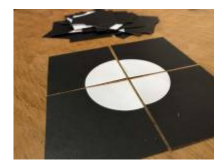
## Übung: Kombinatorik - Icon/Bildmarke

Erstellen Sie auf Basis eines *Kombinatorik-Prinzips* eine Reihe von Varianten, die sich im weiteren Prozess für die Entwicklung eines Icons eignen könnten.

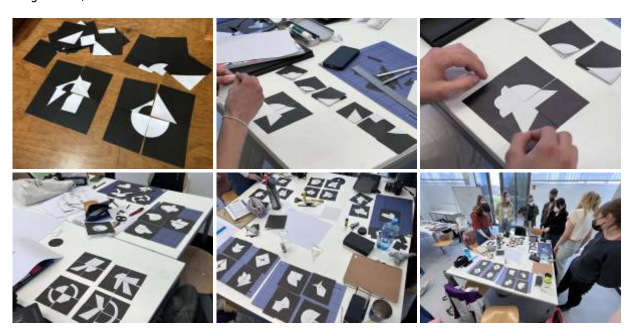
Verwenden Sie zwei kontrastreiche Papierfarben. Das dunklere bildet die quadratische Grundfläche von (ca. 15 x 15 cm), das hellere schneiden Sie bitte in verschiedenen geometrische Formen (ca. 8 x 8 cm) z. B. Quadrat, Kreis, Ellipse, Rechteck, Dreieck, Parallelogramm, Raute. Kleben Sie jeweils eine Form auf die eine Grundfläche (Beispiele siehe unteres Bild).



Erstellen Sie vier Kombinationen aus Grundfläche und Form. Schneiden Sie dann jede der vier Kombinationen in vier gleichgroße Teile (7,5 x 7,5cm pro Teil).



Kombinieren Sie nun die 16 Teile zu neuen vier- bis achtteiligen »Bildmarken« (drehen erlaubt). Machen Sie von gelungenen Kombinationen Skizzen und/oder dokumentieren Sie diese fotografisch. Dies ist der Anfang und eine Möglichkeit, um Bildmarken zu entwickeln.



Last

update: 2025/07/06 teaching:ba:courses:design-basics:aufgaben:kombinatorik https://wiki.ct-lab.info/doku.php/teaching:ba:courses:design-basics:aufgaben:kombinatorik 10:05

From:

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

Permanent link:

https://wiki.ct-lab.info/doku.php/teaching:ba:courses:design-basics:aufgaben:kombinatorik

Last update: 2025/07/06 10:05



https://wiki.ct-lab.info/ Printed on 2025/12/02 16:20