

### **Tagesbericht**

# Projekt VisioEQ

11.12.2014

Autor des Dokuments	Armin Mader		Erstellt am	11.12.2014	
Dateiname	Tagesbericht_11-12-2014				
Seitenanzahl	3	© 2014 Armin Mader <i>VisioEQ</i>			

## Tagesbericht 04.12.2014

### Noah Rafelsberger:

- Testen von Speicherung auf Server
- Layout Management bei Client

#### Robin Indra:

• Digitale Signalverarbeitung mittels Python

#### Armin Mader:

- Tagesbericht und Meilensteine erstellen
- Recherche, wie LED-Matrix programmiertechnisch angesteuert wird (bis jetzt nur mittels .ppm Dateien möglich)
- Beginn Programmierung

# Meilensteine bis 11.12.2014 erledigt?

### Noah Rafelsberger:

- Verschiedene Genres festlegen
- Dateien auf einen Server speichern
  - Noch nicht vollständig erledigt → abwesend!

#### Robin Indra:

- Mikrofon mitnehmen!!
  - Erledigt V

#### Armin Mader:

- Daten aus .txt Dateien aus/einlesen um damit ein Bild auf der LED-Matrix erzeugen zu können
  - o teilweise erledigt

Autor des Dokuments	Armin Mader		Erstellt am	11.12.2014	
Dateiname	Tagesbericht_11-12-2014				
Seitenanzahl	3	© 2014 Armin Mader <i>VisioEQ</i>			

# Meilensteine bis 18.12.2014

### Noah Rafelsberger:

- Verschiedene Genres festlegen
- Dateien auf einen Server speichern

#### Robin Indra:

• Mikrofon an Raspberry anschließen und austesten

#### Armin Mader:

• Backup für Raspberry!

Autor des Dokuments	Armin Mader		Erstellt am	11.12.2014	
Dateiname	Tagesbericht_11-12-2014				
Seitenanzahl	3	© 2014 Armin Mader <i>VisioEQ</i>			