

Program for introduktion på Matematik-økonomi 2026

Mat/Fys-Tutorforeningen

buret@matfystutor.dk

Aarhus Universitet

Opdateret 22. maj 2026

Velkommen til Matematik-økonomi.

På de følgende sider finder du programmet for dine tre introduktioner **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 Rushy (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 introduktionen.

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

Vi glæder os til at se dig!

Officielt tutorprogram Officielt mentorprogram Frivilligt socialt program

Onsdag d. 19. august 2026

Tid	Aktivitet	Indhold	(Stednavn), Bygningsnr.-Lokalenr., Adresse
8:15 - 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.	Matlab, Bygning 1536-114, Ny Munkegade 118
9:00 - 9:45	Instituttet byder velkommen	De uddannelsesansvarlige byder velkommen til instituttet.	Auditorium E, Bygning 1533-103, Ny Munkegade 118
9:45 - 9:55	Gå til Søauditorierne	Du skal gå fra Institut for Matematik 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 Matematik	Du skal gå fra Søauditorierne til Institut for Matematik.	Universitetsparken
10:30 - 12:00	Tutorerne byder velkommen	Tutorerne byder velkommen, og ugens program gennemgås. Desuden gennemgås dit skema for det kommende semester.	Møk 1: 1532-214, (Koll. G) Møk 2: 1532-218, (Koll. G3) Ny Munkegade 118
12:15 - 13:00	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.	Møk 1: 1532-214, (Koll. G) Møk 2: 1532-218, (Koll. G3) Ny Munkegade 118
13:15 - 14:00	Rundvisning på Ny Munkegade	Du bliver vist rundt i de lokaler, som du fremover kommer til at have undervisning mm. i.	Møk 1: 1532-214, (Koll. G) Møk 2: 1532-218, (Koll. G3) Ny Munkegade 118
14:15 - 15:00	Mentorerne byder velkommen	Mentorerne præsenterer sig selv og deres rolle i rusugen og resten af semesteret.	Møk 1, Møk 2: 1531-113, (Aud. D1) Ny Munkegade 118
15:15 - 16:00	Introduktion til læsegrupper	Her fortæller mentorerne om, hvordan man kan bruge sin læsegruppe. De første læsegrupper bliver dannet.	Møk 1, Møk 2: 1531-113, (Aud. D1) Ny Munkegade 118
16:00 - 16:15	Tak for i dag	Tutorerne kommer forbi og fortæller, at det officielle program for i dag er slut.	Møk 1, Møk 2: 1531-113, (Aud. D1) Ny Munkegade 118
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 - 10:00	Introduktion til IT og bogkøb	I bliver introduceret til AUs IT-systemer med udgangspunkt i mitstudie.au.dk og Brightspace . I får mulighed for at købe bøger til 1. semester, og der bliver taget et holdfoto. Medbring din computer.	Møk 1, Møk 2: 1531-113 , (Aud. D1) Ny Munkegade 118
10:15 - 11:00	Forelæsning	En forelæser fra instituttet afholder en prøveforelæsning. Indholdet er ikke pensum.	Auditorium E, Bygning 1533-103 , Ny Munkegade 118
11:15 - 12:30	Frokost + Leg	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. Tutorerne står for, at der bliver afholdt sjove lege.	Møk 1: 1532-214 , (Koll. G) Møk 2: 1532-218 , (Koll. G3) Ny Munkegade 118
12:45 - 13:00	Studievejledning	Du møder din studievejleder, der kort introducerer dig til de vigtigste regler mm.	Auditorium F, Bygning 1534-125 , Ny Munkegade 118
13:15 - 14:00	Holdets time	Til holdets time hygger man på holdet, og man snakker om fremtidige arrangementer mm.	Møk 1: 1532-214 , (Koll. G) Møk 2: 1532-218 , (Koll. G3) Ny Munkegade 118
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: Møk 1, Møk 2: 1532-218 (Koll. G3)
17:30 - ∞	Fællesaften med Kalkulerbar , MØF , Eulers Venner og Data-venskab	Instituttets foreninger holder hygge for studierne på IMF	Matlab, Bygning 1536-114 , Ny Munkegade 118

Fredag d. 21. august 2026

Tid	Aktivitet	Indhold	(Stednavn), Bygningsnr.-Lokalenr., Adresse
9:00 - 11:00	Introduktion til at læse Matematik-økonomi	Du får en forsmag på nogle af de forskellige undervisningsformer, der bliver brugt på uddannelsen, samt bliver introduceret til de første kurser.	Møk 1, Møk 2: 1531-113, (Aud. D1) Ny Munkegade 118
11:15 - 12:00	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.	Møk 1: 1532-214, (Koll. G) Møk 2: 1532-218, (Koll. G3) Ny Munkegade 118
12:15 - 13:00	Dias	Du bliver introduceret til forskellige relevante foreninger.	Auditorium E, Bygning 1533-103, Ny Munkegade 118
13:15 - 14:00	Fysikshow	Universitetets Fysikshow underholder.	Auditorium I, Bygning 1514-213, Langelandsgade 140
14:15 - 15:00	Rusrevy	Underholdende minirevy for nye studerende.	Auditorium F, Bygning 1534-125, Ny Munkegade 118
15:15 - 16:00	Hyttetursinfo	Praktisk information og planlægning af hytteturen d. 4.-6. september 2026 for dit hyttehold.	Møk 1, Møk 2: 1532-116, (Aud. G1) Ny Munkegade 118
Aften	Rustesammenaften	Der planlægges individuelle aftenarrangementer for de enkelte hold.	Bestemmes i løbet af introduge-