



It-vest konference om kompetencer 7. april 2005

Kompetencer er i fokus på årets konference for studerende og medarbejdere ved it-vest-uddannelserne. De studerende får lejlighed til at reflektere over deres kompetencer som unikke cand.it.er, og medarbejderne kan drøfte tilrettelæggelse af it-erhvervsrettet uddannelse og fleksibel uddannelse for voksne. Videnskabsminister Helge Sander er en af talerne på konferencen.

[Læs artikel ►►](#)



Graduates udvikler deres talenter

En graduate-stilling passer godt til cand.it.er, fordi de har en tværfaglig profil i deres uddannelse, mener Kelly Keenan og Mads Ole Sørensen, der er ansat som graduates ved TDC. Graduates skal nemlig være indstillet på at udfordre sig selv, de skal være fleksible, omstillingsparate og tværfaglige. Til gengæld byder graduate-programmet på to års ansættelse og gode muligheder for at udvikle sine talenter som leder eller specialist.

[Læs artikel ►►](#)



MITKO giver mod på mere

- Det er af afgørende betydning, at virksomhederne har medarbejdere, der kan bygge bro mellem informationsteknologi og de organisatoriske og kommunikationsmæssige behov. Det er min forventning, at der i fremtiden vil blive behov for sådan nogle som jer, sagde dekan Bjarne G. Sørensen fra Syddansk Universitet, da de første mastere dimitterede fra it, kommunikation og organisation (MITKO).

[Læs artikel ►►](#)



Nyt netværk for forskning i sundhedsinformatik

Det danske sundhedsvæsen arbejder i disse år sammen med både kommercielle virksomheder, projektorganisationer og forskere i sundhedsinformatik om udvikling og implementering af it-løsninger. Med støtte fra it-vest er der dannet et forskernetværk inden for sundhedsinformatik, der skal være med til at skabe synergi mellem forskningsmiljøerne og de praktiske anvendelsesmiljøer. Stig Kjær Andersen fortæller om netværkets mål og foreløbige resultater.

[Læs artikel ►►](#)



Etik og it – lad etikken informere teknologiudviklingen

At forholde sig etisk til it og teknologiens anvendelser er ikke ensbetydende med maskinstormeri. Tværtimod kan teknologien blive en katalysator, der kan være med til at synliggøre og styrke centrale etiske værdier. Det skriver it-vest leder Anne Rasmussen fra konferencen "Etik og it i sundhedssektoren", der blev afholdt 9. marts på Syddansk Universitet i Kolding.

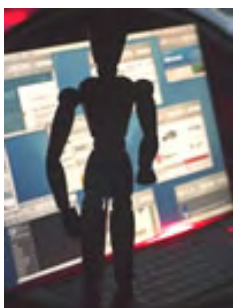
[Læs artikel ►►](#)



Konference arrangeret af og for studerende

105 studerende fra mange lande samledes to dage i januar til Student Interaction Design Research Conference (SIDER05) på Syddansk Universitet i Sønderborg. Studerende fra cand.it.-uddannelsen i IT Product Design stod bag konferencen om forskning i interaktionsdesign, og en af de studerende, Dennis Nordstrøm, fortæller om arbejdet med arrangementet og om udbyttet af den store indsats, som det var.

[Læs artikel ►►](#)



Kort nyt

- ♣ Ny it-viden til virksomhederne
- ♣ Informationsmøder om uddannelser
- ♣ Bliv flyvende som vidempilot
- ♣ Nyt blad om cand.it.-uddannelserne
- ♣ 75 til konference om kreativitet i design, kunst og videnskab
- ♣ Arrangementer: Christophe Bruno besøger Århus

[Læs artikel ►►](#)



Studerende arbejdede sammen på tværs af uddannelser og institutioner ved it-vest konferencen i 2004.

