

## Velkommen til DTU

### **Kære nye studerende på C. Bæredygtigt Energidesign**

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 fredag d. 21. august 2020 kl. 13:00 i Bygning 324 lokale 40 og 60  
på DTU Lyngby 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 dit studie og jeres vektor. 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.

### **Find vej på introdagen:**

Du kan få hjælp til at finde vej på introdagen. Der er vektorer med ensfarvede t-shirts til stede på Lyngby station, alle busstoppesteder på campus, samt rundt omkring på campus. 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:

**Rhishi Kugathason (Vektor): 42 44 11 25**

**Sofie Skov (Vektor): 71 77 54 43**

**Bao Ngoc Vu (KABS): 26 83 36 02**

### **Første undervisningsdag mandag d. 31. august:**

På din første undervisningsdag skal du have dit første undervisningsmodul kl. 10 i 01005 Matematik 1. I denne sammenhæng vil din vektor aftale mødested og tidspunkt med dit kagehold og følge jer hen til forelæsningsalen.

### **Introforløb:**

Alle nye studerende på DTU får tilbud om at komme på et 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 4 forskellige typer af introforløb, som du kan tilmelde dig: Det hyppigste 2-dags introforløb, et weekend introforløb, et alkoholfrit weekend introforløb og

1-dags introforløb på campus. De hyppigste 2-dags introforløb ligger spredt i perioden fra **d. 22 – 28 . august**. Her er det ikke muligt at ønske specifikke datoer. Alle weekendforløb ligger **d. 22. – 23. august**. 1-dags introforløbet på campus ligger **d. 27. august** og har større fokus på faglighed. Du kan også vælge at tage på en engelsktalende tur, som ligger i samme periode som 2-dags introforløbene.

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. pakkeliste, mødetidspunkt, sted osv.

*Tjek evt. dit spamfilter!*

### Program for introdagen:

Tidspunkt	Sted	Aktivitet
Kl. 13:00	Bygning 324, lokale 40 & 60	Velkomst og tale fra KABS
Kl. 13:30	Bygning 324, lokale 40 & 60	Oplæg fra studieleder Joachim Holbøll
Kl. 14:15	Bygning 324, lokale 40 & 60	Hygge og teambuilding med dit kagehold
Kl. 15:30	Bygning 324, lokale 40 & 60	Tale v. Rektor, Dekan og PFs formand
Kl. 16:15	Bygning 324, lokale 40 & 60	Fællesaktiviteter
Kl. 17:00		Dagen slutter

### Planlagte dage:

<b>21/08</b>	Introdag
<b>22/08-23/08</b>	Introforløb (weekendforløb)
<b>22/08-28/08</b>	Introforløb
<b>31/08</b>	Første undervisningsdag
<b>11/09</b>	Rusjoint (koncert)
<b>25/09-27/9</b>	Hyttetur for Elektroteknologi, Cyberteknologi og Bæredygtigt Energidesign

Med venlig hilsen

**Christian K., Christian R., Emilie, Maiken, Rhishi, Sofie og Thomas**

vektorerne på Bæredygtigt Energidesign 2020 samt

**Bao Ngoc Vu**

Koordinator Af Bachelor Studiestarten (KABS) på Bæredygtigt Energidesign

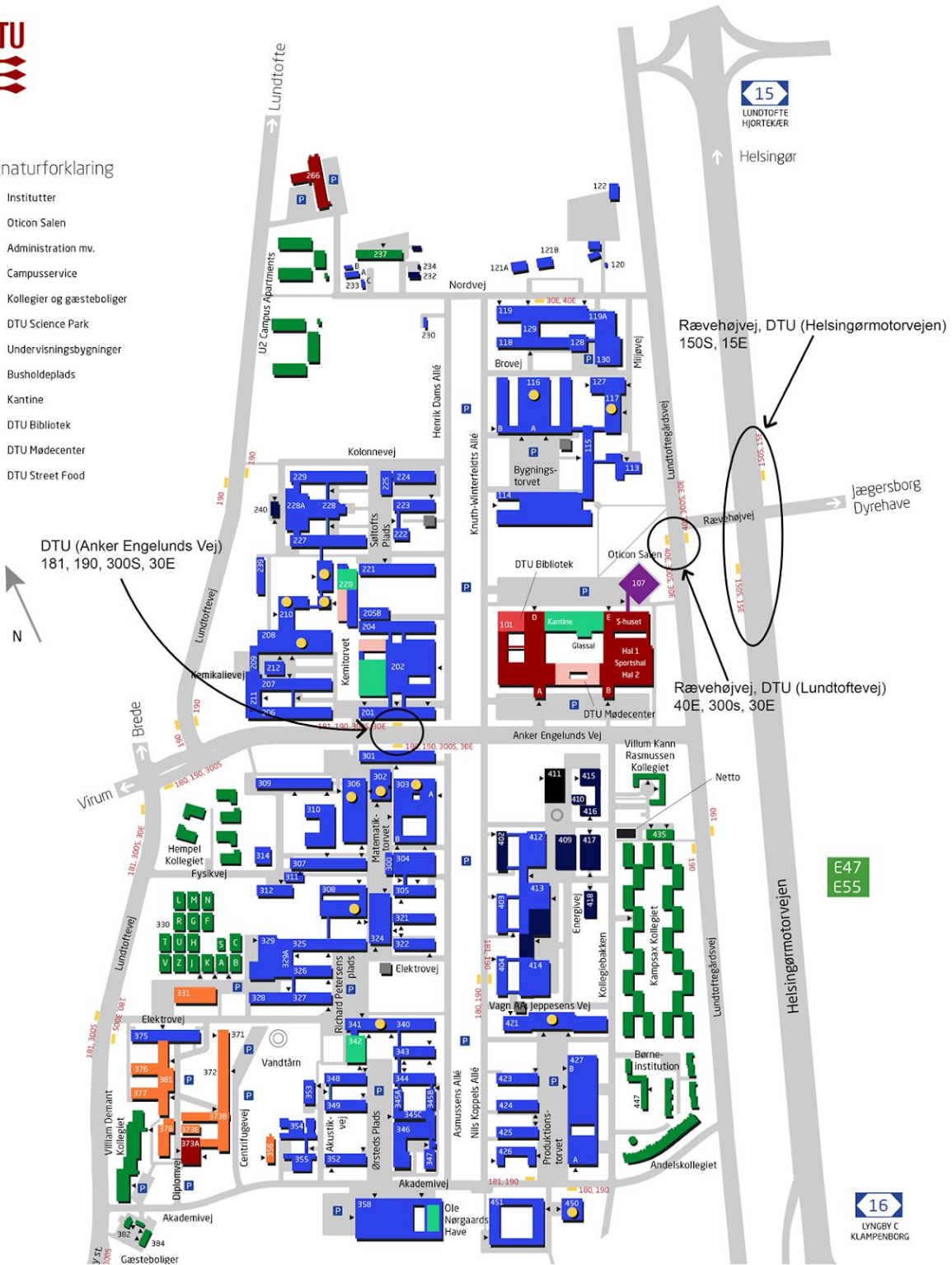
[baong2580@gmail.com](mailto:baong2580@gmail.com), Tlf.: 26 83 36 02

## Kort over Lyngby campus



### Signaturforklaring

- Institutter
- Oticon Salen
- Administration mv.
- Campusservice
- Kollegier og gæsteboliger
- DTU Science Park
- Undervisningsbygninger
- Busholdeplads
- Kantine
- DTU Bibliotek
- DTU Mødecener
- DTU Street Food



E47  
E55

16  
LYNGBY C  
KLAMPENBORG