



Tagesbericht

Projekt VisioEQ

30.10.2014

Autor des Dokuments	Armin Mader	Erstellt am	30.10.2014
Dateiname	Tagesbericht_30-10-2014		
Seitenanzahl	2	© 2014 Armin Mader <i>VisioEQ</i>	

Tagesbericht 30.10.2014

Noah Rafelsberger:

- Remotedesktopverbindung aufbauen
- Recherche und Versuche - Schieberegister

Robin Indra:

- Kennenlernen der Programmiersprache Python
- Verarbeitung eines digitalen Signals mittels Python

Armin Mader:

- Tagesbericht erstellen
- Recherche, wie man mithilfe des Raspberry die LED Matrix ansteuert

Autor des Dokuments	Armin Mader	Erstellt am	30.10.2014
Dateiname	Tagesbericht_30-10-2014		
Seitenanzahl	2	© 2014 Armin Mader <i>VisioEQ</i>	