

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|
| Nr.5 Projekt MatRigX | Ergebnisprotokoll | |
|--------------------------------|--------------------------|--|

| | | | |
|-----------------------|------------|---------------|-----------|
| Sitzung am | 02/05/12 | Beginn | 17:30Uhr |
| in | E205 | Ende | 18:30 Uhr |
| Projektleitung | Armin Voit | | |

Teilnehmer:

Christian Siemer
 Christian Neubauer
 Johannes Kiesel
 Armin Voit

entschuldigt fehlten: -

unentschuldigt fehlten: -

In Kopie:

(Gesamtes-)Projektteam, Prof. Röttger, Prof. Hopf

1. Themen

- Lastenheft (FINAL)
- Kalibrierung (hardware & software)
- Rig

2. Naechste Ziele/Themen

- Neues Video erstellen mit einer Kamera auf dem Rig
- Praesentation fuer naechsten Mittwoch
- Ideen fuer die fein kalibrierung (software)
- existierender code fuer software kalibrierung?
- Hug-in (libpama?, hugin.org) kostenloser panorama plug in und panorama tools.
- Kalibrierung: Matrix, und in OpenFrameworks ausrechnen.
- Feature extrahierung, durch 4-punktgleichung auskalibrieren.

3. TOP 3 Festgelegte Aufgaben

| | WAS | WER | Bis wann |
|----|--|--------|----------|
| 1. | Praesentation | Gesam. | 09/05/12 |
| 2. | Neue Bilder Reihe | JK | 09/05/12 |
| 3. | Mustererkennung im bild mit open-frameworks (lineare Punkt-stange fuer zoom und rotation) | Gesam. | 09/05/12 |

4. TOP Offene Punkte

- Fein Kalibrierung (Software, libs, tools etc.)
- Anschaffung von sieben weiteren Canon Kameras zur Bildaufnahme, Lieferzeiten

Nächstes Treffen am 9.05.12 um 17:00 Uhr

Anlagen: -

Unterschrift / Datum: