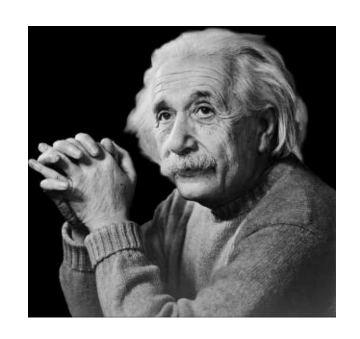
Studiet: forberedelse, timer og øvelser

 "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