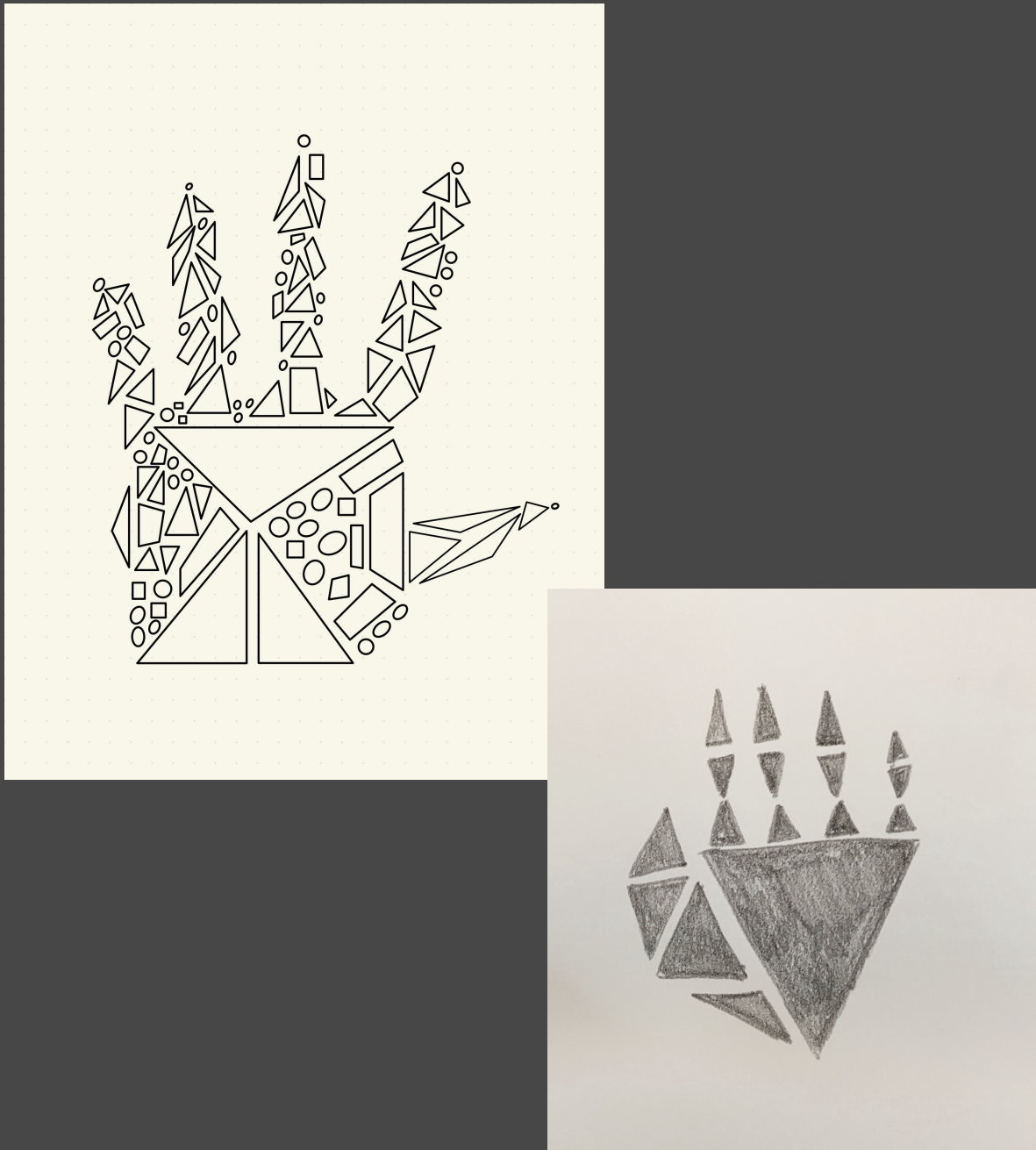
Zeichne eine Handfläche aus nicht
aneinanderliegenden geometrischen Formen.
Drei der geometrischen Formen müssen deutlich
größer sein als die Anderen.

