

# Velkommen til DTU

## **Kære nye studerende på Civil Fysik og Nanoteknologi (C. FysNan)**

Velkommen til Danmarks Tekniske Universitet (DTU) 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, som selv læser C. Fysik og Nanoteknologi og C. Geofysik og Rumteknologi. Vi 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 den 19. august 2022 kl. 09:00 i bygning 358  
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 C. Fysik og Nanoteknologi (C. FysNan) sammen med C. Geofysik og Rumteknologi (C. Space) og jeres vektorer. I udgør tilsammen et "kagehold". Du kan se programmet for introdagen 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 KABS eller vektorer for hjælp på dagen:

### **KABS:**

**Jean-Victor Leif Joseph Bendixen-Fernex de Mongex**

tlf. 50 39 21 79

**Vektor: Sarah Vestergaard**

tlf. 29 85 37 20

**Vektor: Klara Oline Aarup Lykkegaard-Ginsbo**

tlf. 21 65 08 99

## Første undervisningsdag mandag den 29. august 2022

Din første dag starter med kurset 10031. Kurset foregår i bygning 306, auditorium 002. Undervisningen starter kl. 9.30 og vektorerne kommer selvfølgelig til at stå klar til at følge jer til undervisning.

Tidspunkt	Sted	Aktivitet
Kl. 08.30	Bygning 303A	Morgenmad
Kl. 09.30	Bygning 303A	Intro til Fysik og Nanoteknologi
Kl. 12.00		Frokostpause
Kl. 13.00	Bygning 306	Mekanik og fysisk modellering

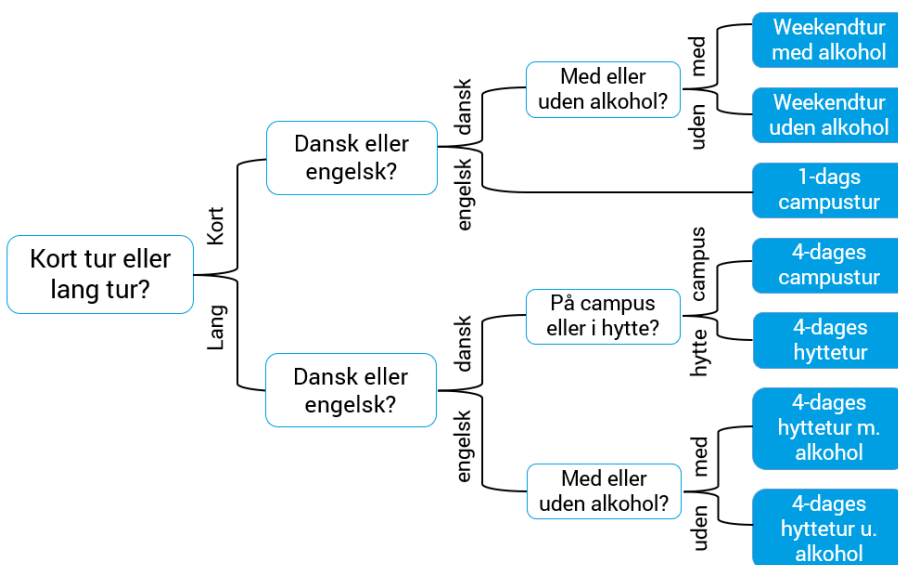
Skemaet for C. Fysik og Nanoteknologi kan du finde her: (se punktet 1. uges undervisning)

<https://www.dtu.dk/uddannelse/ny-paa-dtu/studiestart-bachelor-diplomingenioer/skema-kurser-studieplan>

### Introforløb

Alle nye studerende på DTU får tilbud om at deltage i et introforløb enten på campus eller i en hytte på Sjælland eller Fyn. På disse ture vil du komme til at møde studerende fra både din egen retning og fra andre retninger på DTU. På turene vil der være en masse sociale og faglige aktiviteter, som vektorerne har planlagt til jer. At deltage i et introforløb er en uvurderlig del af starten på dit nye studie både socialt og fagligt.

DTU tilbyder i samarbejde med Polyteknisk Forening (PF) 7 forskellige typer af introforløb, hvoraf du kan tilmelde dig ét. Nedenfor kan du se en oversigt over hvilke slags ture vi har og udvælge den tur, der passer dig bedst. Du kan læse mere om de individuelle ture på nedenstående link.



**Husk tilmelding på <https://studiestart.pf.dk/> senest den 11. august 2022.**

Omkring den 14. august vil du modtage en separat invitation til introforløbet på mail. Her vil du finde praktiske informationer, f.eks. pakkelliste, mødetidspunkt, mødested osv.

