* Dylann
  + CORDIC-Implementierung der Cos, Sin, Cosh, Sinh, Exponentielle-Funktion sowie die Phase und Modulus in den vier verschiedenen Modi der CORDICs.
  + Zusätzlich die Ausführungszeit der Berechnung jeder Funktion und im Interrupt-Modus die Ausführungszeit der Interrupt Service Routine.
  + Fragen zu Ressourcenverbrauch und Strommessung
* Malak
  + Sin und Cos mit math.h implementiert – zu reviewen von Dylann
  + Matlab Reference Use Case
  + Kapitel Filter Theorie - Draftversion
  + Kapitel Matlab - geplant
* Yevgen
  + FMAC Funktionale Inbetriebnahme: FMAC mit Referece Use Case implementiert – Vergleich im Matlab
  + FMAC mit DMA
  + Projektplanung
* Feedback Professor:
  + Ergebnisse müssen verifiziert Werden
  + Einstellungen von Einheiten. Beschreiben welche Einstellungen vorgenommen sind und warum.
  + Prof. Jakob: Funktionale Inbetriebnahme „grafisch“ darstellen
  + Ausführungszeit CORDIC: Ist die Messung plausibel?
  + Ausführungszeit FMAC: vergleichen z.B. wie lange es dauert z.B. 1000 Samples zu filtern?