

# Föreläsning 9 05/01-15

## Inre och fördelade krafter

### Balkar

- Yttre krafter och moment

- Inre krafter och moment

- Deformation (trasig) Hållfasth.

Hydrostatik (Lufttryck)

Mer info given jmf förra året.

Given tryckfördelning.

Uppgifter med varierande bredd på luckan - överkurs.

Yttre krafter och moment.

Frilägg. Sätt upp jämviktsekvationer

[Kolla kurshemsidan för exempel]

Inre krafter och moment. ←

- Skjuvning

- Böjning

- Torsion