Reise von unserem Projekt

Auf dem Tisch Zeitstrahl auslegen (Vergangenheit/Jetzt/Zukunft)

Vergangenheit

* Projektantrag
* Wichtige Informationen zeigen, die wir gefunden haben
  + ESP32
  + Arduino, C++
  + Display Steuerung
* Löten (zeigen, was wir gelötet)
* Schlussentwurf vom Display Design
  + Excel Tabelle/ ausgedrucktes design
* UML/Sequenz Diagramm
  + Kommunikation der Programme
  + Programm Abläufe

Jetzt

* Den jetzigen Stand zeigen (Code, Skizzen, Ideen und Diagramme)
* Display

Zukunft

* Entwickeln des Renderer, Encoder etc.
* Erste Ideen der App
* Weiter Funktionen zeigen und deren Nutzten

# «Idee» Quiz

Ein kleines Quiz, wo man verschiedene Buchstaben in unseren Unterlagen und Sachen suchen kann (max. 10 min). Alle Buchstaben zusammen sollen den Satz «***Willkommen an der IMS-T»*** sein.

Objekte mit verstecken:

* **Projektantrag**, an Seiten offensichtliche Buchstaben hinschreiben mit einer Zahl.
* **Display Skizze,** einen Bucvhstaben drin schreiben
* **Mind-Map,** Eine neue Kategorie für Buchstaben
* **UML/Sequenz Diagramm,** Buchstaben verstecken
* **Im Code,** Code abschnitte machen wo es um ein Buchstaben geht
* **In den Weiteren Ideen,** Buchstaben verstecken

**Im Display,** ein Buchstaben anzeigen (Wenn möglich)

# Objekte zum Ausstellen:

Display mit Muster

Bildschirm: Diashow mit Informationen, code Beispiele (C, C#, C++)

Ausgedruckte: Formulare, Projektantrag, Fotos, Diagramme, Planungen (Uhr Skizze)

# Materialliste

* Zeitstrahl
  + Papier
  + Klebeband
  + Marker (Um Zeitstrahl zu zeichnen)
* Display
  + ESP32
* Externer Bildschirm (Um Fotos und Informationen Anzuzeigen)
  + Anschlusskabel
* ESP32 mit Carrier Board
* Ausgelöteter Chip
* Ausgedrucktes
  + Projektantrag
  + Unfertige Projektdokumentation
  + Jegliche Diagramme (UML und Sequenzdiagramme)
  + Mind-Maps
* Informationsblätter (Falls vorhanden)