



## 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
  - 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>	