

## Projektaufgabe : plakat digital

1)

Wir beschäftigen uns im Projekt mit Plakatgestaltung.

Dazu müssen wir zunächst die Grundlagen wie Grundformen und Funktionen der Plakatgestaltung kennen lernen. D. h. wir werden uns eine Reihe von klassischen Plakaten ansehen und analysieren und bedeutende Persönlichkeiten der Plakatgestaltung kennen lernen wie z.B. Fons Hickmann, Uwe Lösch, Theo Lutz, Neville Brody, Henri de Toulouse-Lautrec

2)

Wir beschäftigen uns im Projekt mit **digitalen Formen** der Plakatgestaltung.

Was heißt das?

Das heißt erstens, dass wir ein Plakat am Computer gestalten.

Zur Gestaltung stehen uns verschiedene Werkzeuge zur Verfügung:

- das können einmal die Adobe-Produkte sein (Photoshop, Illustrator, InDesign), um Oberflächen zu gestalten;
- das können aber auch generative Werkzeuge sein (Processing), um Unterflächen zu gestalten.

In diesem Zusammenhang werden wir charakteristische Eigenschaften des Computers kennen lernen: Berechenbarkeit, Korrelation, Rekursion, Zufall, Variation, Kombination, Serie, Komposition etc.; wie auch die Besonderheiten digitaler Bilder, die immer **zweifach** vorhanden sind. Wir werden erkunden, was das für Möglichkeiten für die Gestaltung eröffnet.

In diesem Zusammenhang werden wir Plakat betrachten und analysieren, die durch »**Generative Gestaltung**« entstanden sind, z.B. Plakate von Boris Müller.

Um einen einfachen Zugang zu der Art des anderen Denkens zu bekommen, werden wir uns mit Vorläufern beschäftigen, die wir z.B. bei Meistern des Bauhauses finden wie z.B. Johannes Itten, László Moholy-Nagy, Josef Albers, Wassily Kandinsky, Paul Klee oder bei Schülern und Freunden wie etwa Max Bill und Karl Gerstner. Es wird hier vor allem um den Einsatz mathematischer Regelwerke in der Gestaltung gehen.

**Aufgabe** ist es, ein **analoges Plakat** mit einer generativen Unterfläche zu entwerfen und eine Serie daraus zu gestalten.

3)

Im dritten Schritt wollen wir über die Gestaltung **digitaler Plakate** mit interaktiven Zugängen nachdenken und als Entwurf, MockUp oder Installation (je nach Fähigkeiten) umsetzen. Dies ist ein noch sehr neues und nahezu unbekanntes Gebiet, d.h. hier ist besonders euer Erfindergeist gefragt.