

Arbeitsblatt 1

Labor für Fragen: 13.11.2020 via Discord¹

Abgabeschluss: 19.11.2020 23:59.59 via GitLab

- Lest die Dokumente *Rahmenbedingungen* und *FAQ* in der ownCloud.
- Kennzeichnet Fremdcode entsprechend der Vorgaben.
- Achtet auf korrekte Quellenangaben für fremde Assets.
- Lösungen durch Fremdcode werden nicht als eigene Leistung gewertet.

Bitte kommt auch zur Abnahme, wenn einzelne Aufgaben noch nicht zu 100 % funktionieren. Wir entscheiden im Labor, ob Eure Bemühungen ausreichend waren oder nicht und ihr könnt das Labor noch nutzen, um mögliche Probleme zu beheben.

Vorbemerkungen

Beachtet, dass die Definition irregulärer geometrischer Formen sowie die Anwendung von Transformationen die wichtigsten Lernziele des Arbeitsblattes sind und zur Vorbereitung auf weitere Aufgaben und insbesondere die Klausur dienen. Insbesondere bei der Bearbeitung des Arbeitsblatts 2 sind beide Aspekte zwingend notwendig.

Aufgabe 1

Legt ein Repository für die Abgabe an. Folgt dazu zunächst den Anweisungen im Dokument *GitLab Abgabe*, um ein eigenes Repository auf Basis der von uns bereitgestellten Vorlage zu erstellen. Diese muss unbedingt als Grundlage für die Abgaben verwendet werden.

Die Vorlage beinhaltet bereits Ordner fuer die jeweiligen Arbeitsblätter. Speichert dort bitte die Processing-Sketches mit euren Lösungen. Bei Bedarf könnt ihr dort auch Unterordner anlegen. Legt innerhalb des Repositories keine neuen Ordner für verschiedene Versionen an. Auch ZIP-Archive oder gar fertig kompilierte Programme gehören nicht in die Abgabe.

Aufgabe 2

Einige Künstler, die heute der Klassischen Moderne zugeordnet werden, strebten danach, die Farb- und Formensprache ihrer Werke auf klare Grundformen und wenige Farben zu reduzieren. Wählen Sie für ihre freie Werk-Interpretation Vorlagen eines Künstlers, der nicht gegenstandsbezogene Kunstwerke schuf (Abstrakte Kunst).

¹<https://discord.gg/Jr9vNm6W42>

Beachtet Sie bei der Auswahl der Werkvorlagen einige Anforderungen, um die Komplexität der Aufgabenstellung zu begrenzen:

- Der Künstler erschuf eine Reihe von Variationen der gewählten Werkvorlage (Konstanz in Variationen).
- Die Werkvorlage umfasst nur klare Formen oder einfache typographische Elemente.
- Die Werkvorlage enthält keine realistische Darstellungen von Objekten / Lebewesen.
- Die Werkvorlage enthält keine komplexen Farbverläufe oder Farbmischungen.

Konstruktive Analyse

Wählt ein geeignetes Werk aus dem Œuvre eines Künstlers der Klassischen Moderne aus und bestimmt durch den Vergleich ähnlicher Werke des Künstlers die Gestaltungsregeln der Bildkomposition.

Wichtige Elemente der Gestaltungsregeln sind:

- die genutzte Farbpalette für die einzelnen Elemente,
- die Formensprache (Art, Größe, Orientierung, Anzahl der Grundformen) sowie
- das Gestaltungsraster.

Sammelt Bild-Beispiele der Werkvorlage und seiner Variationen und arbeitet die daraus abgeleiteten Gestaltungsregeln heraus. Fasst Euere Ergebnisse in einem Dokument zusammen, welches ihr als PDF abgibt.

Aufgabe 3

Erstellt eine digitale Variation der Werkvorlage und erprobt die Gestaltungsregeln der Bildkomposition in einem **Processing-Sketch**. Euer digitales Bild soll an verschiedene Fenstergrößen anpassen und immer die gesamte Fensterfläche einnehmen. Es müssen allerdings noch keine Animationen oder Interaktionen implementiert werden.

Nutzt die von Processing definierten graphischen Primitive (Punkt, Rechteck, Ellipse) oder verwendet **beginShape** und **endShape** um frei definierte Formen zu zeichnen. Es ist empfehlenswert in der Umsetzung der Bildkomposition direkt flexible Transformationen zu verwenden, anstatt mit absoluten Koordinaten zu arbeiten.

Das Ziel der Aufgabenstellung ist nicht die exakte Reproduktion einer Werkvorlage — für diesen Zweck ist ein gutes Photo des Kunstwerks selbst ausreichend. Strebt eine freie Interpretation der Gestaltungsregeln unter möglichst variablen Rahmenbedingungen (Bildgröße, Seitenverhältnis) an.

Vergleicht stets die vom Processing-Sketch erzeugte Variation mit den Werkvorlagen. Euer Ergebnis ist perfekt, wenn die mit Ihrem Processing-Sketch erzeugte

Variation einen ähnlichen ästhetischen Eindruck wie die Werkvorlagen erzielt.