Versuch Nr. 3



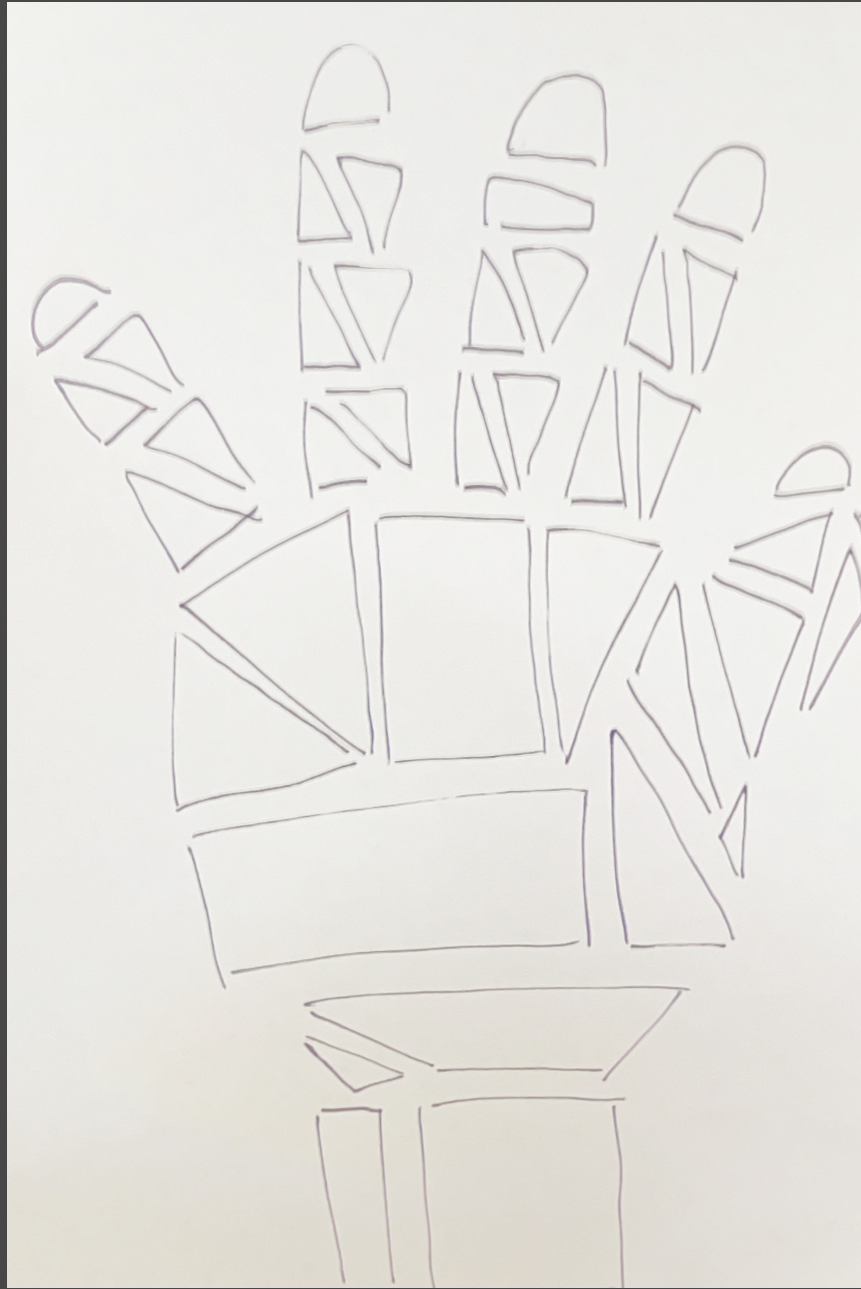
Zeichne eine Handfläche aus nicht
aneinanderliegenden geometrischen Formen.
Drei der geometrischen Formen müssen deutlich
größer sein als die Anderen. Es müssen
mindestens 10 Formen sein.

