

Program for introdage på Fysik 2026

Mat/Fys-Tutorforeningen

buret@matfystutor.dk

Aarhus Universitet

Opdateret 22. maj 2026

Velkommen til Fysik.

På de følgende sider finder du programmet for dine tre introdage **19.-21. august 2026**.

Du kan slå bygningsnumre op på [AUs bygningskort](#) eller vha. [AU Find](#) til Android/iOS.

Husk også at sætte kryds i kalenderen om aftenen **fredag d. 28. august**, hvor der er arrangeret Rushyg (en fest for nye studerende og tutorer), samt i weekenden **d. 4.-6. september 2026**, hvor der er arrangeret hyttetur. Dette hører du mere om i løbet af introugen.

Har du spørgsmål til programmet eller til studiestarten, kan du kontakte Mat/Fys-Tutorforeningen, der arrangerer introdage og hyttetur, på buret@matfystutor.dk eller tlf. [30402142](tel:30402142) i de [her](#) angivne tidsrum.

Vi glæder os til at se dig!

Officielt program Frivilligt socialt program

Onsdag d. 19. august 2026

Tid	Aktivitet	Indhold	(Stednavn), Bygningsnr.-Lokalenr., Adresse
8:30 - 9:00	Registrering	I dette tidsrum bliver du registreret og modtaget af de ældre studerende, der skal være dine tutorer fremover. Du får også at vide, hvilket hold du er på.	Fysisk Kantine, Bygning 1520 (7. sal), Ny Munkegade 120
9:00 - 9:45	Tutorerne byder velkommen	Tutorerne byder velkommen, og ugens program gennemgås. Desuden gennemgås dit skema for det kommende semester.	Fys 1: 1520-413 Fys 2: 1523-221 Fys 3: 1520-412 Fys 4: 1520-616 Ny Munkegade 120
9:45 - 9:55	Gå til Søauditorierne	Du skal gå fra Institut for Fysik og Astronomi til Søauditorierne.	Universitetsparken
10:00 - 10:20	Dekanvelkomst	Dekanen byder velkommen til Faculty of Natural Sciences.	Per Kirkeby Auditoriet, Søauditorierne, Bygning 1250-304
10:20 - 10:30	Gå til Institut for Fysik og Astro- nomi	Du skal gå fra Søauditorierne til Institut for Fysik og Astronomi.	Universitetsparken
10:30 - 11:00	Udendørslege	Lær dit hold at kende gennem udendørslege.	Fys 1: 1520-413 Fys 2: 1523-221 Fys 3: 1520-412 Fys 4: 1520-616 Ny Munkegade 120
11:15 - 12:00	Instituttet byder velkommen	Instituttlederen byder velkommen til instituttet.	Fysisk Auditorium, Bygning 1523-318, Ny Munkegade 120
12:15 - 13:30	Mød dit hold + Frokost	Der bliver mulighed for at købe frokost i kantinen . Dog kan der forventes en lang kø, hvorfor det kan være en fordel selv at medbringe en madpakke. Desuden introduceres du til dit hold med navneleg mm.	Fys 1: 1520-413 Fys 2: 1523-221 Fys 3: 1520-412 Fys 4: 1520-616 Ny Munkegade 120
13:30 - 15:00	Holdets time	Til holdets time hygger man på holdet, og man snakker om fremtidige arrangementer mm.	Fys 1: 1520-413 Fys 2: 1523-221 Fys 3: 1520-412 Fys 4: 1520-616 Ny Munkegade 120
15:15 - 16:00	Rundvisning på Ny Munkegade	Du bliver vist rundt i de lokaler, som du fremover kommer til at have undervisning mm. i.	Fys 1: 1520-413 Fys 2: 1523-221 Fys 3: 1520-412 Fys 4: 1520-616 Ny Munkegade 120
16:15 - 16:30	Foreningspræsentation	En relevant forening præsenterer sig selv.	Auditorium E, Bygning 1533-103, Ny Munkegade 118

16:30 - ∞	SØHYG	Frivillig hygge i Universitetsparken med øl og sodavand.	Universitetsparken ved søen
--------------	-------	--	-----------------------------

