

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.

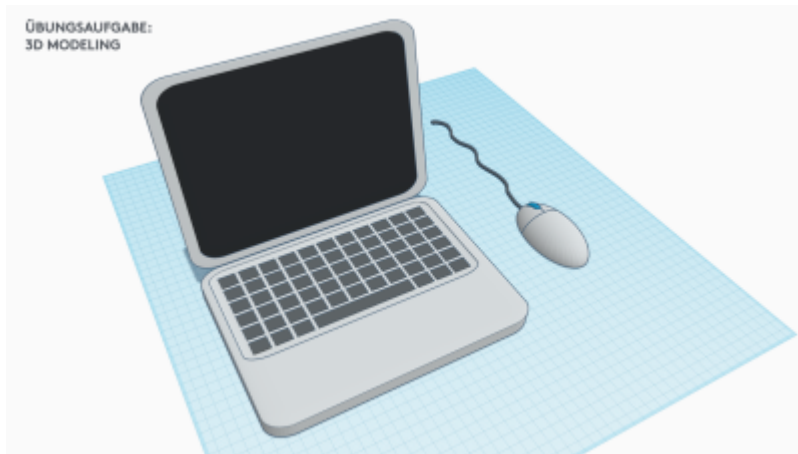
Einführung 1,2,3-Punkt Perspektive / Iso-, Di-, Trimetrie

Mini Workshop

Einführung CAD (tinkerCAD)

Last update:

2024/06/28 ba:design_basics:sose24:09_04_24 https://www.hardmood.info/doku.php/ba:design_basics:sose24:09_04_24?rev=1712476333
19:08



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

Hausaufgaben bis zum nächsten Seminartreffen

From:

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

Permanent link:

https://www.hardmood.info/doku.php/ba:design_basics:sose24:09_04_24?rev=1712476333

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

