

Pressemeddelelse

Dansk astronaut gæster Naturvidenskabernes Hus i april 2011

Når Naturvidenskabernes Hus til april byder offentligheden indenfor til Forskningens Døgn bliver det med en helt speciel gæst som centrum. Den første danske astronaut, Andreas Mogensen, har nemlig sagt ja til at besøge huset og fortælle gæsterne om livet som astronaut og om sin indsigt i europæisk rumfartsforskning i forbindelse med arrangementet "Mennesket i Rummet". Direktøren for Naturvidenskabernes Hus, Mai Louise Agerskov, siger:

- "Vi er utrolig glade for at ESA (European Space Agency) og ikke mindst Andreas Mogensen selv har sagt ja til at gæste Naturvidenskabernes Hus i forbindelse med Forskningens Døgn. Andreas Mogensen er den første danske astronaut nogensinde og en fantastisk rollemodel, ikke kun indenfor naturvidenskab, men også som én, der sætter sig høje mål og går benhårdt efter dem. Han har et meget presset program så det er flot, at han har valgt at besøge Naturvidenskabernes Hus. Vi ved fra et tidligere samarbejde, at han lægger stor vægt på at vise børn og unge hvad man kan bruge naturvidenskab til – ikke mindst i udforskningen af rummet."

Naturvidenskabernes Hus i Bjerringbro har i forbindelse med Forskningens Døgn i april aktiviteter for såvel skoler som for den brede offentlighed. Projektleder Astrid Carl, der står for koordineringen af det offentlige arrangement "Mennesket i Rummet", forklarer:

- Der vil være mulighed for at lære mere om de udfordringer, der er forbundet med at sende mennesker ud i rummet, mulighed for at smage rigtig rummad og for at afprøve aktiviteter fra vores tværfaglige undervisningsforløb Space Adventure Race. Vi har også andre aktiviteter på programmet, bl.a. et foredrag hvor man kan høre om, hvordan man i fremtiden kan hitch-hike fra planet til planet. Vi håber desuden at Andreas holder sit foredrag to gange med lidt forskellige vinkler: et drengedrøms-inspirerende foredrag, der er målrettet børn og unge, og et mere teknisk, der er rettet mod voksne.

"Mennesket i Rummet" er et tema som indeholder mange og store perspektiver. Mai Louise Agerskov fortæller:

- Vi ønsker indenfor dette tema at sætte spot på hvilken drivkraft for nye muligheder og erkendelser som udforskningen af rummet har været og hvordan naturvidenskab hele tiden danner fundamentet for at gøre nye veje mulige. Så det handler om at vise relevansen af naturvidenskab – både for børn og voksne.

Endeligt program for Forskningens Døgn i Naturvidenskabernes Hus forventes at ligge klart ultimo marts.

*

Andreas Mogensen er født d. 2.11.1976 i København og bestod sin International Baccalaureate, der modsvare en studentereksamen, på Copenhagen International School i 1995. Andreas Mogensen er uddannet ingeniør i rumfart fra Imperial College London og har en forskeruddannelse fra University of Texas.

Andreas Mogensen har haft arbejde i mange forskellige funktioner på flere kontinenter, herunder også ved Vestas Wind Systems i Danmark, og blev i 2009 udvalgt til ESAs astronautprogram. I december 2010 bestod Andreas Mogensen som den første dansker ESA's astronauteksamen under stor bevågenhed.

Det er værd at bemærke, at Andreas Mogensen ikke blev optaget på ESAs astronautprogram gennem Helge Sanders storstilede astronautfortræningsprogram, fordi han på daværende tidspunkt ikke var tilstrækkeligt langt i sit uddannelsesforløb. I stedet fandt Andreas sin helt egen vej til ESA – Per aspera ad astra.

Yderligere oplysninger fås hos direktør Mai Louise Agerskov på telefon + 45 29605791 eller www.nvhus.dk og www.facebook.com