



## Netværkskonference: Talentudviklings betydning for trivsel

Den 28. september afholdt ATU Øst årets **netværkskonference om talentudvikling og fællesskabets betydning for trivsel**. Her fik vi fornemt besøg af den internationalt anerkendte talentforsker, David Dai, der fortalte om talentudvikling som forudsætning for trivsel hos de dygtigste, og gav en introduktion til sin banebrydende talentudviklingsteori, The Evolving Complexity Theory Model, med fokus på personlig udvikling. Ungdomsforsker Mette Pless, CEFU gjorde os klogere på den stigende mistrivsel blandt unge og ny udsathed i ungdomslivet, og forsker Eva Lykkegaard gav et spændende indblik i læring, trivsel og motivation hos elever efter Covid-19, Center for Gymnasieforskning.

ATU Østs direktør Ellen Smidt-Nielsen bød velkommen og understregede, at talentudvikling ofte er en forudsætning for trivsel hos de dygtigste. ATU har mange års tradition for at høre de unge om programindhold, sociale aktiviteter og formidling og involverer nu også i stigende omfang de unge mest muligt i egen trivsel. Blandt andet via løbende evalueringer, ATU Østs ungepanel samt deciderede trivselsmålinger. Disse viser heldigvis, at trivslen hos eleverne igen ligger meget højt. De unge er glade for de ekstra faglige udfordringer og at være i et fællesskab med andre, der lærer hurtigt og er nysgerrige efter mere viden ligesom dem selv.

Tak for det flotte fremmøde og de engagerede spørgsmål fra deltagere på netværkskonferencen, der var for alle med interesse i talentudvikling i grundskolen, på ungdomsuddannelser og videregående uddannelser samt alle ATU Østs samarbejdspartnere.

Skriv til programleder Signe Christensen-Dalsgaard, [signe@talentfuldeunge.dk](mailto:signe@talentfuldeunge.dk), hvis du ønsker at modtage præsentationer fra netværkskonferencen.

---



## Bliv medlem af Akademiet for Talentfulde Unge Øst

Alle elever - også de dygtigste - skal mødes med de udfordringer, de har brug for. Det gavner dem selv, deres klassekammerater og samfundet.

Derfor valgte ATU Øst at etablere sig som medlemsforening den 1. januar 2022. Dette for at sikre bredere forankring af og opbakning til vores arbejde for de dygtigste unge og deres særlige behov.

Du kan læse mere [her](#) om, hvordan du bliver medlem, og hvilke medlemsfordele, det giver.

---



## Andreas Mogensen inspirerede talenter hos ATU Øst!

Den første dansker i rummet, Andreas Mogensen, besøgte Akademiet for Talentfulde Unge Øst i slutningen af august. Det skete på dagen for lancering af navnet på hans kommende rummission, Mission Hugin. Efter planen forlader Andreas Mogensen Jorden i 2023. Han skal denne gang være væk et halvt år, og missionen foregår på den Internationale Rumstation ISS i 400 kilometers højde.

Interessen, fremmødet, engagementet og spørgelysten hos vores talentfulde elever var helt enorm: fra hvad kan man tage med sig ud i rummet, kan man se film og læse bøger til spørgsmål om vægtløshed, og hvordan føles det. Omkring 500 superengagerede elever var mødt op! Andreas Mogensen svarede beredvilligt på alle spørgsmål.

Vi ønsker Andreas Mogensen held og lykke på hans videre rumfærd, og glæder os til at høre mere om alle de spændende videnskabelige forsøg på den kommende rummission. Bl.a. udvikling af ny teknologi, forsøg med at printe 3D metal i rummet og øve sig i at kunne komme længere ud i rummet, både til Månen og til Mars.



ATU programmet: Aktuel temadag på Niels Bohr Institutet om kvanteteknologi og Natos sikkerhed, foredrag om Ukraines historie og magteliten samt international camp til efteråret!

Endnu et spændende efterår venter eleverne på ATU programmet – og ikke mindst også på Åbent Akademi.

Blandt andet kan eleverne på ATU programmet se frem til en meget aktuel temadag på Åbent Akademi den 3. november hos **Niels Bohr Institutet om kvanteteknologi og Natos sikkerhed**. Niels Bohr Institutet på Københavns Universitet bliver centrum for et nyt Nato-udviklingscenter med fokus på nye kvanteteknologier, hvor der bl.a. bliver afprøvet og fremstillet nye teknologier, fx højteknologiske komponenter til eksempelvis kvantesensorer, kvantekryptering eller kvantecomputere.

Derudover kan eleverne se frem til at vælge imellem et væld af spændende arrangementer, workshops og virksomhedsbesøg i løbet af efteråret, herunder: **Forstå Ukraines historie, Hvem er magteliten, Dyrk dit talent, Green Power Danmark, Besøg FN-Byen: Sikkerhed og Fred, Det arabiske forår 10 år efter og Talent Talk: Magtens skrøbelighed** ved en tidligere ATU elev.

Og så får talenterne en helt unik mulighed for at møde **den succesrige norske entreprenør Petter Stordalen** i den Sorte Diamant til en samtale og **et foredrag om at skabe og lede!**

Vi er desuden glade for at kunne præsentere et helt nyt kursus om **Kosmologi og Astrofysik** med **lektor Steen Hansen fra Niels Bohr instituttet**. Mennesket har altid kigget på himlen, nydt dens skønhed og undret sig over Universets indhold. På kurset går eleverne videnskabeligt til værks og får indsigt i emner som mørkt stof, galakser og Universets Fremtid.

