

# Table of Contents

<b>Design Basics .....</b>	3
<b>Kurzzeit Projekt Mp.Drei .....</b>	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](mailto: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](http://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://www.hardmood.info/> - **hardmood.info**

Permanent link:

[https://www.hardmood.info/doku.php/ba:design\\_basics:sose24:21\\_05\\_24?rev=1716215711](https://www.hardmood.info/doku.php/ba:design_basics:sose24:21_05_24?rev=1716215711)

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

