Möte 1

- Nullorkoppling
- Implementera förstärkare med två steg enligt spec
- Beräkna Aβ(s)
- Undersök fantomnolla
 - o Om ej effektiv, använd kapacitiv narrowbanding (Matlab, diskuteras på möte 2)

Möte 2 (innan påsk, 7/4-13/4)

- Gör färdig alla beräkningar
- Matlab-implementering
- Börja eventuellt på biasering

Möte 3 (efter påsk, början på maj)

- Biasering
- (LTSpice)
- Bygg upp och mät förstärkaren i labbet
- Rapport se Canvas för detaljer