Versuch Nr. 4



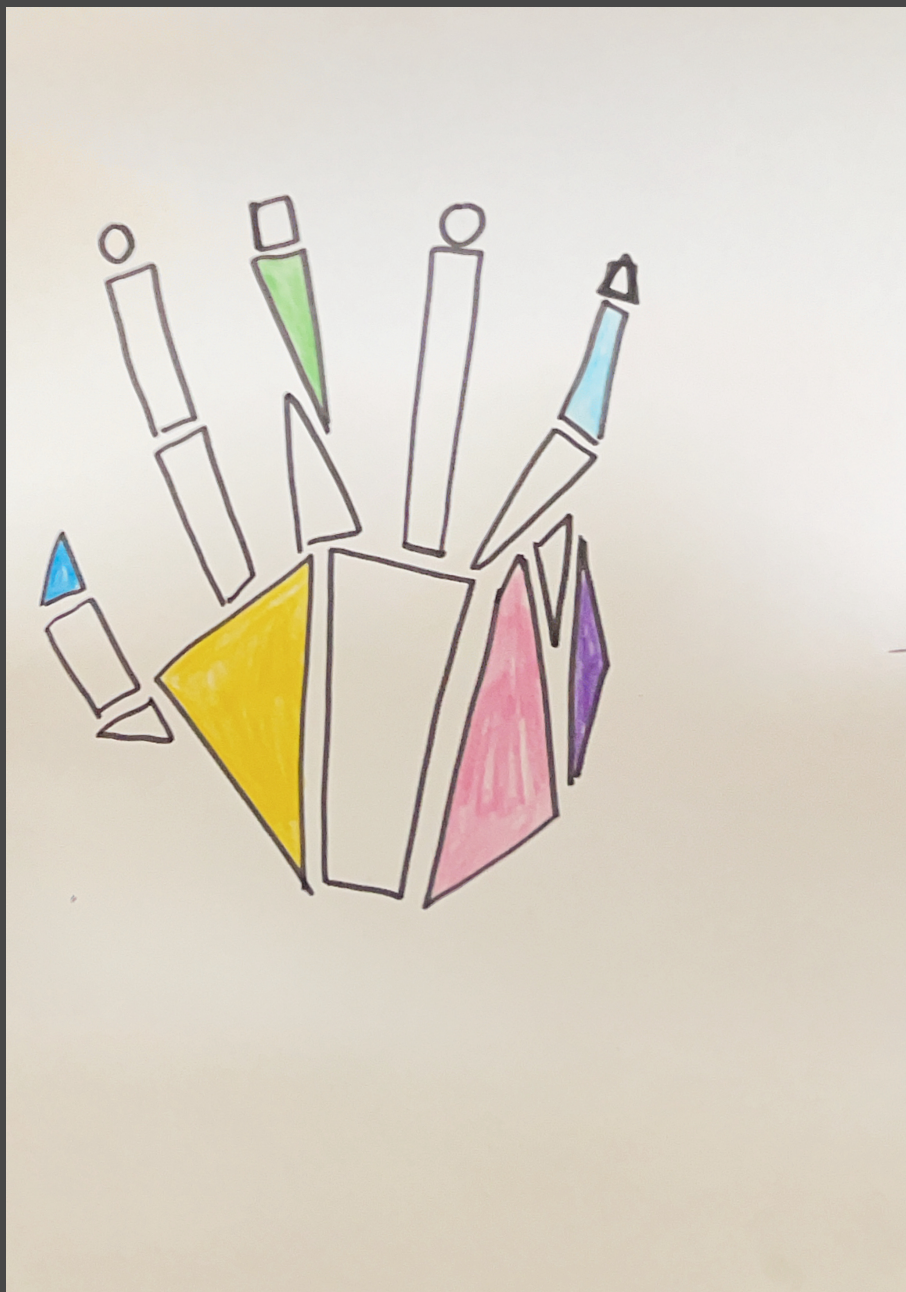
Zeichne eine Handfläche aus nicht
aneinanderliegenden geometrischen Formen.
Drei der geometrischen Formen müssen deutlich
größer sein als die Anderen. Es müssen
mindestens 10 Formen sein. Zeichne
hauptsächlich Dreiecke.

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