

Foreningsnyt

Nordisk møde for Dansk Fysisk Selskab juni 2009

Dansk Fysisk Selskab afholder et fælles nordisk møde for alle fysikskaber på DTU i Lyngby den 16.-18. juni 2009. Dette møde erstatter vores normale juni møde på Nyborg Strand. Alle nordiske fysikskaber arbejder sammen om dette møde, der som sædvanligt vil byde på foredrag af fremtrædende fysikere og have sessioner om atomfysik (AMO), astrofysik, condensed matter fysik, nanofysik og -materialer, medicinsk og bio-fysik, uddannelse og undervisning, kerne- og partikelfysik og plasmafysik. Tilmeldingsfristen bliver den 20. marts. Deltagergebyr (overnatninger ikke inkluderet) for medlemmer vil være ca. 1.050 kr. Følg med på hjemmesiden www.dfs.nbi.dk.

Foredrag i Astronomisk Selskab foråret 2009 – Udforskningen af Solsystemet

Udforskningen af Solsystemet er i de senere år blevet intensiveret og de fleste planeter på det seneste har haft besøg fra Jorden. Selv den fjerne Pluto og nogle af de største asteroider får i de kommende år besøg af en jordisk sonde. Denne aktivitet har naturligvis givet os en masse nye informationer om Solsystemet og dets opbygning. Vi skal i denne foredragsrække høre om nogle af de seneste rummissioner og gøre status over vores nuværende viden om Solsystemet.

Christine Hvidberg:

Is i Solsystemet, 26. januar i København – 2. februar i Århus

Ib Lundgaard Rasmussen:

De Indre Planeter - Merkur og Venus, 23. februar i København – 2. marts i Århus

Line Drube:

Udforskning af Mars med NASA's Phoenix Lander, 9. marts i København – 16. marts i Århus

Michael Linden-Vørnle:

Det ydre Solsystem, 20. april i København – 27. april i Århus

Bertil Dorch:

Solvinden – Solsystemets skjold mod Galaksen, 11. maj i København – 18. maj i Århus

Foredragene finder sted mandage kl. 19.15 på adresserne:

København: Auditoriet, Juliane Maries Vej 30 2100 København Ø.

Århus: Matematisk Institut, Aarhus Universitet Ny Munkegade, Bygning 1530, Auditorium D2 (sandsynligvis) 8000 Århus C.

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