

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

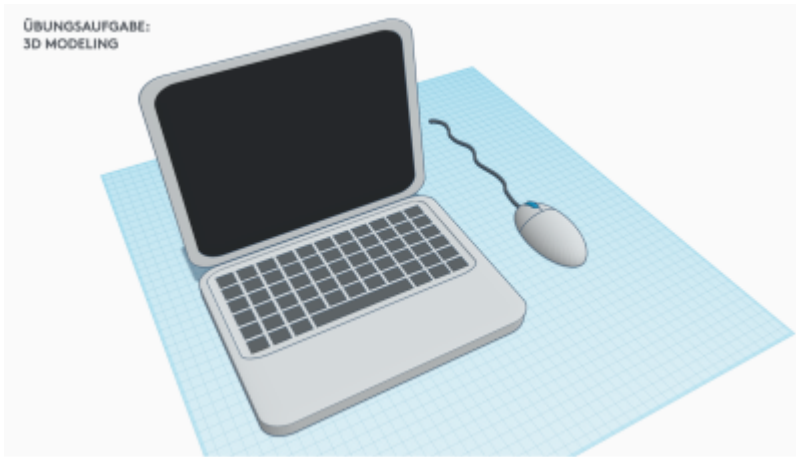
1. Die Studis stellen die Ergebnisse der [Mini-Challenge 1B](#) (Generatives Logo) vor.

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

Mini Workshop

Einführung CAD (tinkerCAD)

Join the classroom [here](#).



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=1712476550

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

