

CENTER FOR PLAYWARE

PLAY

Center for Playware indbyder til

ÅBNINGSRECEPTION

TORSDAG DEN 30. APRIL KL. 14-16

hvor centeret indvies officielt af videnskabsministeren.

**Åbningen finder sted på Danmarks Tekniske Universitet (DTU)
i bygning 308, auditorium området.**

Indvielsen markerer starten på centerets nye identitet som en større tværgående centersatsning mellem Danmarks Tekniske Universitet og Danmarks Pædagogiske Universitetsskole, Aarhus Universitet.

Danmarks Tekniske Universitet og Aarhus Universitet vil gerne benytte lejligheden til at vise centerets aktiviteter på Danmarks Tekniske Universitet samt give mulighed for at møde centerets initiativtagere, ansatte og interessenter.

Med venlig hilsen

Professor Henrik Hautop Lund

Lektor Carsten Jessen

Center for Playware · Bygning 325 · Danmarks Tekniske Universitet · 2800 Kgs. Lyngby

E- mail: tgr@playware.dtu.dk · Tlf.: 4525 3927

PLAY

PROGRAM

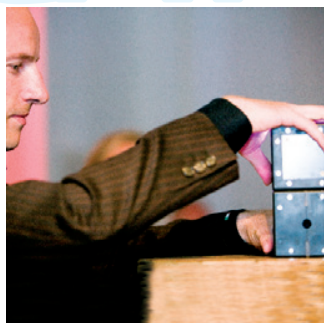
CENTER FOR PLAYWARE ÅBNING

30. april 2009 kl. 14:00
DTU · Bygning 308 · Auditorium

- 14:00 - 14:15 Velkomstdrinks
- 14:15 - 14:30 Udstillingsrundvisning for videnskabsministeren
- 14:30 - 14:35 Professor Henrik Hautop Lund, DTU Playware
- 14:35 - 14:45 Minister Helge Sander, VTU
- 14:45 - 14:50 Dekan Lars Qvortrup, DPU
- 14:50 - 14:55 Prorektor Knut Conradsen, DTU
- 14:55 - 15:00 Robomusic (Funkstar De Luxe)
- 15:00 - 16:00 Reception/Demonstration af projekter og produkter

Ved velkomst og reception vil der være demonstration af playwareprodukter og forskningsprojekter, som centerets forskere deltager i, heriblandt interaktive legepladser, produkter til aktivering af demente ældre, genoptræningsredskaber, mobile spil, sportsredskaber samt musikprodukter til såvel børn som professionelle musikere.

PLAY



CENTER FOR PLAYWARE

Robotteknologi, legekultur, moderne kunstig intelligens og pædagogik vil blive forenet i det nye Center for Playware, som Danmarks Tekniske Universitet hermed opretter i et strategisk samarbejde med Danmarks Pædagogiske Universitetsskole, Aarhus Universitet. De to universiteter etablerer med den fælles strategiske satsning et nyt tværvideenskabeligt forskningsfelt, som begge universiteter anser for værende af stor strategisk betydning for fremtidig udvikling og udbredelse af samfundsnyttig teknologi.

Playware beskæftiger sig med avancerede digitale produkter, der skaber leg og oplevelser hos brugere i alle aldersgrupper. Det nye center vil især fokusere på teknologi med fysisk brugerinteraktion, herunder helt nye interaktive produkter, som udvikles på basis af robotteknologi, moderne kunstig intelligens og mobil teknologi. Forskningen vil finde anvendelsen for industri og institutioner inden for en lang række områder som leg, sport, sundhed, fysioterapi, musik, arkitektur, kunst og læring. Eksempelvis vil udviklingen af menneske-robot interaktion i Center for Playware kunne skabe helt nye muligheder indenfor arbejdskraftsbesparende teknologier og velfærdsteknologier.

DTU Elektro
Institut for Elektroteknologi



DANMARKS PÆDAGOGISKE
UNIVERSITETSSKOLE
AARHUS UNIVERSITET

