

Inbjudan till

ONF's årsmöte

- med diskussioner inom ny fysik

Lördagen den 29 Maj 2010 - i Stockholm

Välkommen till Organisationen för Ny Fysiks årsmöte **Lördagen den 29 Maj - i Stockholm**. Vi kommer att träffas i Electrumhuset i Kista.

Efter årsmötet finns möjligheter att presentera egna forskningsresultat eller projekt och diskutera dem. (Anmäl i förväg så att vi kan reservera tid.) Diskussionerna varar så länge intresse finns.

Planerade föredrag (se nästa sida):

David Jonsson *Torques in atmospheres of rotating planets*

Mathias Båge *Fraktalt elektriskt virvelkosmos*

Du kan bli medlem genom att betala in 150:- till vårt portgiro (se nedan).

Hälsningar,
Lasse Johansson, ordförande

Årsmötet

Tid: Lördag 29 Maj 2010 kl. 12.00 – 12.45
(Anmäl ifall du kommer, 031 - 12 27 49.)

**Plats: Electrumhuset i Kista,
Ingång Kistagången 16
16440 Kista**

Vägbeskrivning: <http://www.hitta.se/LargeMap.aspx?var=kistag%e5ngen+16>
Efter årsmötet tar vi en kort lunch innan presentationerna.

Presentationer med diskussioner

Tid: Lördag 29 Maj 2010 kl. 13:30 –

Förslag till dagordning för årsmötet

- §1 Årsmötets öppnande
- §2 Val av mötesordförande, mötessekreterare, och två justeringsmän (tillika rösträknare)
- §3 Frågan om årsmötets utlysande
- §4 Upprättande av röstlängd
- §5 Verksamhetsberättelse, samt resultat- och balansräkning, för 2009
- §6 Revisionsberättelse och ansvarsfrihet för styrelsen för 2009
- §7 Verksamhetsplan för 2010
- §8 Budget för 2010
- §9 Bestämmande av medlemsavgift för 2011
- §10 Val av vice ordförande, kassör, ledamöter (inga eller maximalt fyra), revisor, revisorsuppleant, och valberedning (två personer, varav en sammankallande)
- §11 Motioner och propositioner
- §12 Övriga frågor

Välkomna!

Föredrag

David Jonsson

Torques in atmospheres of rotating planets

Molecular motion in combination with planetary rotation and gravity causes a torque in gas when seen from a coordinate system fixed in the planet. The torque is caused by the difference in centrifugal forces when gas molecules are moving along or opposite to the planet's rotation.

Mathias Båge

Fraktalt elektriskt virvelkosmos

Ett elektrisk universum som är organiserat i en fraktal hierarki av virvlar.

Dagens rymdsonder har givit nytt bränsle åt hypoteser om ett universum som styrs av elektricitet istället för gravitation. Nyligen har man även – i fraktalmatematikens Benoit Mandelbrot efterföljd – börjat uppmärksamma universums fraktala struktur. Men fortfarande kan ingen svara på varifrån den elektriska energin som genomströmmar universum, egentligen kommer ifrån! Mina studier av olika virvelmaskiner, såsom Searl-generatorn, Schaubergers repulsin och den mystiska MAGVID:en (bland andra), har gett mig ledtrådar till varifrån energin kanske kommer.

