

## Kære nystartende studerende!

Velkommen til Danmarks Tekniske Universitet (DTU) og tillykke med din optagelse på Fysik og Nanoteknologi (FysNan).

Da der kommer mange breve i din mailboks i denne tid, skal det med det samme gøres klart, at dette brev er fra Koordinator Af Bachelor Studiestarten (KABS) og vektorerne (rusvejlederne) på din retning. Vi er ældre studerende, der er ansvarlige for studiestarten i samarbejde med studenterforeningen Polyteknisk Forening (PF). KABS og vektorerne har i samarbejde med DTU lavet et program til dig, så du kommer godt i gang med dit nye studium. Hold godt fast i dette brev, da det indeholder nogle vigtige datoer.

Din første dag og mødested vil være:

### FREDAG DEN 23. AUGUST KL. 9.00 I BYGNING 302 PÅ DTU LYNGBY CAMPUS

Alle nye studerende på DTU får tilbud om at komme på rustur. DTU tilbyder tre forskellige typer rusture. Den ene mulighed er 4-dages turene. På disse ture vil man være afsted i fire dage med tre overnatninger. 4-dages turene ligger hhv. d. 24. – 27. august og 27. – 30. august. Det er af logistiske årsager desværre ikke muligt at ønske, hvilken af de to man vil deltage i.

Derudover afholdes tre weekendrusture, hvoraf den ene er alkoholfri. Alle weekendrusture ligger d. 23. - 25. august. Det betyder, at man tager afsted, når introdagen er slut.

Har du lyst til at deltage i en engelsksproget rustur? Her vil du få mulighed for være afsted med nye studerende fra hele verden på en tur, hvor der primært vil blive talt engelsk. *Læs mere herom på <https://studiestart.pf.dk/rustur/>*

Mail med mere info, inklusive hvilken rustur du tilbydes, udsendes efter tilmelding til rusturen (ca. 1 uge før afholdelse).

**Fredag den 23. august** starter vi med morgenmad, hvor du vil blive introduceret til din vektor og de nystartende studerende, som du skal være i vektorgruppe med (ca. 8 medstuderende). En gruppe som du er tilknyttet det første semester. Efter morgenmaden vil Christian Danvad Damsgaard, der er studieleder for FysNan, byde velkommen og give en generel introduktion til studiet. **Herefter vil DTU Science Show underholde med eksplosioner og andet sjov**, og ved middagstid vil institutterne bag FysNan byde på lidt let frokost og lidt at drikke. Efter frokosten vil der være en rundvisning på DTU, inden vi skal til velkomstreception kl. 15.00 med DTU's rektor, dekan og PF's formand sammen med alle øvrige civilretninger i Sportshallen i bygning 101B.



Efter receptionen vil du blive budt på sandwich, sodavand og øl, hvorpå det officielle program for dagen er forbi. Alle interesserede er velkomne til at blive på DTU, hvor der vil være hygge for de nystartende studerende i vores fredagsbar Hegnet.

Vi håber, du har lyst til at deltage i denne introdag, da det er en rigtig god mulighed for at få en god introduktion til FysNan-studiet og selvfølgelig møde de mennesker, du skal følges med igennem de næste par år.

Hvis du har problemer med at komme til tiden eller farer vild, kan du ringe til din vektor, som i øvrigt vil kontakte dig i ugen op til introdagen. Alternativt kan du på dagen ringe til KABS på følgende nummer; Kamma Pedersen (KABS) – 42195314.

**På dagen for rusturen** mødes vi igen på DTU i vektorgrupperne og tager på rustur. Da vi på DTU blander rusturene på tværs af retningerne, vil du modtage en separat invitation på mail med oplysninger om datoer, mødetid og sted for netop den rustur, din vektorgruppe skal på. **HUSK tilmelding!**

Efter rusturen mødes alle rusturene på DTU til en fælles afslutning på turen. Vi opfordrer dig på det kraftigste til at deltage på rusturen, da du vil blive rystet rigtig godt sammen med dine nye studiekammerater og vektorer.

**Mandag den 2. september**, som er den første dag i semesteret, starter vi blidt ud med morgenmad for vektorgrupperne **kl. 8.30**. Det kommer også til at foregå i bygning 302.

Herefter er der forelæsning i kurset 'Introduktion til Fysik & Nanoteknologi'. Forelæsningen varer indtil klokken 12.00, og der er så pause til klokken 13.00. Derefter er der forelæsning i kurset 'Mekanik og Fysisk Modellering'. Der tages forbehold for ændringer – kan ske frem til semesterstart!

I slutningen af uge 35 kan du se dit kommende skema på:

<https://www.dtu.dk/uddannelse/studieliv/ny-paa-dtu/intro-til-bachelor#skema-og-lokaler>

Vi vil anbefale dig allerede nu at reservere følgende datoer:

- 6. september 2019, Sensommerfest
- 20. september 2019, Rusjoint (koncert for alle nystartende studerende og rusturshold)
- 27. september til 29. september 2019, introtur for nystartende på Fysik & Nanoteknologi og nystartende på Geofysik & Rumteknologi

Vi glæder os til at se dig!

Med venlig hilsen

KABS & FysNan vektorerne



Har du spørgsmål, eller er du i tvivl om noget, er du mere end velkommen til at kontakte Kamma Pedersen – Koordinator Af Bachelor Studiestarten (KABS) for FysNan: tlf.: 42 19 53 14 eller mail: [s171244@student.dtu.dk](mailto:s171244@student.dtu.dk).

**Program for introdagen fredag den 23. august:**

- Kl. 09.00: Velkomst, introduktion til din vektorgruppe, morgenmad og hygge i bygning 302
- Kl. 10.00: Introduktion til studiet ved studieleder Christian Danvad Damsgaard
- Kl. 11.00: DTU Science Show
- Kl. 12.00: Let frokost sponsoreret af institutterne bag FN
- Kl. 13.00 Løb og rundvisning
- Kl. 15.00 Officiel velkomstreception ved rektor Anders Bjarklev, bachelordekan Lars Christoffersen og PF's formand Søren Kuhberg
- Kl. 16.00-? Hygge for alle nye studerende og vektorer i fredagsbaren Hegnet

*Bedre kort over DTU Lyngby Campus kan du finde på DTU.dk under "Om DTU" - "Kort over DTU"*

