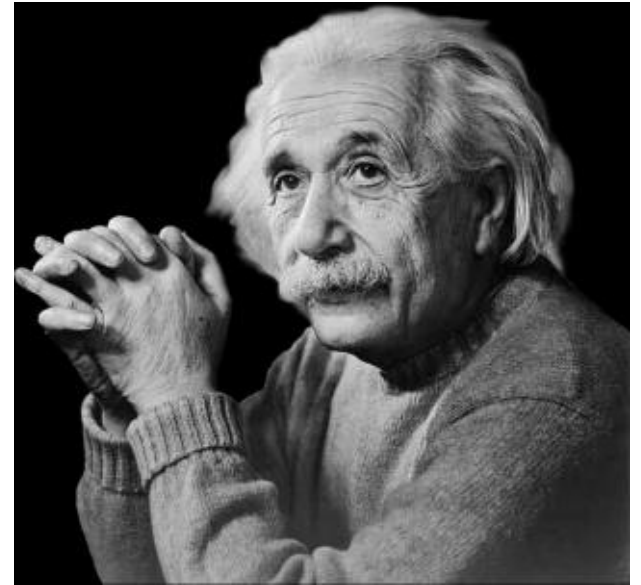


Studiet: forberedelse, timer og øvelser

- “The definition of insanity is doing the same thing over and over again and expecting different results.” – IKKE sagt af Albert Einstein
- Hvis ikke det er gået som forventet så lav noget eller alt om!
- Gør du noget anderledes nu?



Kender du Fronter?

På Fronter i indlejrede Systemer findes bl.a.

- **Lektion “Basal elektronik”**

ILS_Grundinfo.pdf

Grundlæggende begreber, Ohms Lov, tips til beregning af strøm, spænding og modstand samt en masse andet

- **Lektion “IoT2 teori med fremad og intro til vækstlys”**

ILS2_06_Opsamling_IoT2_2SemH1.pdf

Opsamling for IoT2, første halvdel af semestret, om at studere og gå til eksamen, H/W protokoller, forsyning fra samme sted, H/W nær programmering og MCP3021 på bitniveau

Forberedelse til eksamen

- Til den sidste lektion i dette semester går vi ønsketeori og opgaver igennem en gang mere, men hvad skal indholdet være?
- Send en mail med øsnker til bhan@kea.dk senest 9. maj 2023, kl. 9

Flere regneopgaver

- <https://emu.dk/sites/default/files/2022-02/Bilag%2010-1.%20Redskab%202.1%20Vers2%20Bilag%201%20Kompendium.pdf>
- https://www.matematikfysik.dk/fys/opgaver/opgaver_elektriske_kredsloeb.doc
- <https://cfu.via.dk/-/media/cfu-ny/faglig-inspiration/ungdomsuddannelserne/dokumenter/EUD/fysik/helhedsorienteret-og-praksisnaer-undervisning/opgaver-til-forlbet-elektrisk-anlg.docx>

