

Velkommen til DTU

Kære nye Maskiner!

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.

Vi, vektorer, består alle af ældre studerende, et par af os læser selv **maskinteknik** 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. 26 Januar 2021 kl. 13:00

Dagen foregår online på zoom.: <https://dtudk.zoom.us/my/maskinintrodag>

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

Inden introduktionen:

Hvis det skulle være spørgsmål til introduktionen, eller der skulle opstå nogle problemer. Er det muligt at spørge dine retningsvektorer om hjælp på disse numre. 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:

Maya på tlf.: 30 95 84 87

Signe på tlf.: 22 74 12 77

Derved har vi oprettet en facebook gruppe til jer, så i har et fælles sted hvor i kan finde hinanden, stille spørgsmål eller bare dele diverse maskin memes.

<https://www.facebook.com/groups/401430331089122>

Første undervisningsdag mandag d. 1. Februar:

Den første undervisningsdag kommer til at foregå Mandag d. 1 Februar, vi har derfor også vedhæftet et skema hvor du kan se din første uges skema, vedlagt på bagerste side.

Underviserne bruger platformen DTU Learn hvorfor det er vigtigt man har sat sig ind i Learn før første dag på følgende link learnsupport.dtu.dk/students/index.html. Der kan også være mange andre ting man gerne vil have svar på inden man starter. De hyppigste emner kan findes på dette link: www.dtu.dk/Uddannelse/Studieliv/Ny-paa-DTU/Intro-til-Diplomingenioerer.

OBS: de første 4 uger af semesteret i februar vil foregå med online-undervisning som følge af Covid-19 restriktioner. Laboratoriearbejde kan dog være undtaget, hvor i vil få besked om det fra underviseren.

Introforløb:

Alle nye studerende på DTU får tilbud om at komme på et Online introforløb på DTU campus. Du vil sammen med dit kagehold fra din egen retning komme på et introforløb med studerende fra andre retninger for at lære en masse nystartede studerende at kende. På introforløbet 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 PF et online introforløb, som du kan tilmelde dig: De online 2-dags introforløb ligger i perioden fra **d. 27 – 28 . Januar**.

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

Cirka en uge før introdagen vil du modtage en separat invitation til introforløbet på mail. Her vil du finde praktiske informationer eks. pakkedate, mødetidspunkt, sted osv.
Tjek evt. dit spamfilter!

Program for introdagen:

Tidspunkt	Sted	Aktivitet
Kl. 13:00	Zoom	Dagen starter
Kl. 13:20	Zoom	Præsentation Fra KABS
Kl. 13:35	Zoom	Præsentation Fra Rådsforperson
Kl. 13:50	Zoom	Præsentation Fra Studieleder
Kl. 14:30	Zoom	Tale med Rektor, Dekan og PFs formand
Kl. 15:05	Zoom	Teambuilding og lære hinanden at kende
Kl. 17:00		Dagen slutter

Planlagte dage:

26/01	Introdag
27/01-28/01	Introforløb
01/02	Første undervisningsdag

Med venlig hilsen

Signe, Maya, August, Perry og Rasmus

Maskinvektorerne 2021 samt

Alexander og Tim

Koordinator Af Bachelor Studiestarten (KABS) på **Maskinteknik**

Hammertim@live.dk, Tlf.: 53 13 91 49

	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
08-12		Materialelære	Procesteknologi		
12-13	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
13-17	Mekanik	Produktionsdo kumentation	Procesteknologi		Basis Mat1