Minutes of Meeting

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Summary** | | | | | |
| **Meeting Topic** | Präsentations Besprechung | | | | |
| **Date** | 04.02.2022 | **From** | 13.00 | **To** | 13:40 |
| **Location** | Teams | **Note Taker** | Lukas Züger | **Duration** | 40 min |

|  |  |
| --- | --- |
| **Agenda** | |
| **Time** | **Topic** |
| 10 min | Netzwerk im Smartlab (aktuell über Hotspot) |
| 40 min | Diskussion Präsentation und Feedback zur Präsentation durch Herrn Schaffer |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Attendee List** | | | |
| # | **Name** | **Present?** | **Reason of Absence** |
| 1 | Lukas Züger | Y |  |
| 2 | Abdu Shehata | Y |  |
| 3 | Marko Milosavljevic | Y |  |
| 4 | Christoph Schaffer | Y |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Meeting Notes** | |
| 1 | Kurze Information was alles funktioniert  Personeerkennung läuft bereits über den Raspberry.  Home Assistant OS ist noch nicht auf dem Raspberry.  Fernseher Bedienung fuktioniert bereits über den Harmony Hub auch im Smartlab.  Lokales Netzwerk läuft Momentan über einen Hotspot.  Router aus dem Smartlab kann verwendet warden für das Lokale Netzwerk. |
| 2 | Präsentation:  Roh version der Präsentation präsentiert  .  Anmerkungen:  Verschiedene Eigenschaften der Personenerkennung (OpenCV, Cascades…) aufgreifen und erklären, Code Ausschnitte zeigen, Problem Folie umbenennen und vor allem Positive Aspekte herausheben und sauberes Design für die Folien.  Video:  Sauberes Video aufnehmen welches das Projekt und seine Vorteile sauber repräsentiert. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Action Items** | | | |
| # | **Task** | **Person Responsible** | **Due Date** |
| 1 | Home Assistant auf dem Raspberry installieren | A | 05.02.22 |
| 2 | Präsentation Überarbeiten | M, L | 23.01.22 |
| 3 | Video Aufnehemen | Alle | 21.01.22 |