

Velkommen til DTU

Kære nye studerende på D. Elektroteknologi (D. ELTEK)

Velkommen til Danmarks Tekniske Universitet og dit nye studie!

Vi, dine vektorer (rusvejledere) og KABS (Koordinator af Bachelor Studiestarten), glæder os enormt meget til at møde dig og introducere dig til dit nye studie.

Vektorerne er alle ældre studerende og vil fungere som vejledere på hele dit første semester her på DTU. Det er vores opgave at sikre, at du får en god studiestart, hvor du bliver introduceret til dit nye studie, dine nye studiekammerater og samtidig har det sjovt!

**Introdag tirsdag d. 25. januar 2021 kl. 13:00 i lokale X1.80 DTU Ballerup Campus
– se vedlagte kort!**

I forbindelse med din start på DTU vil vi gerne invitere dig og dine nye studiekammerater til en introdag. Du skal tilbringe introdagen sammen med en mindre gruppe studerende fra D. ELTEK og jeres vektorer. I udgør tilsammen et "kagehold". Du kan se programmet på næste side. Introdagen har til formål at introducere dig til campus, din studieretning, dine medstuderende og overgangen fra elev til studerende.

OBS: Det kræver Corona-pas at befinde sig på DTU's campus, så husk at have det klar.

Find vej på introdagen:

Du kan få hjælp til at finde vej på introdagen. Der er vektorer med ensfarvede t-shirts til stede på Ballerup station, alle busstoppesteder på campus, samt rundt omkring på campus (alt efter hvad I har aftalt i KABS). Disse vektorer er parate til at hjælpe dig godt på vej, så tøv ikke med at spørge om hjælp! Vektorerne er her for dig! Du er mere end velkommen til at kontakte nedenstående vektorer for hjælp på dagen:

KABS: Camilla Rasmussen tlf. 61 69 14 33

KABS: Jonas Matthiesen tlf. 21 73 91 50

Første undervisningsdag mandag d. 31. januar:

Jeres første dag starter i med kurset 30032 Elektroteknik. Dette kursus foregår i lokale X1.80 på Ballerup Campus.

Det standard skema for de første to semestre på Elektroteknologi vil se således ud:

https://www.dtu.dk/uddannelse/diplomingenior/elektroteknologi#studieforloeb_de-foerste-2-semester

Introforløb:

Alle nye studerende på DTU får tilbud om at komme på rustur. Grundet Corona situationen, vil rusturene blive afholdt på Lyngby Campus.

Du vil sammen med dit nye kagehold fra din egen retning komme på en rustur med studerende fra andre retninger for at lære en masse nystartede studerende at kende. På rusturen vil der være en masse sociale og faglige aktiviteter, som din vektor og en række vektorer fra andre retninger har planlagt. Det er en uvurderlig del af starten på dit studie både socialt og fagligt.

DTU tilbyder i samarbejde med Polyteknisk Forening (PF) rusture, som du kan tilmelde dig. Rusturene varer 3 dage, og foregår i perioden fra d. 27-29 januar. Hver dag vil være fra kl. 10-22, hvor der vil blive serveret frokost og aftensmad.

Under turen vil der blive taget hensyn til de gældende anbefalinger fra regering, i forhold til Corona.

Da det kræver Corona-pas at befinde sig på DTU's campusser, skal det derfor vises i starten af hver dag og være gyldig i hele rusturs perioden.

Husk tilmelding på <https://studiestart.pf.dk/>

Cirka en uge før introdagen vil du modtage en separat invitation til rusturen på mail. Her vil du finde praktiske informationer eks. pakkedliste, mødetidspunkt, sted osv.

Tjek evt. dit spamfilter!

Program for introdagen:

Tidspunkt	Sted	Aktivitet
Kl. 13:00	X1.80	Velkomst
Kl. 13:15	X1.80	Oplæg med Studievejleder
		Intro til elektroteknologi med Sten
		Intro til elektronik-klubben
		Intro til dine medstuderende og campus
Kl. 14:25	X1.80	Tale v. Rektor, Dekan og PFs formand
Kl. 16:15	X1.80 + udeområder	Fællesaktiviteter
Kl. 17:00		Dagen slutter

Planlagte dage:

25/01	Introdag
22/08-28/08	Introforløb
31/01	Første undervisningsdag

Ved spørgsmål omkring introforløbet er i velkomne til at kontakte den pågældende KABS hvis kontaktoplysninger findes nedenfor.

Med venlig hilsen
Vektorerne for Elektroteknologi 2022
Samt
Camilla og Jonas
Koordinator Af Bachelor Studiestarten (KABS) på **Elektroteknologi**
e-mail calira@pf.dk, Tlf.: 61 69 14 33

Kort over Ballerup campus

