

Tagesbericht

Projekt VisioEQ

08.01.2015

Autor des Dokuments	Armin Mader		Erstellt am	08.01.2015	
Dateiname	Tagesbericht_08.01.2015				
Seitenanzahl	3	© 2014 Armin Mader <i>VisioEQ</i>			

Tagesbericht 11.12.2014

Noah Rafelsberger:

- Testen von Speicherung auf Server
- Layout Management bei Client

Robin Indra:

- Digitale Signalverarbeitung mittels Python
- Ausprobieren, wie der Raspberry das Mikrofon erkennt?

Armin Mader:

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

Meilensteine bis 18.12.2014 erledigt?

Da am 18.12.2014 kein Unterricht stattfand, verschoben sich die Meilensteine auf den 08.01.2015.

Noah Rafelsberger:

- Verschiedene Genres festlegen
 - o Gerade dabei, ist noch nicht ganz abgeschlossen
- Dateien auf einen Server speichern
 - Noch nicht ganz erledigt

Robin Indra:

- Mikrofon an Raspberry anschließen und austesten
 - Teilweise erledigt, wird noch länger dauern.

Armin Mader:

- Backup für Raspberry!
 - Fast fertig

Autor des Dokuments	Armin Mader		Erstellt am	08.01.2015	
Dateiname	Tagesbericht_08.01.2015				
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:

• Mittels Mikrofon Töne auf Raspberry einlesen

Armin Mader:

• Backup für Raspberry!

Autor des Dokuments	Armin Mader		Erstellt am	08.01.2015	
Dateiname	Tagesbericht_08.01.2015				
Seitenanzahl	3	© 2014 Armin Mader <i>VisioEQ</i>			