

---

## VIDENSKABSCAFÉEN I ÅRHUS PRÆSENTERER

---

### "ROBOTTENS LIV"

## Oplev skabende dans til robotmusik, humanoider og mekaniske insekter

Videnskabscafé torsdag den 12. maj kl. 19.00 – 22.00, Gran Café, Valdemarsgade 1, 8000 Århus.

Mennesker har altid været fascinerede af robotter. De mekaniske apparater, der hjælper os i hverdagen, overtager vores jobs og skaber nye, men som også fungerer som ikoner for visionen om kunstigt liv og en utopisk eller dystopisk fremtid, alt efter smag og behag. Leonardo da Vinci legede allerede med tanken om mekaniske riddere. Science fiction genren har siden Frankenstein vendt og drejet forestillingen om kunstigt frembragte mennesker; og moderne teknologi skaber mulighed for nye samspilsformer mellem mennesker og maskiner.

- Hvorfor er robotter spændende?
- Hvornår er noget en robot?
- Kan robotter være levende?

Oplægsholderne forsøger sammen at finde frem til nogle svar på spørgsmålene, og publikum opfordres til at indgå i en åben og aktiv dialog om robotters fascinationskraft og menneskets fantasi – både i kunst, kultur og videnskab.

**Mød:**

**Ole Abrahamsen**, Granhøj Dans  
**Wayne Siegel**, DIEM, Det Jyske Musikkonservatorium  
**Ole Caprani**, Datalogisk Institut, Aarhus Universitet  
**Klods Hans**, mekanisk deltager fra Århus Universitet

Moderator: **Simon Olling Rebsdorf**, Steno Institutet, Århus Universitet

Alle er velkomne – gratis adgang

**Kontaktperson til denne Videnskabscafé:**

Simon Olling Rebsdorf, tlf. 25 88 33 39, "simon.rebsdorf.@si.au.dk"

---

Arrangør: [www.forskningsdoegn.dk](http://www.forskningsdoegn.dk).

Samarbejdspartner: **TrygFonden**

Denne videnskabscafé er skabt i samarbejde med Århus kommune

Forskningens Døgn er en begivenhed, som skal vække nysgerrighed og forståelse for forskningens metoder og resultater hos den brede befolkning. Forskningens Døgn finder i år sted den 12. maj 2005. Bag initiativet står Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling. Hendes Kongelige Højhed Kronprinsesse Mary er protektor for Forskningens Døgn.

På hjemmesiden [www.forskningsdoegn.dk](http://www.forskningsdoegn.dk) kan man tilmelde sig mailingliste og nyhedsbrev og i ugerne frem til den 12. maj læse nyt om arrangementerne over hele landet. Her findes også tilmeldingsskema for forskere og arrangører. For flere oplysninger kontakt Forskningens Døgns sekretariat: [akh@vtu.dk](mailto:akh@vtu.dk) / [rjo@vtu.dk](mailto:rjo@vtu.dk), tlf. 33 92 93 86 / 33 92 97 32.