|  |
| --- |
| **Protokoll – Seminarbesprechung ITD CPS 2017/18** |

|  |  |
| --- | --- |
| Thema | Projektfortschritt |
| Datum / Uhrzeit | 14.05.2018 10:30 Uhr |
| Ort | HSHL, ITD Labor |
| Teilnehmer | Melissa Sens, Christine Agethen, Johannes Schäfer, Rojda Takmaz |
| Protokollführung | R. Takmaz |

Tagesordnungspunkte:

1. Neuanordnung GitHub -> bessere Übersicht durch Ordner
2. Projektfortschritt/ Besprechung des momentanen Standes + weiterer Vorgehensweise -> Umfang, Funktionen, Sensoren
3. Weitere Aufgabenverteilung

4.

To-Do

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | To-Do | Verantwortlich | Termin/Vermerk |
| 1 | Einarbeitung Kamera + Software | C. Agethen  J. Schäfer |  |
| 2 | Ultraschallsensoren, Ansteuerung über Arduino | M. Sens  R. Takmaz |  |
| 3 | Grobes Systemdesign | C. Agethen |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |

Fragen / Bemerkungen:

Entscheidung: Welcher fahrbarer Untersatz?

Wie umfangreich? -Kernfunktion Fahren, Personenerkennung durch Kamera

-Ultraschallsensoren benötigt (zur Hinderniserkennung)?

-> Sicherheitsszenario

Nächste Besprechung: Donnerstag, 17.05.18 nach Interaktionskonzept