

Foreningsnyt – foredrag i efteråret

Foredragskalender

Dato	Tid	Foredragstitel	Foredragsholder	Forening
Sep.				
7/9	19.15	Stardust to planets (på engelsk)	<i>Martin Bizzarro</i>	AS (Kbh)
8/9	17.00	Einstein, Hilbert and the tortuous Way to General Relativity	<i>Leo Corry</i>	VHS
14/9	19.00	Stardust to planets (på engelsk)	<i>Martin Bizzarro</i>	AS (Årh)
14/9	19.30	Liv i Universet	<i>Anja C. Andersen</i>	SNU
22/9	17.00	Rundvisning i udstillingen “Kort, myter og fortællinger – Kortlægningen af de nordligste egne”, Diamanten	<i>Christopher J. Ries</i>	VHS
28/9	19.15	Den urolige planet og dens lyde	<i>Bo Holm Jacobsen</i>	AS (Kbh)
Okt.				
5/10	19.00	Den urolige planet og dens lyde	<i>Bo Holm Jacobsen</i>	AS (Årh)
5/10	19.30	Jagten på exoplaneter, Kepler-satellitten m.m.	<i>Uffe Gråe Jørgensen</i>	SNU
20/10	17.00	Reality in Many Worlds? Einstein’s Realism and Everett’s Quantum Mechanics	<i>Christoph Lehner</i>	VHS
19/10	19.15	Når Månen skælver	<i>Klaus Mosegaard</i>	AS (Kbh)
26/10	19.30	Solsystemets oprindelse – hvor enestående er vi?	<i>Henning Haack</i>	SNU
26/10	19.00	Når Månen skælver	<i>Klaus Mosegaard</i>	AS (Årh)
Nov.				
9/11	19.15	Udforskning af Jordens magnetfelt – fra Ørsted til Swarm	<i>Nils Olsen</i>	AS (Kbh)
16/11	19.30	Livets oprindelse på Jorden	<i>Minik Rosing</i>	SNU
17/11	17.00	Nyere forskning vedrørende Rømers opdagelse af lysets tøven	<i>Kurt Møller Pedersen</i>	VHS
16/11	19.00	Udforskning af Jordens magnetfelt – fra Ørsted til Swarm	<i>Nils Olsen</i>	AS (Årh)
30/11	19.15	Kepler-satellitten og jagten på Jordens tvilling	<i>Rasmus Handberg</i>	AS (Kbh)
Dec				
7/12	19.00	Kepler-satellitten og jagten på Jordens tvilling	<i>Rasmus Handberg</i>	AS (Årh)
7/12	19.30	Liv på Mars	<i>Morten Bo Madsen</i>	SNU

Foredragene afholdes på følgende adresser:

AS (Kbh): Auditoriet, Juliane Maries Vej 30, 2100 København Ø (www.astronomisk.dk)

AS (Årh): Matematisk Inst., Aarhus Universitet, Ny Munkegade, Bygn. 530, Aud. D2, 8000 Århus C

SNU: Geologisk Museum, Øster Voldgade 5-7, 1350 København K (www.naturvidenskab.net)

VHS, Videnskabshistorisk Selskab: H.C. Ørsted Institut, aud. 10, Universitetsparken 5, 2100 København Ø (www.math.ku.dk/videnskabshistorie)

Astronomisk Selskab

Temaet for efterårets foredragsrække er *Planeten Jorden*. Ud fra hvad vi ved i dag, er Jorden stadig et unikt objekt i Universet – i hvert fald lidt tid endnu. Selvom vi i dag kender op mod 350 planeter i kredsløb om andre stjerner, er der endnu ikke fundet planeter, der helt minder om Jorden. Dette vil dog muligvis ændre sig med den ny-opsendte Kepler-satellit, som skal lede efter jordlignende planeter omkring andre stjerner. Men hvor godt kender vi egentligt vores egen planet? Vi skal i denne foredragsrække høre om vores viden om planeten Jorden og dens drabant, Månen, og om Kepler-satellitens jagt på andre jordkloder.

Foredragene afholdes i samarbejde mellem Astronomisk Selskab, Tycho Brahe Planetarium og Folkeuniversitetet. De er tilrettelagt af Torben Arentoft, Bertil Dorch og Michael Linden-Vørnle.

Selskabet for Naturlærers Udbredelse

Temaet for efterårets foredragsrække er *Liv i Universet*.