**Sitzungs-Protokoll vom: 22.11.17**

**Anwesende:** Team 10, Herr Hauser

**Resultat der letzten Sitzung (falls relevant):** ---

**Ziel der Sitzung:**

* Feedback Systembeschreib
* Feedback Anforderungsliste
* Feedback Zeitplan
* Empfehlungen Informatik
* Feedback Konzeptfindung

**Probleamtik/Diskussionspunkte:**

* Spielfeld verfpgbar ab Winter 2017 🡪 wird nochmals genauer nachgefragt
* Herr Hauser: GIT-Hub aufräumen 🡪 Eine Datei soll nur einmal vorkommen, dafür mehrere Versionen
* Feedback Systembeschreibung (Bewertung durch mehrere Personen)
  + Positiv:
    - Zeitlicher Ablauf erstellt
    - Übersichtlich
    - Knapp
    - Präzise
  + Negativ:
    - Text über Anforderungen zu lang
    - Kommunikation: nicht nur Teil der Informatik sondern auch der Elektronik
    - Unterteilung in Mechanik, Informatik und Elektronik nicht sinnvoll, da nicht Lösungsoffen
    - Abbildung 2: Systemeinflüsse: zu klein 🡪 Rest mehr Komprimieren
    - Zu viel Platz gebraucht fürdie Themen Aufgabenstellung und Spielfeld: «Das weiss eigentlich jeder»
* Feedback Anforderungsliste
  + Positiv:
    - Höhe gut spezifiziert
    - Spalten beschriftet
    - Toleranzen angegeben
  + Negativ:
    - Viele Nullanforderung:
    - 1.1.2 Material des Spielfelds: Lego
    - 1.2.1 Abmessungen der Insel: Vorgegeben
    - 1.2.3 Farbe Insel: braun
    - 2.2.1 Speisung: 0-230V AC, 0-50V DC
    - 2.2.3 Programmiersprache: frei wählbar
* Feedback: Zeitplan
  + Positiv:
    - Sie haben Meilensteine
    - Übersichtliche, farbige Absätze
  + Negativ:
    - Soll-Ist Vergleich nicht vorhanden
    - Nicht detailiert genug
    - Zu wenig Puffer am Schluss
* Empfehlungen: Informatik
  + Software möglichst früh Ablauf-Diagramme, Skelettprogramm
  + Junit verwenden
* Feedback: Konzeptfindung
  + 4 Konzepte: zu viel
  + Begründung, wieso genau diese zusammenstellung der Teilkonzepte fehlt
  + Morphologischer Kasten und Konzepte Übersicht als Abblidungen und dann darauf referenzieren

**Aufgabenverteilung:**

* **Allgemein:**
  + Michael: Text überarbeiten mit Hinweisen von Hauser
  + Alle: neuer Text von Michael überprüfen
* **Elektronik: ---**
* **Machinenbau:** ---
* **Informatik:** ---

**Nächster Termin:** Fr. 24.11.17

**Dauer:** 1.5 h