

Elektroniske billetter til observatoriet

Der er nu indført elektronisk billetbestilling til Ole Rømer-Observatoriet, og Fuldmåneaftenen i planetariet på Steno Museet kan også bookes på Science Museernes hjemmeside.

Der er masser af astronomiske fænomener at følge med i på himlen, og har man lyst til at vide mere, kan man tage på Ole Rømer-Observatoriet eller gå til en Fuldmåneaften i planetariet på Steno Museet.

Et kik imod stjernerne

Oplevelsen på observatoriet er afhængig af vejret, for det skal være klart vejr, for

at man kan få et glimt af planeterne eller en fjern galakse i den store kikkert. Men uanset vejret vil aftenen byde på myter og moderne astronomi i de gamle bygninger.

Gæster udefra

Hver årstid har sin egen spændende stjernehimmel, så til Fuldmåneaftenen 11. februar går vi på stjernejagt

og viser, hvordan man med apps på mobilen kan finde rundt på himlen.

Onsdag 10. maj er der "Viden og Visuals", hvor studerende ved Institut for Fysik og Astronomi Andreas Kjær Dideriksen vil komme og fortælle om *Åbne stjerneho*be og *deres alder*. Det foregår i cafeen, og bagefter går vi i planetariet og ser på, hvor disse åbne stjerneho be findes på nattehimmelen.

Se hele programmet på www.science museerne.dk.

Aase Roland Jacobsen

Tag på MarsCamp i vinterferien

Er du klar til Mars? Det kan du teste i vinterferien fra 11. til 19. februar 2017. Steno Museet inviterer på en spændende Marsmission med masser af Marsudfordringer for hele familien.



MarsCamp venter på dig! Illustration: Shutterstock.

En rejsetid på mange måneder og måske først hjemrejse efter flere år om nogen-sinde. En atmosfære uden ilt og en vejrudsigt, der lyder på 100 minusgrader og rød støvstorm. Umiddelbart lyder fremtidsudsigten for måske engang at flytte til Mars ikke så attraktiv.

Megen omtale af Mars

Alligevel er Mars nok den mest omtalte planet i solsystemet i øjeblikket, bortset fra Jorden. Man har fundet