Beschlussprotokoll vom 13.04.2021

| Thema | Update | | |
|--------------------|--------------------------------------------------|--|--|
| Teilnehmer | Jürgen Spielberger, Marc Berchtold, Cyril Wanner | | |
| Protokollschreiber | Cyril Wanner | | |
| Datum | 13.04.2021 | | |
| Zeit | 10:00 – 10:15 | | |
| Ort | Teams | | |

Beschlüsse

| Nr. | Thema | Ergebnisse | Verantwortlich | Termin |
|-----|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|
| 1. | Personenerkenn ung | Es wurden weitere Algorithmen zum Erkennen von Personen implementiert und stehen dem Benutzer zur Auswahl. Diese kann pro Kamera eingestellt werden. Der YOLOv3 Algorithmus hat bisher die besten Resultate geliefert, soll aber noch in grösseren Räumen getestet werden. | Cyril Wanner Marc Berchtold | |
| 2. | Raum-Kalibration | Die Kalibration ist aufwändig, aber fast komplett. Es müssen noch die einzelnen Komponenten miteinander verknüpft werden. Ein Problem stellt das HTTPS Zertifikat dar, weil das Mikrofon nur auf HTTPS Webseiten angesteuert werden kann. Da die Raspberry Pls nur innerhalb vom Netzwerk erreichbar sind und kein öffentlicher Hostname haben, kann kein richtiges und gültiges Zertifikat ausgestellt werden. Es soll eine Lösung mit einem self-signed Zertifikat gesucht werden. | Cyril Wanner Marc Berchtold | 20.04.2021 |