

# Velkommen til DTU

## **Kære nye studerende på Civil Elektroteknologi (C. Elektro)**

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 eller har læst C. Elektro. 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 306, lokale 36  
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 introduktion. Du skal tilbringe introduktionen sammen med en mindre gruppe studerende fra C. Elektro og jeres vektorer. I udgør tilsammen et "kagehold". Du kan se programmet for introduktionen på næste side. Introduktionen har til formål at introducere dig til campus, din studieretning, dine medstuderende og overgangen fra elev til studerende.

## **Find vej på introduktionen**

Du kan få hjælp til at finde vej på introduktionen. 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:

**Xandra, KABS for Elektro: tlf. 40 20 40 84**

**Emil, Vektor for Elektro: tlf. 60 15 81 21**

**Gustav, vektor for Bæredygtigt Energidesign: tlf. 52 11 94 77**

**Cecilie, vektor for Cyberteknologi: tlf. 31 50 09 65**

## **Første undervisningsdag mandag den 29. august 2022**

Din første dag starter med kurset 01005 Matematik 1. Kurset foregår i bygning 303A, auditorium 42. Inden undervisning vil vi gerne invitere dig på morgenhygge evt. med morgenmad. Derefter vil dine vektorer følge dig over til auditoriet.

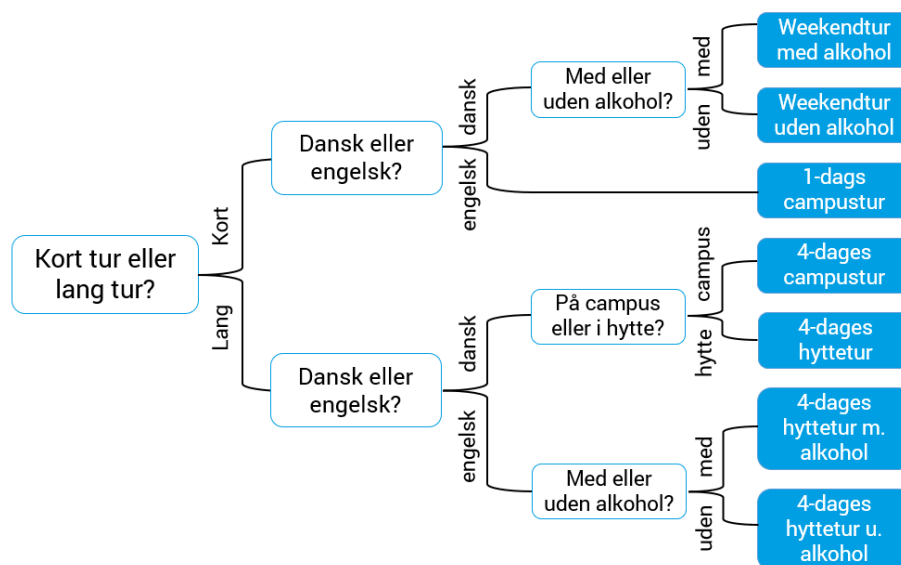
Tidspunkt	Sted	Aktivitet
Kl. 08.00	Bygning 342, Hegnet	Morgenhygge i kagehold
Kl. 10.00	Bygning 303A, auditorium 42	Matematik 1 forelæsning
Kl. 12.00		Frokostpause
Kl. 13.00	Bygning 302	Grupperegning i matematik 1

Skemaet for Elektroteknologi 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. pakkedliste, 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	Byg. 306, lok. 36	Velkomst
Kl. 09:30	Byg. 306 + udeområder	Fællesaktiviteter
Kl. 14:30	Byg. 306, lok. 36	Tale v. Rektor, Bachelordekanen og PFs forperson
Kl. 15:05	Byg. 306 + 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 eller 26/08</b>	Introforløb på Campus endags
<b>20/08 - 26/08</b>	Introforløb firedages
<b>29/08</b>	Første undervisningsdag
<b>16/09</b>	Rusjoint (koncert)
<b>23/09 - 25/09</b>	Hyttetur for SNE (C. Bæredygtigt Energidesign, C. Elektro samt C. Cyberteknologi)

