

# **Tagesbericht**

# Projekt VisioEQ

04.12.2014

Autor des Dokuments	Armin Mader		Erstellt am	04.12.2014	
Dateiname	Tagesbericht_20-12-2014				
Seitenanzahl	3	© 2014 Armin Mader <i>VisioEQ</i>			

# Tagesbericht 27.11.2014

## 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 04.12.2014 erledigt?

## Noah Rafelsberger:

- Dateien auf einen Server speichern
  - o Teilweise erledigt

## Robin Indra:

- Mikrofon mitnehmen!!
  - Nicht erledigt

## Armin Mader:

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

Autor des Dokuments	Armin Mader		Erstellt am	04.12.2014	
Dateiname	Tagesbericht_20-12-2014				
Seitenanzahl	3	© 2014 Armin Mader <i>VisioEQ</i>			

# Meilensteine bis 11.12.2014

# Noah Rafelsberger:

- Verschiedene Genres festlegen
- Dateien auf einen Server speichern

## Robin Indra:

- Mikrofon mitnehmen!!
- Mikrofon an Raspberry anschließen und austesten

## Armin Mader:

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

Autor des Dokuments	Armin Mader		Erstellt am	04.12.2014	
Dateiname	Tagesbericht_20-12-2014				
Seitenanzahl	3	© 2014 Armin Mader <i>VisioEQ</i>			