Minutes of Meeting

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Summary** | | | | | |
| **Meeting Topic** | Standortbestimmung | | | | |
| **Date** | 20.11.2021 | **From** | 17:15 | **To** | 17:33 |
| **Location** | Teams | **Note Taker** | Lukas Züger | **Duration** | 18 min |

|  |  |
| --- | --- |
| **Agenda** | |
| **Time** | **Topic** |
| 5 min | Was haben wir bereits |
| 13 min | Abklärung wegen Raumzugang, Raspberry & Kameras |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | Unseren Fortschritt seit dem letztden Meeting präsentiert:  Personenerkennung steht, HarmonyHub ist in Homeasssistant eingebunden (noch nicht vor Ort an der FH ausprobiert), Steuerung über Homeassistant funktioniert.  Nach erfolgreicher Personenerkennung wird über Webhooks dem Homeassistant mitgeteilt, ob er den Fernseher ein oder ausschalten soll.  Sollte eine bestimmte Zeit lang keine Person erkannt werden, schaltet sich der Fernseher wieder aus. |
| 2 | Der Raumzugang für uns wird durch Herrn Schaffer abgeklärt und wir werden benachrichtigt sobald dies möglich ist. Kameras & Raspberry Pi für die Personenerkennung sind vor Ort erhaltbar |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Action Items** | | | |
| # | **Task** | **Person Responsible** | **Due Date** |
| 1 | Fernseher im Smartlab überen Homeassistant ansteuern | M, L | 23.01.22 |
| 2 | Gedanken zur Präsentation bis zum nächsten Meeting machen | Alle | 23.01.22 |
| 3 | Dokumentation (Requirement Specification) weiterarbeiten | M, L | 21.01.22 |