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

Med venlig hilsen

**Vektorerne for Elektroteknologi 2022**

samt

**Xandra Huryn**

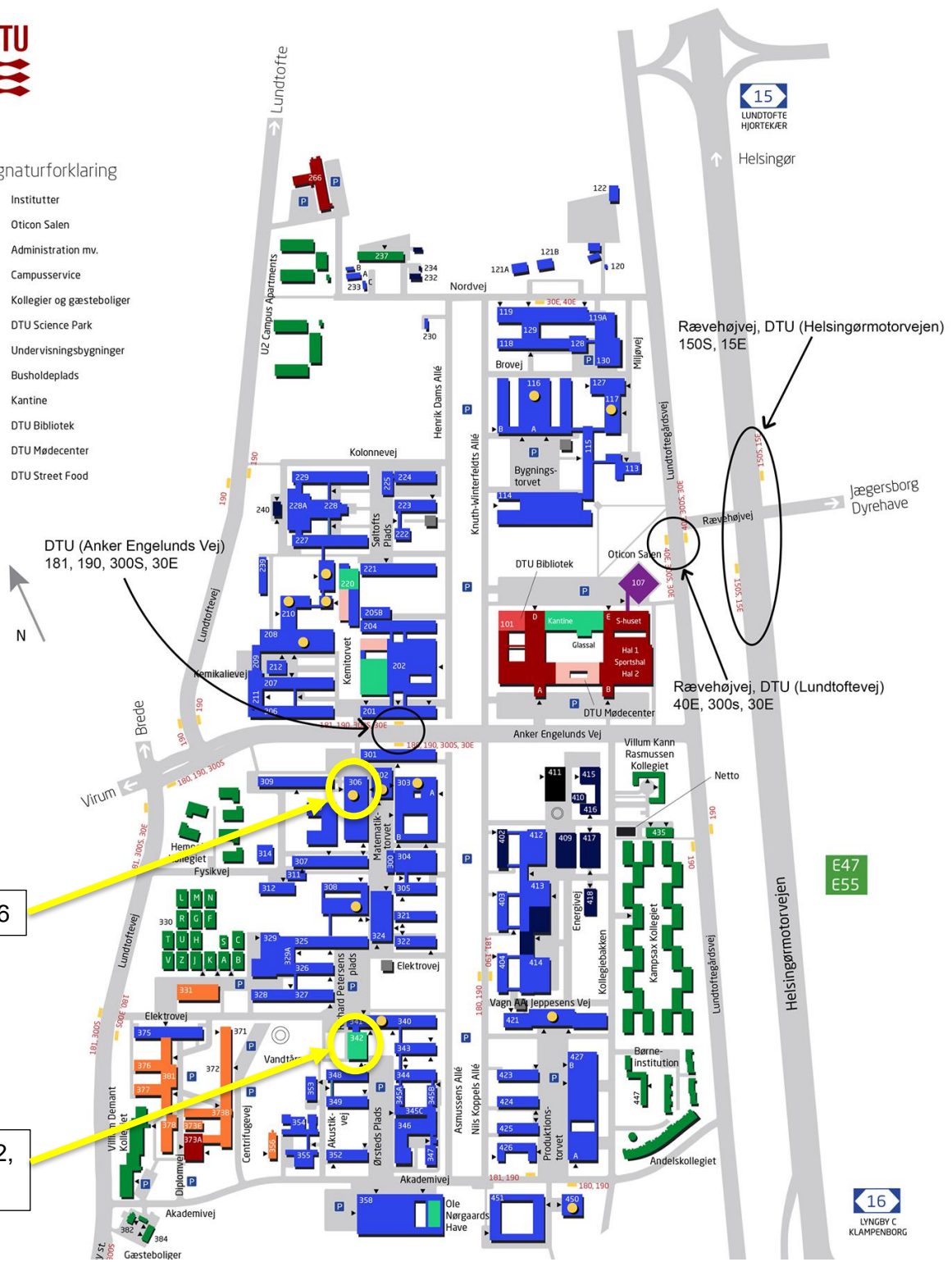
Koordinator af Bachelor Studiestarten (KABS) på **Elektroteknologi**

[xandra@pf.dk](mailto:xandra@pf.dk), tlf.: **40 20 40 84**



Signaturforklaring

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



DTU (Anker Engelunds Vej)  
181, 190, 300S, 30E

Rævehøjvej, DTU (Helsingørmotorvejen)  
150S, 15E

Rævehøjvej, DTU (Lundtoftevej)  
40E, 300S, 30E

Bygning 306

Bygning 342,  
Hegnet

E47  
E55

16  
LYNGBY C  
KLAMPENBORG