

## Möte 1

- Nullorkoppling
- Implementera förstärkare med två steg enligt spec
- Beräkna  $A\theta(s)$
- Undersök fantomnolla
  - 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