It-vest konference om kompetencer 7. april 2005

Af Torsten Topbjerg, it-vest koordinator Aalborg Universitet

Torsdag den 7. april afholder it-vest den årlige konference. Denne gang på Aalborg Universitet.

Temaet for årets konference er "kompetencer i it-erhvervsrettede uddannelser".

- Hvordan ser fremtidens it-samfund ud?
- Hvilke behov er og bliver der for højtuddannede it-medarbejdere?
- Hvordan uddanner vi cand.it.er til at opfylde disse behov?
- Hvad kendetegner en uddannelse, der er it-erhvervsrettet?
- Hvordan ser jobsøgningsituationen ud fra aftagernes synspunkt?
- Hvilke kompetencer efterlyses i en ansættelsessituation?
- Hvad har du personligt af kompetencer, og hvordan formidler du dem videre til en arbejdsgiver?

Disse spørgsmål er blot nogle af de få, vi vil stille og desuden forsøge at besvare på konferencen.

Formiddagen på konferencen er fælles for alle med oplæg fra videnskabsminister Helge Sander, Michael Karvø, Center for Digital Forvaltning, samt repræsentanter fra it-vest og IT-Universitetet i København.

Eftermiddagen er delt i et studentspor og et underviserspor.

Studentsporet

Hvilke kompetencer efterspørger erhvervslivet, hvilke særlige kompetencer har du som cand.it.er, og hvad er kompetencer i det hele taget? Tag med virksomhedsrepræsentanter, erhvervsvejledere, konsulenter og medstuderende på tur gennem "Tunnel of Competence".

Undervisersporet

Stiller en it-erhvervsrettet uddannelse særlige krav til underviserne og deres pædagogik? Hvilken betydning har flerfagligheden i cand.it.-uddannelserne? Hvilke særlige udfordringer er der i at undervise på fleksible, netbaserede uddannelser for voksne?

Ud over det faglige indhold er målet med konferencen, at studerende og kolleger på tværs af uddannelser og institutioner kan mødes, udveksle erfaringer og skabe netværk.

Praktiske oplysninger

Konferenceudgifter inklusiv arrangeret bustransport, frokost og konferencemiddag betales af it-vest.

Tilmelding senest 23. marts 2005.

Du kan se mere om konferencen på: www.aau.dk/it-vest/konference2005/



- Jeg vil gerne beskæftige mig med computerspil og gaming, fortæller Mads Ole Sørensen.



- Det er spændende at være med i den udvikling, der er inden for telefoni i disse år, siger Kelly Keenan.

Graduates udvikler deres talenter

Af Britta Ank Pedersen, journalist it-vest

For øjeblikket er to cand.it.er fra it-vest ansat som graduates ved TDC. Ansættelsen varer to år, de skal arbejde otte måneder tre forskellige steder i koncernen, og de får en certificeret projektlederuddannelse samt kurser i blandt andet teambuilding og personlig udvikling. Kelly Keenan mener, at graduate-forløbet er oplagt for cand.it.er.

- Det at have en tværfaglig uddannelse er vigtigt. At man har prøvet mange forskellige tilgange til at løse en opgave, og at man har lært at arbejde sammen med folk fra andre fagområder. Som humanist havde jeg måske ellers ikke så mange muligheder i TDC. Men som graduate kan jeg tilegne mig nogle nye ting, og jeg kommer rundt forskellige steder, så jeg kan se, hvad jeg kan lide at arbejde med, og hvad jeg dur til, siger Kelly, der er bachelor i etnografi og cand.it. i it og organisationer. Hun slap gennem nåleøjet til TDC's graduateprogram 1. oktober 2004, hvor over 700 bejlede til de 15 pladser i programmet.

Mads Ole Sørensen er journalist, cand.it. i multimedier og også graduate ved TDC. Han startede 1. oktober 2003 ved Innovation Lab på Katrinebjerg i Århus og kom derfra til Boomtown International. Boomtown driver internetcafeer og er et online univers med spil på nettet.

