

# STUDIERÅDSMÖTE #5

## NÄRVARANDE

ca 10 personer.

## VÄLKOMNA HIT

Mötet öppnas av studierådsordförande. Det finns massor av fika!!!

## VAD GÖR VI HÄR?

För de som eventuellt är nya och inte känner till hur saker fungerar hålls en snabbkurs i sektionens studiebevakning. Kom ihåg att det finns representanter i alla årskurser att vända sig till, kontaktuppgifter till samtliga hittar man på [es.utn.se](http://es.utn.se).

## VAD HAR HÄNT SEDAN SIST?

### Utnarm

Massor av event och en populär karriärmässa.

### Tentaperiod

### FET-lunch

Information från sektionen och avtackning av Matthias Weiszflog samt presenter till Gertrud och Henrik, supertrevligt ☺

### Programrådsmöte

Ny studieplan för 2016/2017 spikad. De viktigaste ändringarna:

### Ny kurs i årskurs 2

Termisk energiteknik och Strömningslära utgår och ersätts av en 10-poängskurs; Strömningsmekanik med energirelaterade tillämpningar. Utvecklingen av kursen pågår och man får gärna komma med tankar och förslag.

### Energisystem flyttad

Istället för att gå över hela årskurs 2 kommer kursen nu att förläggas till enbart vårterminen.

### Nya valbara kurser i årskurs 4-5

Ännu bättre utbud! Exempel är Nätanslutning av variabla källor, Mätteknik för Energisystem och Fjärrvärme.

### Möte Teknikvetenskaper

Det blir en ny kursansvarig för både Strömningslära och Vindkraft; Anders Goude tar över efter Marcus Berg från och med vårterminen 2016.

Eventuellt blir det även en del förändringar på Elektromagnetism II med elkretsteknik där elkretsdelen inte fungerat så bra senaste åren.

### Utbildningsutskottsmöte

Många spännande diskussioner och projekt på gång, bland annat ingenjörernas matematikkurser, arbetslivsanknytning i utbildningen och rapportskrivning.

### Matteundersökning

Den undersökning som gjordes på ES verkar bekräfta misstankarna att de som läst Algebra och geometri istället för Baskurs i matematik och Linjär algebra och geometri I har det tuffare när det kommer till svårare linjär algebra, till exempel i Linjär algebra II.

### VAD HÄNDER HÄRNÄST

- Lunchevent med Semcon om energiledningssystem
- Utbildningsutskottsmöte, försättning på alla spännande projekt
- Alumnprogram, anmälan via hemsidan.
- Damsupé
- Julkalender
- Decemberfrukost
- Julbord