

Nyhedsbrev – Dansk astronomi i kikkerten

EN NY BOG OM ASTRONOMI HAR SET DAGENS LYS

Dansk astronomi i kikkerten tager dig med på en rundrejse i Universet, både tilbage i tiden og ud i fremtiden. Bogen sætter fokus på emner inden for udforskningen af Kosmos, hvor danske astronomer er med helt i front. Du tages med ind i nutidens højteknologiske observatorium, hvor nye kikkerter på Jorden og i rummet bruges til at studere fx gammaglimt, supernovaer og den kosmiske baggrundsstråling.

Rejsen går også til Mars og andre planeter i Solsystemet i søgen efter livets oprindelse. Bogen giver bl.a. indblik i Universets første tid efter Big Bang, søgen efter planeter som ligner Jorden og jagten på det mystiske mørke stof. Historien om den meget spændende Maribo-meteorit slutter bogen af.

Bogen er skrevet i et letflydende sprog og kan læses af alle. Den er spækket med mange flotte illustrationer og fotos.

Bogen er skrevet af nogle de danske forskere som i disse år er med til at revolutionere vores syn på Universet. Den giver dermed et førstehåndsindtryk af hvor astronomien er lige nu, og hvilke centrale spørgsmål der vil drive udforskningen af Universet i de kommende år.

VEJLEDENDE UDSALGSPRIS:

245 kr. inkl. moms.

Bogen kan købes i boghandlere og på forlagetepsilon.dk



Prodekan John Mundy skriver:

“... Det der for mig gør bogen til en “klassiker” er dens niveau og spændvidde. Niveaueet og de dejlige illustrationer vil fange opmærksomheden ...”

“Næste gang du spekulerer på, hvad du mon skal give som gave til en konfirmation eller en rund fødselsdag, så prøv Dansk astronomi i kikkerten.”

Henrik Rosenørn, www.astrononibladet.dk skriver:

“Godt forfatterarbejde og gennemtænkt redaktionelt arbejde.”

“Jeg giver bogen 5 stjerner ud af 5 mulige.”

Bliv informeret om nye bogudgivelser – tilmeld dig nyhedsbrev på www.forlagetepsilon.dk