

# Foreningsnyt – foredrag i foråret

## Foredragskalender

Dato	Tid	Foredragstitel	Foredragsholder	Forening
<b>Dec.</b>				
11/12	17.00	Steno, hans videnskab og metode	<i>Troels Kardel</i>	VHS
<b>Jan.</b>				
28/1	19.15	Universets oprindelse	<i>Martin Sloth</i>	AS (Kbh)
<b>Feb.</b>				
4/2	19.30	Atomets historie med hovedvægten lagt på Bohrs postulater fra 1913	<i>Benny Laustrup</i>	SNU
11/2	17.15	Universets oprindelse	<i>Martin Sloth</i>	AS (Aarh)
18/2	19.30	Niels Bohr: Dansk kultur, komplementaritet og en åben verden	<i>Finn Aaserud</i>	SNU
25/2	19.15	Molekyler i rummet	<i>Jes Jørgensen</i>	AS (Kbh)
<b>Mar.</b>				
11/3	17.15	Higgs-partiklen	<i>Stefania Xella</i>	AS (Aarh)
11/3	19.30	Tidlig spektroskopi og nutidige optiske ure	<i>Erik Horsdal</i>	SNU
18/3	17.15	Molekyler i rummet	<i>Jes Jørgensen</i>	AS (Aarh)
18/3	19.15	Stjerner, kerner og hjerner	<i>Hans Fynbo</i>	AS (Kbh)
<b>Apr.</b>				
8/4	17.15	Stjerner, kerner og hjerner	<i>Hans Fynbo</i>	AS (Aarh)
8/4	19.30	Risø som ramme og motor for forskning i Danmark	<i>Jørgen K. Kjems</i>	SNU
15/4	19.15	Higgs-partiklen	<i>Stefania Xella</i>	AS (Kbh)
<b>Maj</b>				
6/5	19.15	Mørkt stof og mørk energi	<i>Ole Bjælde</i>	AS (Kbh)
6/5	19.30	Medicinske anvendelser af Bohrs atommodel	<i>Liselotte Højgaard</i>	SNU
13/5	17.15	Mørkt stof og mørk energi	<i>Ole Bjælde</i>	AS (Aarh)

**AS (Kbh):** Astron. Selskab (København), Auditorium 4, H.C. Ørsted Institutet, Universitetsparken 5, 2100 København Ø ([www.astronomisk.dk](http://www.astronomisk.dk)).

**AS (Aarh):** Astron. Selskab (Aarhus), Matematisk Inst., Aarhus Universitet, Ny Munkegade, Bygn. 1530, Aud. D2, 8000 Århus C.

**SNU:** Geologisk Museum, Øster Voldgade 5-7, 1350 København K ([www.naturvidenskab.net](http://www.naturvidenskab.net)).

**VHS:** Videnskabshist. Selskab, H.C. Ørsted Inst., aud. 10, Universitetsparken 5, 2100 Kbh Ø ([www.math.ku.dk/videnskabshistorie](http://www.math.ku.dk/videnskabshistorie)).

### Selskabet for Naturlærers Udbredelse

Foredragsrække på Geologisk Museum med udgangspunkt i 100-året for Niels Bohrs atommodel.

### Videnskabshistorisk Selskab

Foredragene afholdes på H.C. Ørsted Institutet i København. Kl. 16.30 byder selskabet på kaffe, te og frugt i Institut for Matematiske Fags frokoststue, rum 04.4.19 på 4. sal. Man er velkommen til at gå med ud at spise med foredragsholderen efter foredraget, på egen regning.

### Astronomisk Selskab

*Universets bestanddele.* Hvad består Universet af? Det er et af de mest fundamentale spørgsmål man kan stille om Universet – samtidig har det dog også vist sig at være et af de sværeste at svare fyldestgørende på. I denne foredragsrække sætter vi fokus på de forskellige bestanddele, som findes i Universet. Nogle kan observeres direkte, hvorimod andre kun ses indirekte. Fælles for dem alle er dog, at de er afgørende for Universets opbygning og udvikling i fortiden, nutiden og fremtiden.

Foredragene afholdes i samarbejde mellem Astronomisk Selskab og Folkeuniversitetet. De er tilrettelagt af Johan Fynbo, Ole Bjælde og Michael Quaade, Astronomisk Selskab.

### Generalforsamling i Astronomisk Selskab

Lørdag 6. april 2013

Auditoriet, Geologisk Museum  
Øster Voldgade 5-7  
1350 København K

Dagsorden for generalforsamlingen, der foregår kl. 13-16:

1. Valg af dirigent og referent.
2. Godkendelse af referatet fra forrige generalforsamling.
3. Formandens beretning om Astronomisk Selskabs virksomhed i det forløbne år.
4. Beretning fra sektioner og udvalg.
5. Kassererens beretning for det reviderede regnskab.
6. Godkendelse af bestyrelsens budgetforslag for indeværende år og fastsættelse af medlemskontingent for det kommende år.
7. Indkomne forslag.
8. Valg af to bestyrelsesmedlemmer for tre år.
9. Valg af en første og en anden suppleant til bestyrelsen for ét år.
10. Valg af formand for ét år.
11. Valg af to revisorer samt en første og en anden revisorsuppleant for ét år.
12. Eventuelt.

Programmet for dagen er ikke helt klart endnu, men vi regner med at se og høre om museets meteoritter om formiddagen og se på den store klassiske linsekikkert fra 1895 i det gamle universitetsobservatorium ved siden af på Øster Voldgade 3 efter generalforsamlingen. Se mere på [astronomisk.dk](http://astronomisk.dk).