

# Table of Contents

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

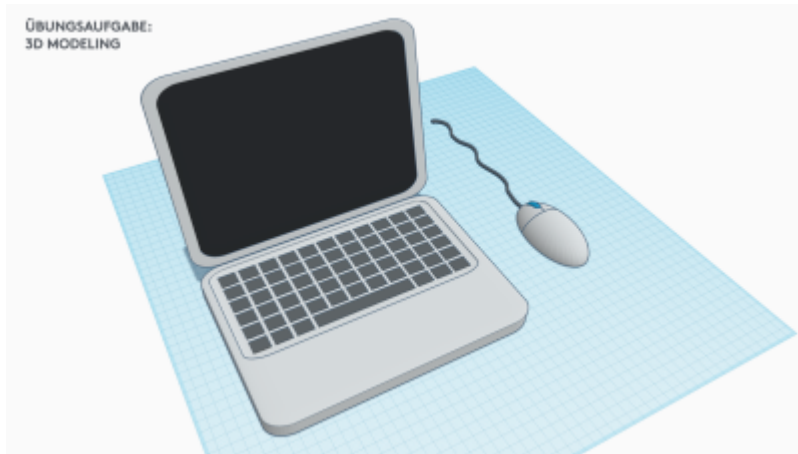
## Einführung 1,2,3-Punkt Perspektive / Iso-, Di-, Trimetrie

Mini Workshop

## Einführung CAD (tinkerCAD)

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=1712476628](https://hardmood.info/doku.php/ba:design_basics:sose24:09_04_24?rev=1712476628)

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

