

Table of Contents

GL I	3
<i>Housekeeping & Organisatorisches</i>	3
<i>Besprechung der Ergebnisse der Hausaufgaben zum heutigen Tag</i>	3
<i>Heutiges Thema: Papier</i>	3
Herstellung	3
Falten	3
Schneiden	4
Binden	4
<i>Hausaufgaben</i>	4

GL I

Grundlagen der Gestaltung 1

Papier: Herstellung, Schneiden, Falten, Binden

Prof. Felix Beck, Anton Chertkov (Tutor)

Dienstag, 11. Mai 2021

Online Session via Zoom

Housekeeping & Organisatorisches

1. Überblick zum heutigen Ablauf
2. Besprechung wichtiger Dinge?
3. Anwesenheitsliste checken

Besprechung der Ergebnisse der Hausaufgaben zum heutigen Tag

1. Übung zum Nah-Fern Kontrast
2. Photoshop-Übung

Heutiges Thema: Papier

Herstellung

Falten

- Übung: Wie oft kann man ein Papier falten? Falten Sie ein Papier acht mal durch die Hälfte.
- Fun-fact: Wenn Sie das Blatt 103-mal Falten, ist es unglaubliche 1003979275380757685985388,9 Kilometer dick oder umgerechnet 106 Milliarden Lichtjahre. Damit hätten Sie den Rand des Universums überschritten. ¹⁾
- Wege Papier zu falten:
 - Falzbein ²⁾: traditionelles Werkzeug der handwerklichen Papierverarbeitung. Es findet überwiegend im Buchbinderhandwerk sowie im grafischen Gewerbe (zum Beispiel beim Packungsdesign bei der Anfertigung von Modellen und Prototypen für Umverpackungen aus Karton) Verwendung.
 - mit dem Cutter "anritzen"

Referat 1

Origami von Prof Jun Mitani	Tasja
-----------------------------	-------

Schneiden

Übung: Schneiden Sie *freihand* mit einem Cutter-Messer entlang der gedruckten Linien. Nutzen Sie folgende Vordrucke [Vordruck A](#), [Vordruck B](#), [Vordruck C](#). Sie dürfen kein Lineal als Hilfsmittel benutzen. Falls sich die Klinge zu weit von der gedruckten Linie entfernt müssen Sie auf einem neuen Ausdruck erneut beginnen.



Felix erklärt was ein gutes Cutter-Messer ausmacht.

- Cutter, Wechselklingen
- Schneidematte
- Schneidelineal

Referat 2

Julien Vallée	Hannah
---------------	--------

Binden

Hausaufgaben

1. Beenden Sie die heutigen Übungsaufgaben, dokumentieren Sie diese in Ihrem Workbook und laden Sie das Ergebnis in Ihren Sciebo Namensordner.
2. [SQUEEK Übung](#)
3. Lesen Sie folgende weiterführende Literatur (siehe Sciebo):
 1. Zusammenstellung zum Thema Papier (PDF)
 2. Zusammenstellung zum Thema Fotografie (PDF)

1)

https://www.focus.de/wissen/weltraum/erstaunliche-mathematik-wenn-sie-ein-blatt-papier-103-mal-falten-wird-es-so-dick-wie-das-universum_id_4046938.html

2)

<https://de.wikipedia.org/wiki/Falzbein>

From:

<https://hardmood.info/> - **hardmood.info**

Permanent link:

https://hardmood.info/doku.php/11_05_21?rev=1620458747

Last update: **2024/06/28 19:08**

