

# Nyheder

## MONA om Innovation og læring på BIG BANG 2014

Igen i 2014 har tidsskriftet MONA arrangeret et spor på naturfagskonferencen BIG BANG. Denne gang er temaet for sporet *Innovation og læring*.

Børn og unge skal uddannes til at være iværksættere, nytænkende og kreative, lyder det fra politikere og meningsdannere. Men hvad betyder det for matematik og de naturvidenskabelige fag – hvilken viden og hvilke erfaringer har vi om succesfulde forløb? Kan fokus på innovation og kreativitet betyde, at noget går tabt? Er der risici forbundet ved at fokusere på det innovative og kreative i stedet for mere traditionelle mål? Og hvad kræver det af dig som lærer?

MONA's redaktion har sammensat et program med både forskningsbaserede oplæg og præsentationer af underviseres egne erfaringer. Hør fx om erfaringerne fra projekterne Gymnasiet Tænkt Forfra og ISI2015 om at arbejde med innovative kompetencer i en konkret læringspraksis. Lær om hvordan man kan måle innova-

tionskompetence. Eller deltag i workshopper om at arbejde med innovation i folkeskole og ungdomsuddannelser. Der vil også være gode muligheder for at diskutere de faglige og politiske implikationer af fokus på innovation på tværs af fag og uddannelsesniveauer.

Se programmet på [www.bigbangkonferencen.dk](http://www.bigbangkonferencen.dk) hvor tilmelding også foregår.

## Få de nyeste numre af MONA elektronisk

Fra december 2013 kan du som abonnent også få de nyeste MONA-artikler elektronisk i form af pdf-filer. Hidtil har man kun kunnet få de ældre artikler online, men med en ny online portal for tidsskriftet kan du få et login og dermed adgang til også de allernyeste numre. Så kan du selv vælge om du vil læse på tryk eller på skærm. Se hvordan du får adgang på hjemmesiden [www.science.ku.dk/mona](http://www.science.ku.dk/mona).