- Jeg har arbejdet med lancering af Boomtown-konceptet i Mellemøsten, hvor der er to cafeer på vej. Jeg har skullet definere, hvilke arbejdsprocesser – som langt hen ad vejen er it-processer – der indgår i driften af cafeerne, hvad der er best practise, og hvordan det kan overføres til lokale forhold, fortæller Mads. 1. marts startede han på sidste del af sin graduate-ansættelse som Human Resource-konsulent ved TDC Erhverv og Support.

Forretningsforståelse

Kelly Keenan har valgt at starte sit graduate-forløb i TDC Branchesalg Internationalt.

- Jeg arbejder med udvikling af nye forretningsmodeller inden for IP, for eksempel IP-telefoni. Det foregår på grossistforretningsplan, som er lidt mere abstrakt end privat salg. Så det har lidt med it at gøre og meget med forretningsforståelse, og mine erfaringer fra både cand.it.-uddannelsen og etnografi spiller ind her. Jeg skal kunne snakke med folk i alle afdelinger og med meget teknisk orienterede mennesker, fortæller Kelly.

Potentielt lederteam

TDC's graduate-program henvender sig til personer med en lang, videregående uddannelse, og det sigter på at uddanne kommende talenter til leder- og specialiststillinger i TDC. Der ansættes 15 graduates hvert år.

Graduate-forløbet er både job og uddannelse. Det første understreges af, at TDC's afdelinger slår opgaver op, som de søger graduates til at løse i en otte måneders turnus, og at man som graduate får en månedsløn på over 25.000 kr. Det andet betyder, at der løbende bliver holdt evalueringssamtaler med hver graduate, og at de 15 graduates på hver årgang hver sjette uge samles til kurser i for eksempel personlig udvikling, teambuilding og projektledelse. Der bliver gjort meget for at tømre hver årgang af graduates sammen.

- Potentielt udgør vi 15 mellem- og topledere i TDC inden for ti år, og vi er virkelig kommet ind under huden på hinanden. Det kan vi få glæde af, når vi senere som ledere i forskellige afdelinger skal arbejde sammen, fortæller Mads Ole Sørensen.

Som graduate har man ikke garanti for senere fastansættelse i TDC, men det er normalt, at man kan blive, hvis man er interesseret.

Skal udfordre sig selv

HR-konsulent i TDC, Kasper Assing Smith, er ikke bare enig med Kelly i, at en tværfaglig profil er nyttig, hvis man vil være graduate. Rent faktisk er det et krav fra TDC for at blive optaget på programmet, fortæller han.

- Alle kandidaterne på graduate-programmet har en tværfaglighed i deres uddannelse. Desuden ser vi på de personlige kompetencer og på fleksibilitet. Vores graduates skal kunne omstille sig, og de skal være indstillet på at udfordre sig selv, ellers er det ikke det rigtige valg for dem at blive graduates. Der er ikke noget specielt, vi går efter hos cand.it.erne frem for hos andre. Men vi kan godt bruge deres spidskompetencer inden for online kommunikation og forståelse for internetstrukturen, siger Kasper Assing Smith.

Links:

www.traineeguiden.dk



Michael Skaarup
Christiansen og ...



... Dorte Rowan er blandt de
første, der kan føje MITKO til
deres cv.

MITKO giver mod på mere

Af Britta Ank Pedersen, journalist it-vest

Folderige kapper og firkantede hatte er besværlige gevandter at bevæge sig rundt i. Men hvad gør det, når de er med til at markere, at to års MITKO-studier er overstået – endda med alle mand i hus og flotte karakterer.

Så smilene var lige så store som hattene, og lettelsen over en veludført indsats gav kapperne plads på skuldrene, da Syddansk Universitet og Handelshøjskolen i Århus midt i januar holdt dimission for det første hold mastere, der har gennemført uddannelsen i it, kommunikation og organisation (MITKO).

