

Table of Contents

| | |
|--|---|
| Design Basics | 3 |
| Prelude: Housekeeping & Organisatorisches | 3 |
| Mini-Übung | 3 |
| Besprechung der Ergebnisse der Hausaufgaben | 3 |
| Einführung 1,2,3-Punkt Perspektive / Iso-, Di-, Trimetrie | 3 |
| Einführung CAD (tinkerCAD) | 3 |
| Hausaufgaben bis zum nächsten Seminartreffen | 4 |

Design Basics

Praktische Grundlagen der Gestaltung mit digitalen Medien

Bachelor Elektrotechnik, Bachelor Informatik, Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Prof. Felix Hardmood Beck

heutige Themen:

- [Gestaltgesetze](#),
- [Goldener Schnitt](#),
- 1,2,3-Punkt Perspektive,
- Iso-, Di-, Trimetrie,
- CAD (tinkerCAD)

Prelude: Housekeeping & Organisatorisches

1. Überblick zum heutigen Ablauf
2. Hinweis [COIL](#) und [Social Entrepreneurship School](#)
3. Fragen?

Mini-Übung

Brainspin-Karten und erweiterte Assoziationsübung



Besprechung der Ergebnisse der Hausaufgaben

1. Die Studis stellen die Ergebnisse (samt Prozess, wie Sie zu diesem gekommen sind) der [Mini-Challenge 1B](#) (Generatives Logo) vor.

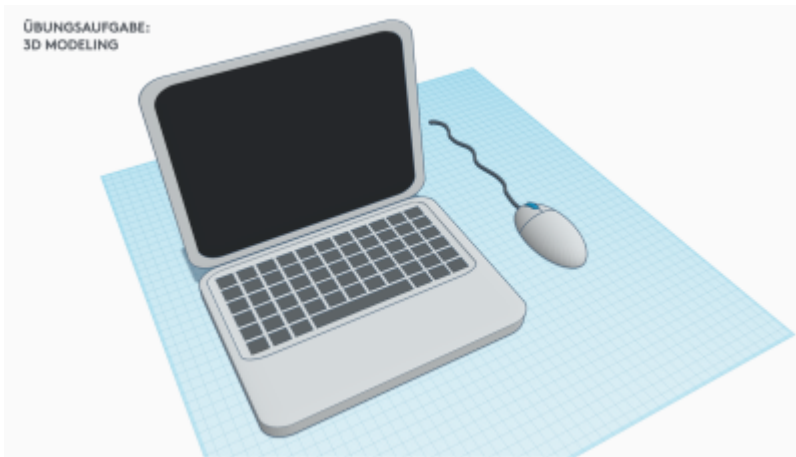
Einführung 1,2,3-Punkt Perspektive / Iso-, Di-, Trimetrie

Mini Workshop

Einführung CAD (tinkerCAD)

1. Class link:
 1. Go to your class with this link: <https://www.tinkercad.com/joinclass/SAC2S7NQC>
 2. Enter your Nickname assigned by your teacher.
2. Class code:
 1. Go to <https://www.tinkercad.com/joinclass>

2. Enter the class code: SAC2S7NQC
3. Enter your Nickname assigned by your teacher.



Erstellen Sie ein simples 3D Modell eines Laptops und/oder einer Computermaus.

Hausaufgaben bis zum nächsten Seminartreffen

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

Permanent link:
https://hardmood.info/doku.php/ba:design_basics:sose24:09_04_24?rev=1712477502

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

