

# Rymdseminarium med ESA-astronauten och KTH-forskaren Christer Fuglesang

## Kan tyngdlöshet öppna nya möjligheter för din forskning?

**Inbjudan till rymdseminarium med ESA-astronauten och KTH-forskaren Christer Fuglesang.**

*Seminarier riktar sig till forskare.*



10 oktober 2013, kl. 13-15

Rymdforskning är mycket mer än de traditionella forskningsområdena astronomi, rymdfysik eller jordobservation från satelliter. Den tyngdlösa miljön på rymdstationen, ISS eller en sondraket kan ge svar på forskningsfrågor som inte går att bemöta med hjälp av experiment på jorden. Många biologiska, kemiska och fysikaliska processer och fenomen kan studeras på ett unikt sätt när man inte behöver ta hänsyn till jordens gravitation.

Har du funderat på om och i så fall hur tyngdlöshet kan användas för att ge nya infallsvinklar i din forskning?

Vill du träffa Christer Fuglesang och andra forskare som har genomfört forskningsexperiment i tyngdlöshet?

Vill du veta mer om vilka forsknings- samt finansieringsmöjligheter som finns för ditt projekt?

För att belysa de olika frågeställningarna anordnar Rymdstyrelsen ett seminarium med Christer Fuglesang, andra forskare och tekniker med lång erfarenhet från experiment i tyngdlöshet. Representanter från Rymdstyrelsen kommer också att finnas på plats. Du är välkommen att delta på seminariet oavsett om du har någon tidigare rymderfarenhet eller inte.

Seminarier äger rum på KTH, sal B2 (Brinellvägen 23), torsdagen den 10 oktober 2013 kl. 13-15 med efterföljande fika och mingel.

Sprid gärna inbjudan i din organisation och den kan överlåtas till en annan person. Antalet platser är begränsat, vi tillämpar först till kvarn. Vid eventuella frågor maila: [info@snsb.se](mailto:info@snsb.se)

**[Anmälan görs senast den 4 oktober 2013 via webbformulär](#)**