- Uddannelsen er unik, fordi den gennemføres af to selvstændige institutioner, der bidrager med hver deres specialisområder. Og fordi den er tværfaglig og består af de tre ben: it, kommunikation og organisation. Det er af afgørende betydning, at virksomhederne har medarbejdere, der kan bygge bro mellem informationsteknologi og de organisatoriske og kommunikationsmæssige behov. Det er min forventning, at der i fremtiden vil blive behov for sådan nogle som jer, sagde dekan Bjarne G. Sørensen fra Syddansk Universitet ved dimissionen.

Viden sættes i arbejde

De nyuddannede mastere fortæller selv, at de fra første færd har kunnet bruge den viden og de værktøjer, de har fået gennem uddannelsen.

- Jeg har kunnet anvende det direkte i mine jobs som afdelingsleder, projektleder og forretningskonsulent. For eksempel startede jeg som ny afdelingsleder, samtidig med at vi indledte studiet med at lære om teambuilding. Jeg skulle opbygge et team af konsulenter, så jeg kunne bruge det, jeg lærte om menneskers reaktionsmønstre i en organisation, fortæller Michael Skaarup Christiansen, der er senior business consultant ved SAP Danmark A/S.

- Jeg har gennem mange år beskæftiget mig med rådgivning og ledelse inden for it, og nu har jeg fået en uddannelse inden for det, jeg laver. Uddannelsen giver en forståelse på baggrund af teori for, hvad det er, der sker, og det giver indfaldsvinkler til at gribe tingene an på andre måder, end dem vi har prøvet før. Uddannelsen giver også viden, der er nyttig i en international virksomhed som Superfos, fortæller Dorte Rowan, der er change manager i it-afdelingen ved Superfos a/s.

- Jeg startede på uddannelsen for at få opdateret mit akademiske vidensniveau og få nogle konkrete værktøjer at arbejde med. Jeg er nok sådan en typisk praktiker, der har taget mig af opgaverne, efterhånden som de er dukket op, men jeg har

fået øjnene op for værdien i at få en metodisk ramme ned over det, jeg gør. Samtidig har det været fordelagtigt at komme på forkant med de nyeste teknologier, så jeg kan forstå og tale med de tekniske folk. For mig var uddannelsens kombination af it, kommunikation og organisation det helt rigtige, tilføjer Michael Skaarup Christiansen.

Mod på mere uddannelse

To år med fuldtidsjob og halvtidsstudier har krævet sine ofre og hårde prioriteringer. Men det har også tilført så mange værdier, at både Michael og Dorte på selve dagen, hvor de fik deres masterbevis, godt kunne drømme om endnu mere uddannelse.

- Nu skal der nok lige sættes lidt ind på familiekontoen, men ellers vil jeg gerne tage mere uddannelse. Det har afgjort givet mod på mere, siger Michael.
- Jeg håber på et tidspunkt at kunne lave en ph.d. i vidensledelse, siger Dorte.

Læs mere om uddannelsen på www.mitko.dk.



Hele holdet af nyuddannede mastere fra MITKO-uddannelsen. (Foto: Geert Mørk)



Forskernetværk i sundhedsinformatik skal være med til at skabe synergi mellem forskerne og dem, der anvender it i sundheds-sektoren, skriver Stig Kjær Andersen.

Nyt netværk for forskning i sundhedsinformatik

Af Stig Kjær Andersen, centerleder ved Virtuelt Center for Sundhedsinformatik

Danmark har en række anvendelsesmiljøer, hvor det praktiske arbejde med at udvikle og implementere it-systemer til sundhedssektoren foregår. Der er tale om investeringer på mange hundrede millioner kroner i de kommende år i det danske sundhedsvæsen.

I anvendelsesmiljøerne – f.eks. på sygehuse, hos praktiserende læger, på apoteker – ser vi eksempler på samarbejde mellem kommercielle virksomheder, projektorganisationer og ansvarlige for sundhedsydelser, hvor resultaterne af sundhedsinformatikforskning er med til at skabe synergi.