Eleverne kan også begynde at glæde sig til **efterårets camp**, i uge 42 - **LondonOxbridge Camp**. Campen byder på besøg på henholdsvis **Oxford** og **Cambridge** samt besøg på fire af Londons eliteuniversiteter, hvor eleverne møder studerende og admission officers. I år har vi fået mulighed for at slutte turen med besøg på **Den Danske Ambassade i London**.



## Mange nye Yngre Talenter og Junior Talenter

Tak for alle de spændende ansøgninger fra eleverne til Yngre Talenter og Junior Talent! Endnu engang får en hel masse talentfulde unge fra grundskolen i 6. og 8. klasse mulighed for at blive udfordret i et stimulerende fællesskab sammen med andre ligesom dem selv!

Og vi tør godt love, at det er et spændende eftersprogram, der venter eleverne på Yngre Talenter og Junior Talent - blandt andet om celler, teenagere, hjerner, medier og demokrati. Nogle af Junior Talenterne fra 8. klasse kan se frem til at lære om **mennesket set med biologiske og sociologiske briller**, eller ser nærmere på **Cambridge-matematikken** i løsning af opgaver. Og Yngre Talenter fra 6. klasse kan se frem til oplæg om **hjernen og mental sundhed** samt **mediernes rolle i et demokrati**.

Stor tak til alle vores samarbejdspartnere, kommuner og gymnasier, der bakker op om programmet og gør det muligt, at også de dygtigste elever i grundskolen får mulighed for at blive stimuleret og udfordret i et fagligt fællesskab med fokus på udvikling og trivsel!



## Cyber Talent Akademiet er klar til endnu en sæson!

Cyber Talent Akademiet startede nyt hold op i slutningen af september! Vi har oplevet en rekordstor søgning fra eleverne på ungdomsuddannelser, der gerne vil lære mere om cybersikkerhed!

Det er meget glædeligt, da viden og kompetencer inden for cybersikkerhed og hackerangreb bliver stadig mere vigtige. Ikke mindst i lyset af, at danske virksomheder, myndigheder og organisationer oplever flere og flere forsøg på hacking, hvilket kan lamme produktion og aktivitet i flere uger! Vi glæder os til at byde den nye årgang velkommen!

Se vores nye video om Cyber Talent Akademi, hvor eleverne fra den første årgang fortæller, hvad de har lært på Cyber Talent Akademiet [her](#).

---



## ECHA konference i september: Talentudvikling og trivsel

Akademiet for Talentfulde Unge var i år repræsenteret på ECHAs konference v. direktør i ATU Øst, Ellen Smidt-Nielsen. Konferencen fandt sted fra den 31. august til 3. september i Holland. Her deltog talentorganisationer fra hele Europa med oplæg og videndeling. ECHA er vores internationale paraplyorganisation (European Council of High Ability), der arbejder for at sætte en stærkere agenda for talentudvikling internationalt.

På konferencen blev det bl.a. slået fast, at undervisning af talentfulde og højt begavede børn og unge kræver en **særlig didaktik, pædagogik og curriculum**. Herunder særlig uddannelse på læreruddannelserne til at møde også denne målgruppes behov.

Én af hovedtalerne på konferencen, Tijn Koenderink, ekspert i talentfulde unges behov og uddannelse samt forfatter, fortalte om vejen mod den hollandske nationale talentstrategi, der giver mandat til at sikre, de dygtigste eleverns behov for ekstra curriculær undervisning. Han gav gode råd med på vejen i formuleringen af en national talentstrategi: Herunder, at det skal være et krav, at alle børns mødes med de behov de har - også de dygtigste -, at der foretages systematisk strukturel screening samt opfølgning på alle børn, og at der sikres reelle tilbud til at møde disse eleverns særlige behov. Det kan ikke klares i klasseværelset for alle, uanset hvor gode intentionerne er.

Meget aktuelt blev der også delt erfaringer med talentudvikling og undervisning under pandemien. Herunder et studie fra Irland om talentfulde børn og unges oplevelser af pandemien. Og fra USA, ligeledes hvordan oplevelsen af onlineundervisningen var hos disse unge, og hvad lærte man af det. Konklusionen var ligesom herhjemme, at motivation og trivsel faldt voldsomt hos langt de fleste, også blandt de dygtigste børn og unge. Og at der forestår et stort trivselsfremmende arbejde for både skoler, forældre og samfund.

---

Bliv Talentpoint – sådan ansøger du

ATU Øst er certificeret nationalt talentcenter i Danmark af den prestigefyldte europæiske organisation ECHA (European Council of High Ability). Som talentcenter har vi mulighed for at invitere organisationer, virksomheder og uddannelsesinstitutioner, der arbejder professionelt med talentudvikling, med ind i netværket som Talent Points, der giver adgang til den seneste internationale viden og forskning om talentudvikling. Vil du gerne være Talent Point og blive en del af et internationalt talentnetværk? Så kan du søge her: [Apply to join ETSN](#).



Mørkhøjvej 78, 2700 Brønshøj, [info@talentfuldeunge.dk](mailto:info@talentfuldeunge.dk)

---

Hvis du ikke længere ønsker at modtage nyhedsbrevet, så skriv til [info@talentfuldeunge.dk](mailto:info@talentfuldeunge.dk)

---