|  |
| --- |
| **Protokoll – Gruppenmeeting ITD: Projekt angewandte Elektrotechnik SS18** |

|  |  |
| --- | --- |
| Thema | Projektdefinition / Aufgabenverteilung |
| Datum / Uhrzeit | 23.04.18 / 10:30 – 13:00 Uhr |
| Ort | ITD Labor, HSHL |
| Teilnehmer | Melissa Sens, Christine Agethen, Johannes Schäfer, Rojda Takmaz |
| Protokollführung | R. Takmaz |

Tagesordnungspunkte:

1. Definition Projekt – Fokus, Anforderungen, Umsetzung
2. Pflichtenheft
3. Systemmodellierung – Design

To-Do

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | To-Do | Verantwortlich | Termin/Vermerk |
| *1* | ***Pflichtenheft***    *//*  *Anforderungsanalyse*  *-Stakeholder + Zielbestimmungen*  *-Modellierung aus System- & Businesssicht*  *-Nichtfunktionale Anforderungen*  *-Projektdefinition + -beschreibung*  *-Use-Case + Hauptfunktionalitäten*  *-Charakterisierung von Systemaktivitäten u. Visualisierung*  *-Aktivitätsdiagramme* | **Melissa + Rojda**  *Christine*  *Melissa*  *Johannes*  *Rojda* | |  **02.05.18**  ­| |
| 2 | Plattformrecherche | Christine + Johannes | 02.05.18 |
| 3 | Ablaufplan | Melissa + Rojda | 02.05.18 |
| 4 |  |  |  |

Fragen / Bemerkungen:

-Welche Materialien werden benötigt?

-Fokus auf Hinderniserkennung oder Personenverfolgung?

-Anforderungsanalyse: <http://home.edvsz.hs-osnabrueck.de/skleuker/WS10_OOAD/OOAD_Teil02_4.pdf>

Notizen:

- Supermarkt: Einkaufswagen folgt der einkaufenden Person

- Ultraschall + Infrarot -> Testszenario: es wird nur einer Person gefolgt (durch Wärmeerkennung), bleibt stehen, wenn Person aus dem Sichtfeld ist

- Infrarot könnte problematisch werden, abgedunkelter Raum?

- Person identifiziert sich durch Tracker/Smartphone/... -> Wagen folgt

Nächste Besprechung: **02.05.2018 - 12:30 Uhr**