Torsdag d. 20. august 2026

Tid	Aktivitet	Indhold	(Stednavn), Bygningsnr.-Lokalenr., Adresse
8:30 - 8:45	Studievejledning	Du møder din studievejleder, der kort introducerer dig til de vigtigste regler mm.	Fysisk Auditorium, Bygning 1523-318, Ny Munkegade 120
8:45 - 10:00	IT-intro	Tutorerne introducerer dig til relevante IT-systemer. Medbring derfor gerne din computer og dit AUID. Medbring herudover hvis muligt en JPG-foto-fil på maks 100 kb i pasfoto-format (https://politi.dk/pas/krav-til-pas-og-koerekortfoto) til studiekort samt kursusportalen Brightspace.	Fys 1: 1520-413 Fys 2: 1523-221 Fys 3: 1520-412 Fys 4: 1520-616 Ny Munkegade 120
10:15 - 11:00	Forelæsning	En forelæser fra Institut for Fysik og Astronomi afholder en prøveforelæsning. Indholdet er ikke pensum.	Fysisk Auditorium, Bygning 1523-318, Ny Munkegade 120
11:15 - 13:00	Frokost + Bøgekøb	Der bliver mulighed for at købe frokost i kantinen . Dog kan der forventes en lang kø, hvorfor det kan være en fordel selv at medbringe en madpakke. Der vil være mulighed for at købe bøger hos Stakbogladden . Hvis du ønsker dette, skal du huske at have betalingsmidler (kort, kontanter eller MobilePay) med til dette formål.	Fys 1: 1520-413 Fys 2: 1523-221 Fys 3: 1520-412 Fys 4: 1520-616 Ny Munkegade 120
13:15 - 14:00	Arbejdsformer	Tutorerne gennemgår de arbejdsformer, som du støder på på universitetet, og giver gode råd og erfaringer videre.	Fys 1: 1520-413 Fys 2: 1523-221 Fys 3: 1520-412 Fys 4: 1520-616 Ny Munkegade 120
14:15 - 17:xx	ParXafari	Orienteringsløb. Der vil være mulighed for at opbevare tasker mm. i de til højre angivne lokaler, som bliver aflåst. Opbevaring sker på eget ansvar.	Universitetsparken Opbevaring: Fys 1: 1520-413 Fys 2: 1523-221 Fys 3: 1520-412 Fys 4: 1520-616 Ny Munkegade 120
17:30 - ∞	Fællesaften med Fysisk Fredagsbar og Fysikshow	En af dine fagspecifikke foreninger holder hygge for hele studiet.	Ny Munkegade 120

Fredag d. 21. august 2026

Tid	Aktivitet	Indhold	(Stednavn), Bygningsnr.-Lokalenr., Adresse
8:00 - 10:00	Teoretiske Øvelser (TØ)	Der afholdes prøve-TØ, hvor du kan opleve, hvad TØ indebærer. Dette er altså ikke pensum, og det forventes ikke, at du har forberedt noget.	Fys 1: 1520-413 Fys 2: 1523-221 Fys 3: 1520-412 Fys 4: 1520-616 Ny Munkegade 120
10:15 - 11:00	Dias	Du bliver introduceret til forskellige relevante foreninger.	Auditorium E, Bygning 1533-103 , Ny Munkegade 118
11:00 - 12:00	Frokost	Der bliver mulighed for at købe frokost i kantin . Dog kan der forventes en lang kø, hvorfor det kan være en fordel selv at medbringe en madpakke.	Fys 1: 1520-413 Fys 2: 1523-221 Fys 3: 1520-412 Fys 4: 1520-616 Ny Munkegade 120
12:15 - 13:00	Holdets time	Til holdets time hygger man på holdet, og man snakker om fremtidige arrangementer mm.	Fys 1: 1520-413 Fys 2: 1523-221 Fys 3: 1520-412 Fys 4: 1520-616 Ny Munkegade 120
13:15 - 14:00	Rusrevy	Underholdende minirevy for nye studerende.	Auditorium F, Bygning 1534-125 , Ny Munkegade 118
14:15 - 15:00	Hyttetursinfo	Praktisk information og planlægning af hytteturen d. 4.-6. september 2026 for dit hyttehold.	Fys 1, Fys 2: 1532-116 , (Aud. G1) Fys 3, Fys 4: 1532-218 , (Aud. G3) Ny Munkegade 118
15:15 - 16:00	Fysikshow	Universitetets Fysikshow underholder.	Auditorium I, Bygning 1514-213 , Langelandsgade 140
Aften	Rustesammenaftn	Der planlægges individuelle aftenarrangementer for de enkelte hold.	Bestemmes i løbet af introduge-