***Tjek evt. dit spamfilter!***

### Nyttige links

Bliv helt klar til Studiestarten på DTU's side "Ny på DTU", hvor du finder masser af praktisk information og en guide til hvad du skal gøre for at blive klar:

<https://www.dtu.dk/Uddannelse/Ny-paa-DTU>

PF har samlet et væld af informationer og ting, der er rare at vide, når man studerer på DTU, i Rusbogen 2022, som du kan finde her: <https://studiestart.pf.dk/rusbogen/>

### Program for introdagen

Tidspunkt	Sted	Aktivitet
Kl. 09:00	358/066	Velkomst
Kl. 09:30	358 + udeområder	Fællesaktiviteter
Kl. 14:30	358/066	Tale v. Rektor, Bachelordekanen og PFs forperson
Kl. 15:05	358 + udeområder	Fællesaktiviteter
Kl. 16:00		Dagen slutter

**Planlagte dage**

<b>19/08</b>	Introdag
<b>19/08 - 21/08</b>	Introforløb (weekendforløb)
<b>23/08 &amp; 26/08</b>	Campustur endags
<b>20/08 - 26/08</b>	Introforløb
<b>29/08</b>	Første undervisningsdag
<b>16/09</b>	Rusjoint (koncert)
<b>30/09 - 02/10</b>	Hyttetur for FysNan og Space (NSA)

**Ved spørgsmål** omkring introforløbet er du velkommen til at kontakte din KABS, hvis kontaktoplysninger findes nedenfor.

Med venlig hilsen

**Vektorerne for FysNan og Space 2022**

samt

**Jean-Victor Leif Joseph Bendixen-Fernex de Mongex**

Koordinator af Bachelor Studiestarten (KABS) på **Fysik og Nanoteknologi**

[bendixen@pf.dk](mailto:bendixen@pf.dk), tlf.: 50 39 21 79

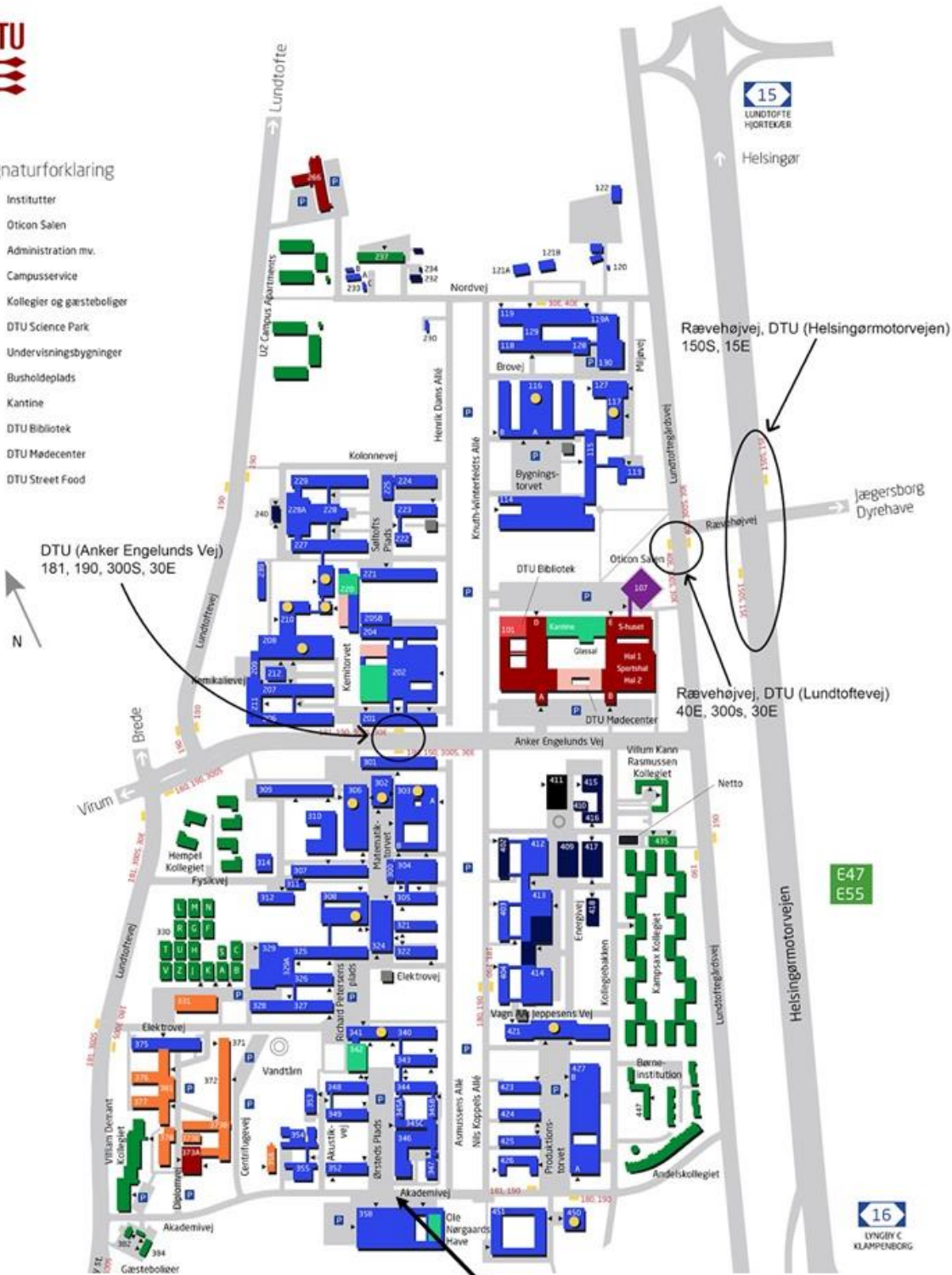
# Kort over Lyngby Campus

(<https://www.dtu.dk/Om-DTU/Kontakt-og-besog/Find-vej>).



## Signaturforklaring

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



Bygning 358