

Table of Contents

Design Basics	3
<i>Besprechung der Ergebnisse der Hausaufgaben</i>	3
<i>Thema heute: Zeitplanung, Project Management Tools (Kanban/Scrum)</i>	3
<i>Kurzzeit Projekt Mp.Drei</i>	4
<i>Hausaufgaben für kommende Woche</i>	4

Design Basics

Praktische Grundlagen der Gestaltung mit digitalen Medien

Bachelor Elektrotechnik, Bachelor Informatik, Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Prof. Felix Hardmood Beck

Thema heute: **Design Prozess, Zeitplanung, Project Management Tools (Kanban/Scrum)**

Start um 12 Uhr s.t.

- Anwesenheitsliste
- Kurze Beschreibung zur Themenumstellung ⇒ Kurzzeitprojekt beginnt bereits kommende Woche



- AR Demo erfolgt eingebettet in Kurzzeitprojekt (Aero Demo ist bereits erfolgt)
- Fertigstellung der Dokubox!
- Start in das Seminar mit Projektvorstellung von Designerin [Anna Oestreich](#)

Besprechung der Ergebnisse der Hausaufgaben

1. Vorstellung der *Zimmer Sketche* (nachbearbeitete Zeichnung/Ausdruck)
2. Vorstellung der 360° Ansicht in Headset
3. Ergebnis des stereoskopischen Bildes

Thema heute: Zeitplanung, Project Management Tools (Kanban/Scrum)

1. Vorstellung Ablauf Designprozess und Bezug auf Kurzzeit Projekt anhand von Beispielen (<http://digital.msd-basics.info>)
2. Vorstellung Prinzip KanBan/Scrum

Pause 10 min

Kurzzeit Projekt Mp.Drei

- Vorstellung der [Aufgaben für die kommenden Wochen](#) Kurzzeit-Projekt
 - Projektdokumentation unter <http://mpdrei.ct-lab.info>
- Gruppeneinteilung für Kurzzeit-Projekt
- Stand Hardware
 - Welche Hardware wollen die Gruppen einsetzen?
 - Die Hardware wird im Anschluss im ZBE gebaut
- Was sind die nächsten Schritte?

Hausaufgaben für kommende Woche

Lesen Sie sich die [Aufgabenstellung](#) gut durch!

1. Recherche
2. Brainstorming ⇒ Mind-Map
3. Konzeptstatement
4. Moodboard
5. Checken Sie Anforderungen und Bedingungen

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

Permanent link:
https://www.hardmood.info/doku.php/ba:design_basics:sose24:21_05_24?rev=1716218456

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

