# **UNI-PROJEKT**





iAtePi: Manuel, Robert, Salome, Murat, Phillip

#### **AUFGABE DES PROJEKTS**

- Vorstellung und Erklärung des Projektes
- Die ersten Gedanken
- •Die wichtigsten Bauteil, kurz erklären warum wir dieses Bauteile benutzen und die Vorteile
- •Wie man vorgegangen ist, um das Projekt zu starten (z.B. Zeitplan, Aufgaben, mögliche Probleme)
- •Ob unsere Vorstellung in Erfüllung gegangen ist oder nicht



# LEHRSTUHL / SCHÜLER / LEHRER

Lehrstuhl

Lehrer

•Frau Bönner

·Herr Meißner

Schüler

• iAtePi:

Robert, Manuel, Salome,Murat, Phillip

Schüler

•HPP:

Aaron, Henning, Audrey, Hamza, Felix

#### MODEL DES AUTOS

- Foto einfügen
- Gründen wieso wir dieses Model genommen haben
- Vor- und Nachteil

### BAUTEILE

- Bauteile vorstellen und erklären
- Vor- und Nachteile

# MECHANIK/SENSOREN

- Sensoren Art / Grund / Funktion
- Mechanik zeigen / Funktion / Grund
- Vor- und Nachteil

### **SCHALTPLAN**

Schaltpläne zeigen / erklären / Vor -und Nachteile

# ES FUNKTIONIERT NICHT VORFÜHREN WAS FUNKTIONIERT

- Den funktionierenden teil zeigen und vorführen
- Was wir Geschäft haben
- Wo wir am Ende gescheitert sind
- ·Wieso wir am Ende gescheitert sind

# PROBLEME ERKLÄREN UND LÖSUNG

- Unsere Probleme erklären, wenn es geht mit Bilder
- Was wir uns überlegt haben um es zu lösen
- Wie wir es gelöst haben
- Vor- oder Nachteil nach der Lösung
- Mit welchen Mitteln wir das Projekt zu Ende machen könnten
- Zeit die wird hatten und die Zeit die wir brauchten

#### ZEIT

- Ob die Zeit die wir hatten reichten oder nicht
- Wie viel Zeit wir hatten (Arbeitsstunden)
- Wie teuer das Projekt im echten Leben wäre

#### ALLGEMEINE MEINUNG

- Unsere Meinung zum Projekt
- Was wir für die Zukunft mitnehmen
- Was man besser machen könnte
- Verbesserung zwischen der Kommunikation der schule und der Uni
- Die Meinung der Gruppe was sie gut fanden und was nicht

## **QUELL DATEN**

Quellen (nicht zeigen, nur wenn gefragt wird)

Von wo wir die daten haben und wir die Information ist