**Abschlussproject – CCDE & UC:**

1. Großteils ja 🡺 Sound ist Neuheit
2. Man kann Musik über ein Smartphone mit einer Android-App steuern und die Ausgabe der Musik soll über einen Raspberry geschehen. (Datenmanagement durch REST, Flask & MQTT)
3. Smartphone – Steuerung | Raspberry – Soundausgabe
4. Dass man dynamisch Sound steuern kann (abspielen/stoppen, lauter/leiser) und am Raspberry abspielt
5. Teilnehmer: Josef Strillinger & Maximilian Pumpfer

Aufgaben:

* Josef
  + Basislogik Soundsteuerung (Laptop gebunden)
  + REST
  + Flask
* Maxi
  + Raspberry allgemein (Anschlüsse, Konfiguration)
  + Android-App mit Steuerung
  + MQTT