Det er essentielt for de relevante forskningsfelter, at der er interaktion mellem disse miljøer og de praktiske anvendelsesmiljøer, så informationsteknologien kan anvendes optimalt i et samspil mellem klinisk forskning, det praktisk-kliniske arbejde og de administrative, ledelsesmæssige og strategiske funktioner.

Med støtte fra it-vest er der derfor på initiativ af [Virtuelt Center for Sundhedsinformatik](#) på Aalborg Universitet dannet et forskernetværk inden for sundhedsinformatik/sundheds-it med forankring i uddannelses- og forskningsmiljøer, som skal være med til at skabe denne synergi.

Medinitiativtagere, som også omfatter aftagere af forskning, er faggrupper med sundhedsinformatisk interesse på IT-Universitetet i København, i Sundhedsstyrelsen, hos IT- og Telestyrelsen, i Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling (Videnskabsministeriet), på Handelshøjskolen i Århus og på Aarhus Universitet. Endelig er 10 sundheds-it leverandører medinitiativtagere igennem CHI-leverandørforum, Aalborg Universitet.

Netværksaktiviteter

Netværket afholdt sin første workshop den 25. november 2004 på IT-Universitetet. Her var 45 deltagere fra forsknings- og udviklingsmiljøer, fra kliniske miljøer og fra det politisk-administrative system.

Emnerne, der blev belyst og diskuteret var:

- 1) Udarbejdelse af forskningsstrategi for sundhedsinformatik.
- 2) Samarbejdsformer i krydsfeltet mellem forskning, erhverv og klinik.
- 3) Uddannelses- og kompetenceopbyggende tiltag.

I forbindelse med arrangementet nedsattes en initiativgruppe bestående af repræsentanter fra de forskellige interessenter, som mødes med få måneders interval, og som er initiativtagere til kommende netværksaktiviteter, herunder tilvejebringelse af ressourcer til det videre arbejde.

Netværkets overordnede strategi er

- at koble forskningsmiljøerne på tværs af organisation og geografi
- at skabe samarbejde med anvendelsesmiljøerne og
- at sikre betingelserne for synergiskabelse i krydsfeltet.

Forskning og udvikling i sundhedsinformatik

Som et af de konkrete resultater har netværket udarbejdet en rapport: "Offentlig forskning og udvikling i sundhedsinformatik – status 2004", der identificerer alle offentlige sundhedsinformatiske/sundheds-it relevante forskningsmiljøer, deres styrker og fokuseringer.

Rapporten beskriver den sundhedsinformatiske forsknings- og udviklingsaktivitet i universitetsmiljøerne, de amtslige organisationer, projektorganisationer og centrale myndigheder. Rapporten har samlet korte beskrivelser af sundhedsinformatiske/sundheds-it relaterede projekter i de beskrevne miljøer og kan downloades fra www.v-chi.dk (pdf).

Endelig har netværket konkret initieret internationalt samarbejde, bl.a. med Tremont Research Institute i San Francisco på feltet CSCW (computer-supported cooperative work) inden for sundhedsområdet og med Norsk Kompetence Senter for Elektronisk Patientjournal på Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet, NTNU, på EPJ-området.

Yderligere information

[Stig Kjær Andersen](#), Aalborg Universitet, og [Finn Kensing](#), IT-Universitetet

Links:

[Virtuelt Center for Sundhedsinformatik](#)

Rapporten "Offentlig forskning og udvikling i sundhedsinformatik – status 2004" (pdf)



Anne Rasmussen havde på etik og it-konferencen selv et indlæg om it og etik i omsorgssektoren.

