



Merkurpassagen 6. maj 2016

Alle foredrag koster 60 kr.  
inklusive kaffe/te + bolle.  
Observationsaftener er gratis.



**Sådan finder du Myrthuegård:**

Drej fra Vestkystvej [463] ved  
Tarpbagebroen mod Myrthue.  
Hvis du bruger GPS, så vælg "hurtig  
rute", ellers ender du oppe i skoven.

Tilmeld dig til foredragene på  
tlf. 7616 8100, så vi ved hvor  
mange stole, vi skal sætte op.  
Men hvis du ikke får dig  
tilmeldt, så kom alligevel.

Efterår  
2019



# Stjernetræf på Myrthuegård

med astronomisk indhold  
for alle interesserede

Foredrag i samarbejde med  
Sydvestjysk Folkeuniversitet

Mandag den 28. oktober  
kl. 19.00

Torsdag den 28. november  
kl. 19.00



# Astronomi på Myrthuegård

To forelæsninger i samarbejde med Sydvestjysk Folkeuniversitet

## Astronomiforedrag

Mandag den 28. oktober kl. 19.00

Hasse Hansen studerer astronomi på sit 5. år på Aarhus Universitet og har været en del af Delphini-1 missionen i næsten 2 år, som han også skrev sin bachelor om.



Hasse vil fortælle om Aarhus Universitets første satellit, Delphini-1.

Han vil blandt andet komme ind på hvordan Delphini-1 blev til, hvorfor den hedder Delphini og hvordan det er at være med i en satellitmission.

### Observationsaftener kl. 19.00

Følg med på hjemmesiden: [myrthue.esbjergkommune.dk](http://myrthue.esbjergkommune.dk) for spontane observationsaftener

### Planlagte aftener:

Mandag den 23. september

Onsdag den 23. oktober

Torsdag den 21. november

Torsdag den 12. december

## KOM OG KIK

Hvis solen skinner mandag den 11. november, vil der fra kl. 13.35 være adgang til vore teleskoper i forbindelse med Merkurpassagen.

## Astronomiforedrag

Torsdag den 28. november kl. 19.00

Andreas Kjær  
Dideriksen

Cand. scient.  
Astronomi

Ansæt på Aarhus  
Universitet  
Institut for Fysik  
og Astronomi



Næstformand i Astronomisk Selskab

Rumfart har længe fascineret mennesket, selv længe før vi selv var i stand til at rejse ud i rummet.

Men hvilke forhindringer har vi skulle løse for at kunne have succesfulde rummissioner, både ubemandet og bemanded?

I løbet af den første del af foredraget vil vi høre om nogle af de udfordringer, som mennesket har skullet løse for at kunne blive rumfarer.

Herunder vil vi også komme ind på menneskets første rejse til en anden verden - Månen.

I den anden halvdel tager vi et kig på andre mere fjerne verdener, såkaldte exoplaneter. Selvom disse meget fjerne verdener næppe bliver besøgt af mennesket i den nærmeste fremtid er de stadig meget interessante at undersøge, da det måske er på en af disse exoplaneter vi først vil opdage liv andre steder i rummet.

I denne del vil vi høre om hvordan disse planeter opdares, og hvordan er det muligt, at vi kan undersøge dem, når de befinder sig mange billioner af kilometer fra Jorden.