

Foreningsnyt – kommende foredrag i 2017

Dato	Tid	Foredragstitel	Foredragsholder	Forening
Juni				
19/6	19.30	Global opvarmning for 56 millioner år siden – og i dag	Jens Olaf Pepke Pedersen	SNU
September				
4/9	19.15	Store og små stjerner	Majken B.E. Christensen	AS (Kbh)
11/9	19.15	Store og små stjerner	Majken B.E. Christensen	AS (Aarh)
11/9	19.30	Kunstig intelligens – hvor længe er mennesket klogest?	Thomas Bolander	SNU
18/9	19.15	Formation of stars through the cosmic history	Charles Steinhardt	AS (Kbh)
Oktober				
2/10	19.15	Formation of stars through the cosmic history	Charles Steinhardt	AS (Aarh)
2/10	19.30	Machine learning (foredraget holdes på dansk)	Lars Kai Hansen	SNU
9/10	19.15	Stjerners magnetfelter	Heidi Korhonen	AS (Kbh)
23/10	19.15	Stjerners magnetfelter	Heidi Korhonen	AS (Aarh)
23/10	19.30	Watson – kunstig intelligens anvendt i medicin	Anders Quitzau og Henrik Rindel Gudbergsen	SNU
November				
6/11	19.15	Stjerner i par og stjerner i hobe	Karsten Brogaard	AS (Kbh)
13/11	19.15	Stjerner i par og stjerner i hobe	Karsten Brogaard	AS (Aarh)
13/11	19.30	Artificial Intelligence in Computer Games (engelsk)	Sebastian Risi	SNU
27/11	19.15	Kompakte stjerner	Niels Lund	AS (Kbh)
December				
4/12	19.15	Kompakte stjerner	Niels Lund	AS (Aarh)
4/12	19.30	Citizen Science: grænsefladen mellem menneskelig og kunstig intelligens	Jacob Sherson	SNU
Efter foredraget er der medaljeuddeling og reception				

AS (Kbh): Astron. Selskab (Kbh), Aud. 2, H.C. Ørsted Institutet, Universitetsparken 5, 2100 Kbh Ø (www.astronomisk.dk).

AS (Aarh): Astron. Selskab (Aarh), Matematisk Inst., Aarhus Univ., Ny Munkegade 118, Bygn. 1530, Aud.F/G122, 8000 Aarhus C.

SNU: Geologisk Museum, Øster Voldgade 5-7, 1350 København K (www.naturvidenskab.net, www.facebook.com/SNU1824).

Selskabet for Naturlærens Udbredelse

Den 19. juni 2017 holdes et ekstra foredrag i forårets foredragsrække. Her vil Jens Olaf Pepke Pedersen fra DTU Space holde foredrag om hvordan klimaforandringer kan blive selvforstærkende. Pepke Pedersen var medforfatter på en artikel som for nylig blev kåret til årets danske forskningsresultat i 2016 af videnskab.dk.

Læs mere om foredraget på SNU's facebookside:
<https://www.facebook.com/SNU1824/>

Temaet for foredragsrækken i efteråret 2017 er "Kunstig intelligens". Man behøver ikke at være medlem af SNU for at komme til foredragene. Alle er hjertelig velkomne!

Astronomisk Selskab

I denne foredragsserie fokuserer vi på astronomien omkring stjerner, fra fødsel til død. Vi har samlet en række foredragsholdere, der alle forsker eller har forsket aktivt i centrale aspekter af stjerners dannelse, liv og død.

**Foredrag i
Selskabet for Naturlærens Udbredelse
SNU**



Selskabet er stiftet i 1824 af H.C. Ørsted
Selskabets protektor er Hendes Majestæt Dronning Margrethe II

Efterårsprogram 2017

Efterårets tema er "Kunstig intelligens"

11 september 2017 kl. 19.30 : Kunstig intelligens – hvor længe er mennesket klogest?
v/ Lektor Thomas Bolander, DTU Compute
Foredraget afholdes på Geologisk Museum, Øster Voldgade 5-7, Kbh. K

2 oktober 2017 kl. 19.30: Machine learning (foredraget holdes på dansk)
v/ Professor Lars Kai Hansen, DTU Compute
Foredraget afholdes på Geologisk Museum, Øster Voldgade 5-7, Kbh. K

23 oktober 2017 kl. 19.30: Watson – kunstig intelligens anvendt i medicin
v/ Anders Quitzau og Henrik Rindel Gudbergsen, IBM
Foredraget afholdes på Geologisk Museum, Øster Voldgade 5-7, Kbh. K

13 november 2017 kl. 19.30: Artificial Intelligence in Computer Games (engelsk)
v/ Associate Professor Sebastian Risi, IT Universitetet
Foredraget afholdes på Geologisk Museum, Øster Voldgade 5-7, Kbh. K

4 december 2017 kl. 19.30: Citizen Science: grænsefladen mellem menneskelig og kunstig intelligens
v/ Associate professor Jacob Sherson, Aarhus Universitet
Foredraget afholdes på Geologisk Museum, Øster Voldgade 5-7, Kbh. K
Efter foredraget er der medaljeuddeling og reception

Alle interesserede er velkomne til selskabets foredrag - det er ingen forudsætning, at man er medlem. Se mere om selskabet på hjemmesiden: www.naturvidenskab.net eller på www.facebook.com/SNU1824

Forespørgsler angående modererne kan rettes til:
Dorte Olesen, DTU Compute, Tlf.: 29926300 eller e-mail: snu@naturvidenskab.net