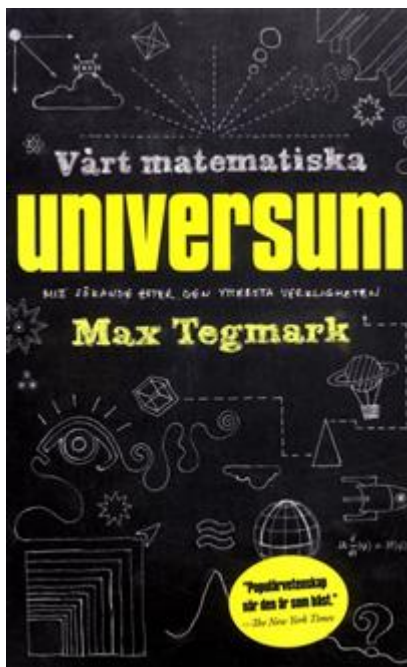


Vårt matematiska universum : mitt sökande efter den yttersta verkligheten



Författare: Max Tegmark

Antal sidor: 498

Förlag: Volante

Utgiven: December, 2016

LADDA NER

LÄSA

Description:

»Fysiken är det yttersta intellektuella äventyret, ett försök att förstå universums djupaste mysterier. Fysik handlar inte om att ta något spännande och göra det tråkigt. Tvärtom hjälper fysiken oss att se klarare och får världen omkring oss att framstå i hela sin förunderliga skönhet.«Max Tegmark.Max Tegmark tar i Vårt matematiska universum med oss på en svindlande resa i fysikens, astronomins och matematikens fascinerande värld. En av hypoteserna vi möter är att vår verklighet är en matematisk struktur, en annan att det existerar oändligt många parallella universum och därmed oändligt många du.Genom att kombinera populärvetenskap och banbrytande forskning förklarar Tegmark på ett tillgängligt sätt sina teorier. Han redogör också för överraskande framgångar och motgångar som format hans liv som forskare, från uppväxten i en stockholmsförort till livet som kontroversiell professor i USA.Den här oavbrutet fängslande boken har mottagits med stort intresse och hyllats av några av världens mest framstående forskare och matematiker.Det Max Tegmark skriver om påminner om science fiction när den är som bäst men verkligheten överträffar dikten. Välkommen till Max Tegmarks universum!Max Tegmark föddes 1967 och växte upp i Stockholm. Han har kallats världens smartaste svensk och är idag professor i fysik vid MIT, Massachusetts Institute of Technology, i USA.»Hisnande och provokativt om de yttersta frågorna. En nödvändig bok för dig som någon gång funderat på varifrån allt kommer.«Professor Ulf Danielsson, fysiker och författare till Den bästa av världar»Om [Tegmark] har fel betyder det att fysiken en dag kommer att köra fast. Har han

rätt finns det ingen vägspärr. Och vi kan fortsätta använda böcker som Vårt matematiska universum för att smörja vår egen kreativitet och fantasi. «Aftonbladet» Det här är populärvetenskap när den är som bäst dynamisk, dramatisk och lättillgänglig ... Brillant argumentation, ett vackert språk och tankeväckande om vår existens allra största mysterier. «The New York Times» Max Tegmarks Vårt matematiska universum (skickligt översatt av Pär Svensson) representerar verkligen dagens fysik och inte gårdagens. Den är pedagogisk, avantgardistisk och oförvägen. « Sydsvenskan