INF-PRJ-FHL 04.11.13

## **Standup Meetingprotokoll**

• Client/Server Anwendung für WFS-Anlage wurde fertiggestellt. Kommunikation via UDP Eigenentwicklung. **Tagesziel**: Threads lauschen auf ein Event und verschicken erst dann ihre Nachrichten.

- Userinterface Entwicklung: Kinect ↔ Cubase **Tagesziel**: Fertigstellung
- Entwicklung eines virtuellen Tauziehens via BCI
- Idee: Erstellung visueller "Kunst" via BCI (evtl. eyesweb anschauen)
- Torcs Entwicklungsumgebung eingerichtet. Robot kann erweitert werden.
- Prüfung ob OpenEEG Software kompatibel zu unserem BCI ist.
- Signalanalyse mit bwview

**Vortrag:** Motivationsrede vom Professor

## **Nachberechnung**

- Userinterface Kinect ↔ Cubase: In drei Wochen vorführbar
- Muster in den Signalen durch bwview gefunden. Bein-Versuche lassen sich nachvollziehen.