# **MSc Designing Digital Business**

# Prüfungsmodalitäten D3 \_ Gestaltung und Screen Design

# Gruppenarbeit:

Entwickeln sie in der Gruppe eine Benutzeroberfläche für ein Smart-Home. Als zentrale Bedieneinheit wird ein Tablet, welches im Wohnbereich mittels Wandhalterung montiert wurde, verwendet. Zusätzlich sollten die wichtigsten Funktionen per Smartphone App zu bedienen sein.

Den Grundriss für das smarte Zuhause inkl. der zu steuernden Geräte ist angefügt. Es handelt sich um eine Individuallösung für einen Kunden, daher muss die Anwendung für den User nicht erweiterbar sein (z.B. Hinzufügen von Geräten).

### Tasks:

#### Task\_01

Konzeption: setzen sie sich mit den Funktionen der einzelnen Geräte/Objekte auseinander. Überlegen sie welche Steuerelemente und Konfigurationen notwendig sind. Versuchen sie mindestens ein zusätzliches Feature aus den gewonnenen Daten der Geräte umzusetzen.

### Task 2

Entwurf: Erstellen sie ein Wireframes (Handskizze oder Software).

#### Task 3

Präsentation: präsentieren sie ihr Konzept und ihren Entwurf in Form eines Pitch. Erstellen sie hierfür Folien und ein Handout für den Kunden.

#### Task 4

Screen Design: Erstellen eines Screen Design mit Adobe XD. Finden sie passende Farben, Schriften, Symbole, etc. für das Design.

### Präsentation präsentieren

Muss vorher stattfinden - in den letzten 4 Einheiten - immer Zeit um am Projekt zu arbeiten

Pitches = Kundenpräsentation

# Key-Screens Tablet (Auflösung 1280x800 px):

- Übersicht EG (Homescreen)
- Übersicht OG
- Steuerung und Konfiguration einer Raumzone
- Steuerung (Konfiguration) Licht
- Steuerung (Konfiguration) Rollläden
- Steuerung (Konfiguration) Alarmanlage

# Key-Screens Smartphone (Auflösung 430x932 px):

- Übersicht Räume / Gerätegruppen (Homescreen)
- Steuerung einer Raumzone
- Steuerung Licht
- Steuerung Rollläden
- Steuerung Alarmanlage

### Präsentation:

Am 17.12.2022 präsentieren sie ihr Konzept und ihren Entwurf in Form eines Pitch. Bei der Präsentation sollte es mindestens einen Sprecherwechsel geben.

### Abgabe:

Abgabe bis spätestens 22.01.2023 23.55 Uhr unter <u>wifionline.at</u> -> D3 - Gestaltung und Screen Design -> Abgabe "Benutzeroberfläche\_Abgabe\_HT".

Abgabeform: Verzeichnis mit Benennung D3\_Gruppe-VornameNachname als ZIP (Beispiel: D3\_G1-NinaZufall.zip)

Inhalt des Verzeichnisses:

Ŧ

- Screen Design als Adobe-XD
- Wireframes als PDF (falls mit XD erstellt als XD-Datei)
- Präsentation als PDF (Folien und Handout)

### Benotung:

Benotet wird nach einem Notenschlüssel, der sich aus den unten angeführten Einzelbereichen zusammensetzt. Die Schriftliche Arbeit (Benutzeroberfläche) macht dabei 70% und die Präsentation 30% der Gesamtnote aus.

### Benotung:

Benotet wird nach einem Notenschlüssel, der sich aus den unten angeführten Einzelbereichen zusammensetzt. Die Schriftliche Arbeit (Benutzeroberfläche) macht dabei 70% und die Präsentation 30% der Gesamtnote aus.

#### Schriftliche Arbeit:

- Wireframe
- Umsetzung der Key-Screens
  - Layout
  - Design
  - Features
- Innovation

Ŧ

#### Präsentation:

- Konzept
- Präsentationstechnik
- Folien / Design

#### Plus-Punkte:

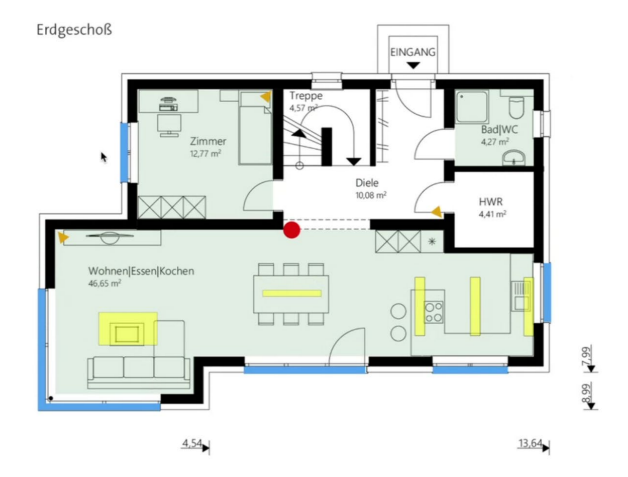
- Prototype mit XD
- Zusätzliche Screens

Was versteht man unter einem Pitch?

Definition. Ein **Pitch** (häufig auch "Investoren-**Pitch**") bezeichnet eine sehr kurze Präsentation deiner Geschäftsidee vor einem möglichen Investor – oder auch vor Kunden, Mitarbeitern, Partnern. Der Begriff "**Pitch**" stammt ursprünglich aus der Agenturbranche.

**Wireframing ist** die Visualisierung von grundlegenden Konzepten bei der Erstellung und Gestaltung von Websites. Ein **Wireframe** (deutsch: Drahtgerüst, Drahtmodell) repräsentiert Teile der Informationsarchitektur, der Benutzerführung und der Navigation

Ein Handout bündelt die zentralen Punkte Deines Vortrags überblicksartig in einem Dokument. Dieses Dokument können Deine Zuhörer (und auch Du!) abheften und gegebenenfalls später noch einmal anschauen.



Rolläden in verschieden Räumen Raumzonen für Zimmer Raumzone für Wohnbereich Raumzone für Diele

### 3 Bewegungssensoren

#### Wohnen:

Lichter, Jalousinen, Bewegungsmelder, ,

Mockups sind möglich, müssen aber nicht verwendet werden!

OG

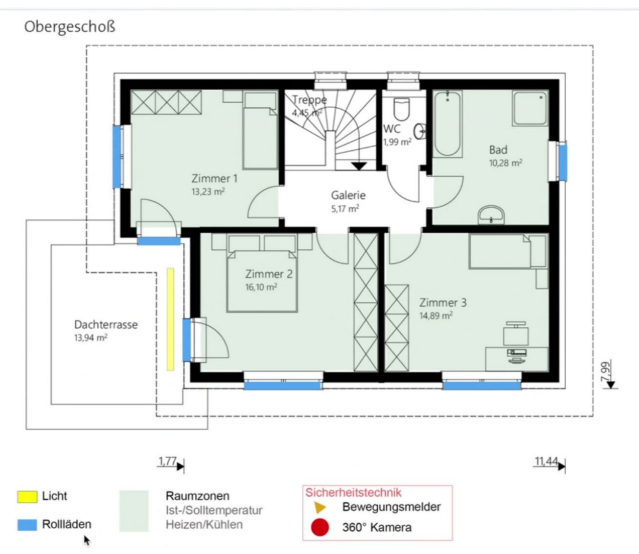
- 4 Raumzonen
- 1 Jalousie

Home-Assistant

Keine Multiuser-Umgebung, keine Authentifizierung - nur privater Kunde

1 App, die genau verbunden ist für das System

auf / zu / stoppen - Steuerung



Heizen und kühlen

Zusätzliche Screens - Pluspunkte

Kamera anschalten

Prototyping - XD - Mobil-Effekte - klick anderer Screen wird gemacht

An Haussteuerungen halten

