**05.12.17 – vor Endpräsentation (2)**

Miklas, Fabian, Matze, David

**Endpräsentation (11.12.):**

* Beginn: David „spielt“ einen Studenten, der Pause hat und tritt in den Park ein
* David: allgemeines (wer sind wir?, was machen wir?,…)
* Matze: Erläuterung der biometrischen Lösung
* Fabian: Erläuterung der Zeitkarten-Lösung
* Architekturvorstellung: Miklas
* Projektvorführung: Martin
* Anschließend wird David noch mit zu dem Nachgespräch (Dagmar möchte gerne, dass jemand dahin geht)

**Wissenschaftliches Paper (21.12.):**

* bereits mehr als die Hälfte da

**Aktueller Stand:**

* Kamera: Nachricht von Martin vom 05.12.17, 12:13
  + „die Cam wird vom Raspberry nicht erkannt. Bzw. wirft das Beispiel Script der Cam selbst den Fehler: "USB Error: Target not found" „
  + „Unabhängig davon hat sich beim Einarbeiten der Verdacht erhärtet, dass sich die Cam am ende vllt doch nicht so eignet.“
* Fingerabdruck: wird von uns nicht weiterverfolgt, Matze wird das, was er gemacht hat einchecken
* BarCode-Scanner: Implementierung scheint nicht schwer
* Socket-Server: Schnittstelle muss noch implementiert werden

**Technisch:**

* Simulation des raus und reingehen mittels Knopf auf Pi
* Schnittstellen-Definition von Socket-Client und –Server (siehe https://github.com/HWRmeetsTierpark/HWRTP-core/wiki/Socket-Schnittstelle)

**Was muss gemacht werden?**

* Schnittstellenimplementierung auf Server-Seite
* Client komplett

**Weitere Infos:**

* am Donnerstag ab 13 Uhr bis open end Treffen im Medienlabor. Falls Zeit nicht ausreichend, wird Rest am Freitag gemacht werden müssen