INF-PRJ-FHL 28.10.13

## **Standup Meetingsprotokoll**

- Implementierung für WFS-Anlage kam auf Grund von Krankheit wenig vorran.
- Weitere Signal-Analyse im EEG wird vorerst eingestellt. Ressourcen auf andere Teams aufteilen und unterstützen.
- EEG im Audiobereich eher eingeschränkt nutzbar, Kinect wahrscheinlich besser geeignet.
- Erster Commit für die Wrapper-Klasse
- Team TORCS entwickelt OSC-Server als Schnittstelle zum TORCS-Robot
- Zwischenpräsentation Montag, den 25. November. Ideen entwickeln

## **Nachbesprechnung**

- EEG Datenanalyse mit Wavelets: Offenbar keine neuere Erkenntnis.
- WFS belegt, daher Client/Server Anwendung entwickelt, um auf Daten des EEG zugreifen zu können.
- Gedankenspiel: Musiksteuerung mit Kinect und BCI. Befehle mit Kinect und formen der Klangwolke mit BCI