Etik og it – lad etikken informere teknologiudviklingen

Af Anne Rasmussen, it-vest leder ved Syddansk Universitet

Forskernetværket i it-etik har 9. marts afholdt endags konference på Syddansk Universitet, Kolding. Med afsæt i temaet: "Etik og it i sundhedssektoren" blev der sat fokus på en række etiske problemstillinger inden for områder vedrørende den elektroniske patientjournal, registerforskning, sundhedssites på nettet, design og etik, it-omstillingsprocesser inden for ældreområdet samt børn og computerspil.

At forholde sig etisk til teknologiens anvendelser er ikke ensbetydende med maskinstormeri. Det blev illustreret på konferencen, eksempelvis i oplægget ved Henrik Kjeldgaard Jørgensen vedr. Det Ethiske Råds anbefalinger omkring ibrugtagning af den elektroniske patientjournal (EPJ). Det viser sig nemlig, at hvis der indtænkes etiske hensyn tidligt i udviklingen af EPJ, så vil EPJ rent faktisk kunne bidrage til en styrkelse af etikken. I den sammenhæng bliver teknologien en katalysator, der kan være med til at synliggøre og styrke centrale etiske værdier i sundhedsvæsenet.

Det er ofte sagt, at vi lever i en tid i hastig forandring. Nu skal vi ikke længere passivt forsøge at forudsige fremtiden, men aktivt være med til at skabe den. I den sammenhæng spiller etiske overvejelser en stor rolle for forståelsen af teknologiens potentialer, fordi det ikke længere er fyldestgørende at forsøge at give en udtømmende beskrivelse af teknologi ud fra et ensidigt teknisk-instrumentelt perspektiv. Konferencen leverede et bevis på, at konstruktiv teknologiudvikling indebærer konstruktiv etisk refleksion.

Program og oplæg fra konferencen kan ses på: www.itetik.huminf.aau.dk



Jonas Fritsch, studerende på Aarhus Universitet, præsenterer sit indlæg på studenterkonferencen om forskning i interaktionsdesign.

Konference arrangeret af og for studerende

Af Dennis Nordstrøm, cand.it.-studerende ved IT Product Design og medarrangør af konferencen SIDERO5

Torsdag den 27. og fredag den 28. januar blev der afholdt en designkonference i Sønderborg – Student Interaction Design Research Conference, SIDERO5. Designstuderende af mange nationaliteter fra skoler fra mange dele af Nordeuropa havde indleveret deres "research papers", og de forskellige afhandlinger omhandlede stort set alle aspekter inden for interaktionsdesign.

Som en af medarrangørerne til konferencen må jeg sige, at forberedelserne var kæmpestore, men efter at selve konferencen gik over al forventning, måtte vi sande, at vi ville være parat til at gøre alt om igen.

Der var tilmeldt 105 studerende som hovedsageligt kom fra Skandinavien, Tyskland og Holland. Konferencen forløb med hovedtaler, indlæg ved de studerende og workshops.

Rig erfaring

Vi var 32 studerende fra cand.it.-uddannelsen IT Product Design, som alle gav vores tårn til, at det blev en succes. Måden vi havde inddelt arbejdet på var, at vi var fire "overordnede", der skulle sørge for at holde styr på begivenhederne. Vi delte så de medhjælpende studerende ind i generelle grupper så som transport, mad, workshops osv. Der fik de studerende så deres mere specifikke opgaver at vide af tov-holderne.

Dette viste sig at være en rigtig fin måde at uddele og dele ansvar på. Samtidig viste det sig, at det hele blev lidt mere overskueligt. For alle dem, der var involveret i samarbejdet, har det givet mig erfaring, hvor vi har fået meget større indsigt i den måde, hvorpå sådan et arrangement bliver afholdt og ikke mindst forberedt.

Nyt tiltag

Konferencen var et forholdsvis nyt tiltag, der skulle fremme vi studerendes kendskab til interaktionsdesign på en alternativ og selvvalgt måde. Det var en glimrende måde for de studerende at få et lille indblik i, hvordan sådanne konferencer normalt forløber. Samtidig var det en god mulighed for os til at skabe et netværk inden for interaktionsdesign-feltet til andre

studerende fra hele verden.

