|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sitzungsprotokoll | | | | | | |
| **Projektname: Gesichtserkennung und Gesichtsregistrierung** | | | | **Protokollant: Aron Terzeta** | | |
| **Datum: 25.01.2020** | | **Ort: HTL Schule „Peter Mahringer“** | | **Protokollnummer: 11** | | |
| **Teilnehmer/innen: Matthias Maurer, Aron Terzeta, Egli Hasmegaj, Rei Hoxha, Jordi Zmiani** | | | | | | |
| Ziel(e) der Arbeitssitzung: Probleme diskutieren, Lösungen für die Erkennung machen bzw. Beginn mit dem Testen | | | | | | |
| **Ergebnisse/Begründungen zu den einzelnen TOP’s** | | | | | | |
| **TOP**  **NR.** |  | | | | **Bemerkung** | |
| 1 | Registrierung der Gesichtspunkte in der Datenbank | | | | Die Dokumentation von Numpy Array nicht gut gelesen und der Zugriff auf den Elementen des Arrays nicht möglich | |
| 2 | Datenbank | | | | Probleme mit den Datentypen der Spalten | |
| 3 | Gesichtserkennung | | | | Toleranz finden (geometrisches Mittelwert, maximum), allgemeine Toleranz für alle Personen, | |
| **Maßnahmen, die sich aus der Arbeitssitzung ergeben:** | | | | | | |
| **was?** | | | | **wer?** | | **bis wann?** |
| Dokumentation lesen, Registrierung der Gesichtspunkte in der Datenbank muss fertig sein | | | | Aron Terzeta | | 12.02.2020 |
| Datenbank verändern, Anpassen der Datenbank mit dem Prototyp und 2D vs. 3D Unterschied | | | | Jordi Zmiani | | 12.02.2020 |
| Von allen Personen ein Bild, geometrisches Mittelwert berechnen, die Toleranz finden, Vergleich fertig | | | | Rei Hoxha | | 12.02.2020 |
| Bild Normalisierung | | | | Egli Hasmegaj | | 12.02.2020 |
| **Termin der nächsten Besprechung: 12.02.2020** | | | | | | |
| **Unterschrift Protokollant/in** | | | **Unterschrift Projektleiter/in** | | | |