# **Mini-Challenges**

Im Rahmen der ersten Semesterhälfte des Bachelor Kurses *Design Basics* bearbeiten die Studierenden vier designrelevante Mini-Challenges, die sich an den Dimensionen 2D, 3D und 4D orientieren. Je nach der im Kurs zu Verfügung stehenden Zeit werden die Aufgaben im seminaristischen Unterricht begonnen und von den Studierenden als Hausaufgabe eigenständig fortgesetzt. Die Studierenden haben die Verantwortung die Ergebnisse und Prozesse in Form der *Dokumentationsbox* zu dokumentieren und in der jeweiligen Folgewoche im Kurs zu präsentieren.

### Mini-Challenge 1

- 1. Lesen Sie sich diese Übersicht zu den Gestaltgesetzen durch.
- 2. Ihre Aufgabe ist es nun <u>zwei</u> P5.JS Sketche zu coden, die jeweils eines der Gesetze bestmöglich in Form von einem Bild oder einer animierten Sequenz visualisieren.
- 3. Starten Sie mit der Erstellung des ersten Blattes für Ihre Doku-Box.
- 4. Die Ergebnisse werden beim nächsten mal der gesamten Gruppe vorgestellt (inkl Doku-Box) und gemeinsam besprochen. Die fertigen Code-snippets werden per email an Prof. Beck geschickt.

### Mini-Challenge 2

- Schauen Sie sich die RGB-Arbeiten des Künstler Duos Carnovsky an. Ihre Aufgabe ist es ein DIN A3 Plakat mit einer Multi-Layer-Komposition zu erstellen, in der sich verschiedene Motive überlagern. Sie können die Farben CMY und/oder RGB für einzelnen Farblayer benutzen. Verwenden Sie für die Bearbeitung eine Software Ihrer Wahl – beispielsweise Photoshop, Gimp, Affinity Photo oder auch diesmal wieder p5.js (Beispielcode Carnovsky).
- 2. Arbeiten Sie mit Hilfe von

# Mini-Challenge 3

# Mini-Challenge 4

From:

https://wiki.ct-lab.info/ - Creative Technologies Lab | dokuWiki

Permanent link

https://wiki.ct-lab.info/doku.php/teaching: ba: courses: design-basics: sose 25: minichallenges? rev=1742562075. The property of the propert

Last update: 2025/03/21 13:01