Selve formen på konferencen må siges ikke at have været meget anderledes, end "de voksne" akademikers konferencer normalt er. Selvom det nok gjorde det lidt lettere for os alle sammen at vide, at vi var i selskab med ligesindede, når vi skulle præsentere vores afhandlinger. Det betød, at meget af nervøsiteten og stivheden forsvandt.

Ikke kun arbejde

Da konferencen blev afholdt for og af de studerende, kan det ikke overraske, at der ikke kun var stemning for at præsentere seriøse afhandlinger 100 % af tiden. Der blev derfor også anledning til at se Sønderborg by night, da vi efter en god og effektiv første dag inviterede deltagerne på en lille rundtur på Sønderborg Slot.

Her var der rig mulighed for at slappe af, få lidt dansk kultur samt at tale om dagens begivenheder. Efter at have mødt Kong Christian d. 2., som var indesværret på Sønderborg Slot (dog spillet af en skuespiller), havde vi inviteret deltagerne på den lokale china house i Sønderborg. Her fik de studerende så ladet deres depoter op, inden den lange nattevandring gennem bylivet kunne begynde.

Ser frem til næste gang

Efter fredagens præsentationer på konferencen var det på tide for deltagerne og os at tage afsked med hinanden. Her gav flere imponerede deltagere deres lykønskninger med den kæmpe indsats, der havde været basis for de to foregående dage. Samtidig ytrede flere deres ønske om, at dette bestemt ikke måtte være sidste gang, vi ville ses i sådan en kontekst. Om det så vil blive det samme tiltag i Sønderborg, og om det vil blive arrangeret af IT Product Design-studerende, kan kun tiden vise.

Men én ting ligger fast. Denne studenter-konference gav en stærk basis og et stærkt incitament for de studerende til at gøre konferencer som denne til en tilbagevendende begivenhed.

Links:

Du kan stadig læse om konferencen på hjemmesiden for cand.it.-uddannelsen i [IT Product Design](#).



It-vest har udgivet et nyt blad om cand.it.-uddannelserne.

Kort nyt

- ♣ [Ny it-viden til virksomhederne](#)
- ♣ [Informationsmøder om uddannelser](#)
- ♣ [Bliv flyvende som videnpilot](#)
- ♣ [Nyt blad om cand.it.-uddannelserne](#)
- ♣ [75 til konference om kreativitet i design, kunst og videnskab](#)
- ♣ [Arrangementer: Christophe Bruno besøger Århus](#)

Af Britta Ank Pedersen, journalist it-vest

Ny it-viden til virksomhederne

Alexandra Institutet udbyder fra foråret 2005 forskningsbaserede efter- og videreuddannelseskurser af 1-3 dages varighed.

Målet er at formidle forskernes viden direkte til erhvervslivet, og kurserne er et led i det projekt om fleksibel, forskningsbaseret og erhvervsrettet efteruddannelse, som Videnskabsministeriet har givet it-vest og Alexandra Institutet A/S midler til at udvikle.

De første kursustitler på Alexandra Institutets program er:

- Softwarearkitektur i praksis
- Evaluering af softwarearkitektur
- Specifikation af it-systemer
- XML i softwareprojekter
- Sikker kommunikation – https og vpn

Kurserne er tilrettelagt med henblik på at bringe den nyeste viden fra universiteterne i praktisk anvendelse hos virksomhederne. Udover de programsatte, åbne kurser, kan der gennemføres kurser tilpasset den enkelte virksomheds behov.

Se mere på www.alexandra.dk/kursus.



Informationsmøder om uddannelser

Foråret er traditionelt tiden for informationsmøder om uddannelser. Her er en oversigt over informationsmøder, der lige nu er planlagt på uddannelser i regi af it-vest:

- Cand.it. i webkommunikation
Torsdag 31. marts kl. 14.00-15.30 på Syddansk Universitet, Kolding.
Se [uddannelsens hjemmeside](#).

