

## It-studerende i Århus i unikt fællesskab

***De mere end 1800 studerende i Danmarks største it-studiemiljø, IT-byen Katrinebjerg i Århus, skal have fuldt udbytte af stedets muligheder for tværfagligt samarbejde og kontakt til byens it-erhvervsliv. To studerende, Lasse Chor og Tobias Sonne, har taget initiativ til studenternetværket UNITY: Katrinebjerg.***

---

Når de nye it-studerende i disse dage møder op til studiestart på Datalogisk Institut og Institut for Informations- og Medievidenskab på Aarhus Universitet, bliver de udover undervisere og tutorer mødt af to igangværende studerende, der har en mission.

Tobias Sonne og Lasse Chor har læst henholdsvis bachelor i it og informationsvidenskab i nogle år, og de vil skabe et netværk, der tilbyder de studerende muligheder for at udnytte de faglige, tværfaglige og sociale sammenhænge i IT-byen Katrinebjerg optimalt.

- Det er unikt, at universitetet har samlet alle sine it-uddannelser det samme sted. Der har tidligere været initiativer til at bringe de studerende og virksomhederne sammen, og det er det, vi gerne vil sætte turbo på. Her er en perfekt platform for at skabe samarbejde med byens it-virksomheder, siger Tobias Sonne.

Han og Lasse Chor kalder deres initiativ for UNITY: Katrinebjerg. Universitetssamarbejdet it-vest, der arbejder for at fremme it-uddannelserne på de vstdanske universiteter, har bevilget penge til, at de to kan arbejde på opgaven sideløbende med deres studier i tre år. Datalogisk Institut og Institut for Informations- og Medievidenskab støtter projektet økonomisk og praktisk, og Incuba Science Park lægger kontor til kvit og frit. Endelig støtter også Alexandra Instituttet op omkring projektet.

Visionen bag IT-byen Katrinebjerg er blandt andet at skabe større tværfaglighed og større samarbejde mellem it-uddannelser, -forskere og -erhvervsliv. De godt 1800 it-studerende hører hjemme på Humanistisk Fakultet og Naturvidenskabeligt Fakultet samt på ingeniøruddannelsen Teknisk It, ligesom Arkitektskolen har aktiviteter på stedet. De studerende færdes sammen med it-forskere og medarbejdere fra de godt 100 it-virksomheder, der bor i Incuba Science Park, og det er dette innovative it-miljø, UNITY: Katrinebjerg vil boltre sig i.

- Kernen for os bliver at skabe match mellem de studerende på tværs af uddannelserne og mellem studerende og virksomheder. Vi har alle de studerende, der skal til for at skabe it-projektteams, som de også fungerer i virksomhederne. Der er masser af projekter, hvor de tekniske orienterede og de humanistisk og designorienterede studerende kan have gavn af hinanden. Og vi vil tage direkte kontakt til virksomhederne og høre, hvad de ønsker, siger Lasse Chor og sætter overliggeren for sit og Tobias's projekt højt:

- Vi vil skabe et af verdens bedste steder at være it-studerende. Intet mindre, siger han.

---

Yderligere oplysninger kan fås hos Lasse Chor, tlf. 2654 4153, lasse@unity.au.dk, og Tobias Sonne, tlf. 6167 7888, tobias@unity.au.dk.

Eller hos Søren Poulsen, manager ved Datalogisk Institut, Aarhus Universitet, tlf. 8942 5613 / 2095 1282, poulsen@cs.au.dk.

Se også [www.unity.au.dk](http://www.unity.au.dk).

Venlig hilsen

Britta Ank Pedersen  
Kommunikationschef, journalist  
Tlf. 7027 6853 / mobil 2363 8225

It-vest – samarbejdende universiteter  
Åbogade 15, 8200 Århus N.

[www.it-vest.dk](http://www.it-vest.dk) – [www.future-people.dk](http://www.future-people.dk) – [www.itev.dk](http://www.itev.dk) – [www.learningnet.dk](http://www.learningnet.dk)

---

It-vest er et uddannelses- og forskningssamarbejde mellem Syddansk Universitet, Aalborg Universitet og Aarhus Universitet.  
It-vest har til formål at styrke udbuddet af it-uddannelser i Vestdanmark samt at fremme det flerfaglige samarbejde inden for it.