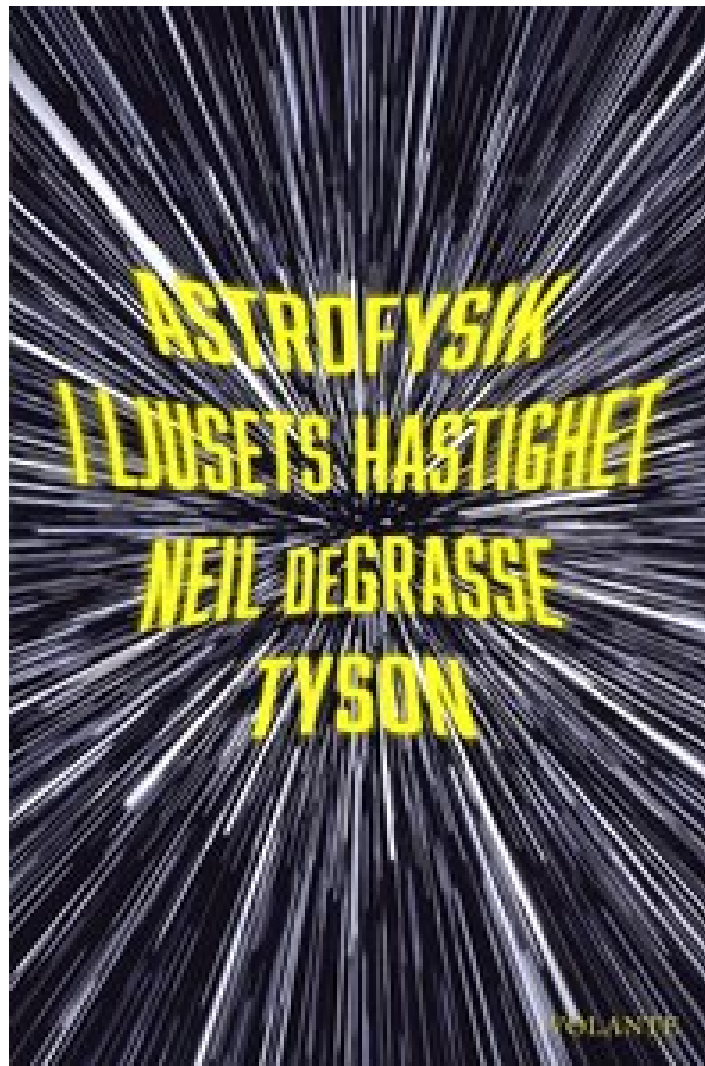


Astrofysik i ljusets hastighet PDF

Max Tegmark



Det här är bara ett utdrag ur Astrofysik i ljusets hastighet bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Max Tegmark
ISBN-10: 9789188659026
Språk: Svenska
Filesize: 3545 KB

BESKRIVNING

En häpnadsväckande enkel och ultrasnabb kurs i astrofysik av USA:s största vetenskapskändis. Om allt från strängteori, mörk materia och kvarkar till hur mänskligheten passar in i det hela. Vad består rymden av? Hur kommer det sig att vi har tid? Vad är egentligen mörk energi? Hur litet var universum före Big Bang? I sin nya bok riktar sig astrofysikern Neil deGrasse Tyson till alla som inte har tid att sätta sig in i dessa enorma och komplexa ämnen. Med pedagogisk skärpa och drastiska liknelser får han läsaren att greppa rymden, universum och (nästan) allting. Här görs det krångliga begripligt - i korta, tydliga kapitel som går att läsa exakt var som helst. Med Astrofysik i ljusets hastighet introduceras Neil deGrasse Tyson på svenska. Boken innehåller ett presenterande förord av Andreu Walden. Ur Andreu Waldens förord: "Nästan alla människor är mer intresserade av rymden än de tror, de behöver bara träffa någon som kan berätta om den. Och berättelser kräver känslor, även de vetenskapligt förankrade. Om du ska nå ut till människor måste du beröra dem. Neil deGrasse Tyson berör. När han får kosmologisk feeling kan han bergspredika om vår plats i universum, som i den här bokens avslutande kapitel, och då spelar det ingen roll om publiken består av lärda eller nyfikna, man lyssnar och man känner."

VAD SÄGER GOOGLE OMDEN HÄR BOKEN?

Books and User Manuals Site Astrofysik I Ljusets Hastighet File format: ePub, PDF, Kindle, AudioBook
File Name: Astrofysik I Ljusets Hastighet Size: 9945 Kb

Astrofysik i ljusets hastighet (engelsk originaltitel: Astrophysics for People in a Hurry) är en populärvetenskaplig bok om astrofysik av Neil deGrasse Tyson ...

Michelson-Morley experimentet visade dock att ljusets hastighet var konstant vilken riktning man än mätte i. Detta gick inte ihop med närvaron av en eter, ...

ASTROFYSIK I LJUSETS HASTIGHET

[Fortsätt läsa...](#)