- Cand.it. i it, kommunikation og organisation (ITKO)
Onsdag 6. april kl. 13.00-14.30 på Syddansk Universitet, Odense, og Handelshøjskolen i Århus.
Se [uddannelsens hjemmeside](#).
- MITKO - master i it, kommunikation og organisation
Onsdag 1. juni kl. 18.30 på Syddansk Universitet, Kolding.
Mandag 6. juni kl. 18.30 på Syddansk Universitet, Odense.
Se [uddannelsens hjemmeside](#).

Du kan finde informationer om alle kandidat-, master- og diplomuddannelser i regi af it-vest samt link til uddannelsernes hjemmesider her på www.it-vest.dk.

De fleste uddannelser starter nye hold efter sommerferien.



Bliv flyvende som videnpilot

Et nyt initiativ fra Videnskabsministeriet kan gøre det lettere for højtuddannede at få foden inden for hos små og mellemstore virksomheder, der ikke har så mange erfaringer med højtuddannet arbejdskraft.

Private virksomheder med højst 100 ansatte og heraf højst to højtuddannede kan få tilskud til at ansætte en medarbejder som Regional videnpilot. Videnpiloten skal have mindst en bacheloruddannelse eller en diplomingeniøruddannelse, og piloten skal ansættes på almindelige vilkår i mindst seks måneder til at arbejde med en konkret udviklingsopgave i virksomheden.

Også cand.it.er kan blive ansat som videnpiloter og kan dermed være med til at skabe vækst i virksomhederne og måske jobs til sig selv.

Læs mere på www.videnflytterud.dk.



Nyt blad om cand.it.-uddannelserne

It-vest har midt i marts færdiggjort et nyt blad, der på 20 sider præsenterer cand.it.-uddannelserne ved it-vest institutionerne. Bladet indeholder inspiration til valget af kandidatuddannelse gennem interviews med cand.it.-studerende og med færdiguddannede cand.it.er i job samt generel information om de muligheder, en cand.it.-uddannelse giver.

Er du interesseret i at modtage bladet til dig selv, eller til nogen du holder af, kan du bestille et eller flere eksemplarer på it-vest@it-vest.dk.



75 til konference om kreativitet i design, kunst og videnskab

Godt 75 personer tog imod tilbuddet, da det it-vest støttede forskernetværk [Kreativitet og Innovation i Digital Design](#) den 21. januar inviterede til konference om Creativity in Design, Art and Science. Arrangementet henvendte sig primært til forskere og studerende på datalogi, informationsvidenskab og multimer, men også deltagere fra de æstetiske

fag, Arkitektskolen og Kunstakademiet i København fandt vej til konferencen.

Nyhedsbrevet fra it-byen Katrinebjerg bragte efterfølgende en artikel fra arrangementet.

Læs [It sætter gang i kreative hjerner](#).



Arrangementer: Christophe Bruno besøger Århus

Her er information om arrangementer, som kan tænkes at have interesse for it-vest NYTs læsere. Primært arrangementer, der har direkte tilknytning til it-vest-uddannelser og -institutioner.

- **Christophe Bruno besøger Århus**

Onsdag 30. marts kl. 14.15 giver netkunstneren og –forfatteren Christophe Bruno forelæsning på Æstetisk Seminar, Aarhus Universitet. Christophe Bruno bruger nettet, dets globale tekst og ikke mindst søgemaskinen Google som sit materiale. Alle interesserede er velkomne til forelæsningen.

Torsdag 31. marts er der forskerkollokvium med Christophe Bruno for et begrænset antal deltagere. Primært forskere og kunstnere med interesse for feltet, men også f.eks. specialestuderende kan deltage. Tilmelding til dette arrangement er nødvendigt.

Se beskrivelse af [arrangementerne](#) (pdf) på hjemmesiden for forskningsprojektet [Interfacekulturens Æstetik](#).