

Table of Contents

| | |
|---------------------------------------|---|
| Design Basics | 3 |
| Kurzzeit Projekt Mp.Drei | 3 |

Design Basics

Praktische Grundlagen der Gestaltung mit digitalen Medien

Bachelor Elektrotechnik, Bachelor Informatik, Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Prof. Felix Hardmood Beck

Thema heute: **Autoaktivität, Reaktivität, Interaktivität**

Start um 12 Uhr s.t.

1. Anwesenheitsliste
2. Start in das Seminar mit Projektvorstellung von Anna Oestreich
3. Besprechung der Ergebnisse der Hausaufgaben: Vogelfederzeichnungen:
 1. Scan der analogen Zeichnung, sowie eine *.svg-Datei der Vektor-Zeichnung an felix.beck@fh-muenster.de !?
 2. Zeichnung dreier Vogelfedern auf einem DIN A3 Blatt.
 3. Übersetzung der Feder in Zeichenprogramm Ihrer Wahl ⇒ *Pfadtool* und gegebenenfalls weitere Werkzeuge

Kurzzeit Projekt Mp.Drei

- Vorstellung der Aufgaben für die kommenden Wochen Kurzzeit-Projekt (mpdrei.ct-lab.info)
- Gruppeneinteilung für Kurzzeit-Projekt
- Stand Hardware
 - Welche Hardware wollen die Gruppen einsetzen?
- Projektablauf: Designprozess anhand von Beispielen (<http://digital.msd-basics.info>)

From:

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

Permanent link:

https://hardmood.info/doku.php/ba:design_basics:sose24:21_05_24?rev=1716215711

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

