

NOVA 2013-14

Nordsjællands Astronomiforening

FOREDRAG FOR MEDLEMMER

- 03-09-2013** **Seneste resultater fra Mars Curiosity**
Dr. Morten Bo Madsen, NBI.
- 17-09-2013** **Iskerner, Eem-tid, Vulkanisme og Klimaforandringer**
Dr. Anders Svensson, NBI.
- 08-10-2013** **Bohrs Atommodel – Substans eller Egenskaber?**
Dekan Dr. John Renner Hansen, KU.
- 22-10-2013** **Mørkt Stof og de manglende Satellitgalakser**
Dr. Steen H. Hansen, NBI.
- 19-11-2013** **Smeltende Is i Grønland og Antarktis – hvad Satellitter og Fly fortæller**
Gruppeleder René Forsberg, DTU.
- 07-01-2014** **Kosmisk Afstandsmåling med Sorte Huller og Kvasarer**
Dr. Marianne Vestergaard, NBI.
- 28-01-2014** **Kvantemekanik, Atomure og Gravitationsbølger**
Dr. Jan W. Thomsen, NBI.
- 18-02-2014** **Cellekommunikation - Kaosteori og Cellebiologi**
Professor Mogens Høgh Jensen, NBI.
- 04-03-2014** **Hvorfra stammer Jordens Vand?**
Dr. Jes Kristian Jørgensen, NBI.
- 18-03-2014** **Resultater fra Planck - Inflation og Multiverser**
PhD Stud. Anne Mette Frejsel, NBI.
- 01-04-2014** **Higgs-partiklen, Supersymmetri, Mørkt Stof kandidater og nyt fra CERN**
Dr. Mogens Dam, NBI.
- 29-04-2014** **Søgning efter Liv uden for Jorden**
Senior Rådgiver Dr. Ib Lundgaard Rasmussen, DTU.

NOVA ER FOR ALLE
MED INTERESSE FOR
ASTRONOMI OG
NATURVIDENSKAB

MEDLEMSMØDER OM
ASTRONOMI OG
NATURVIDENSKAB
GENERELT

OBSERVATIONS-
GRUPPEN SAMLER
ERFARNE OG
NYBEGYNDERE

KOSMOLOGI-
GRUPPEN DRØFTER
TEORIER OG
RUMFORSKNING

ADGANG TIL
OBSERVATORIUM OG
MOBILE TELESKOPER

INFORMATION,
KOMMENTARER,
KONTAKT OG
INDMELDelse:
NOVA-ASTRONOMI.DK

EMAIL NYHEDSBREV:
NOVANYT