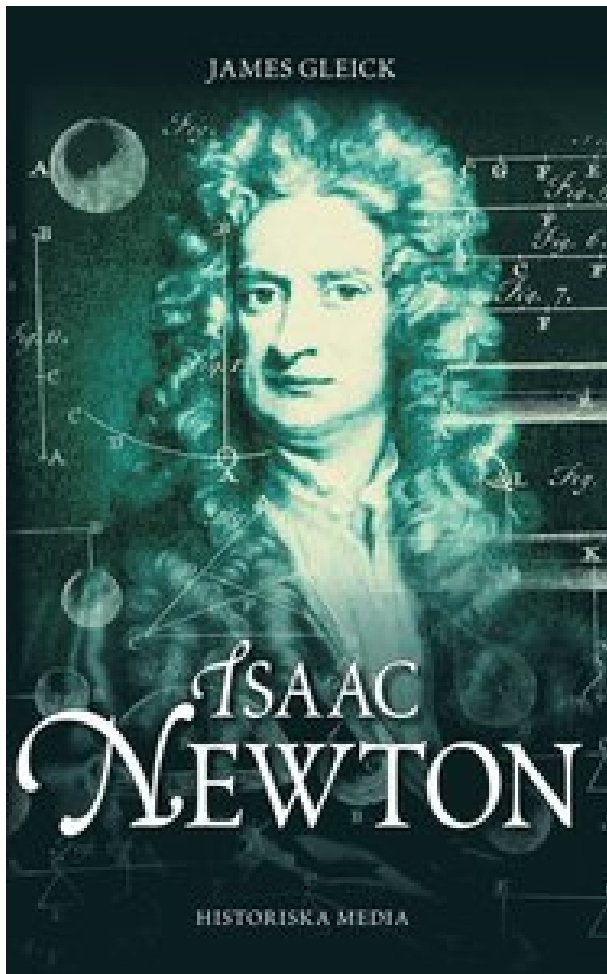


Isaac Newton



Utgivningsdatum:	2013-12-04
Kategori:	Naturvetenskap, teknik & ingenjörskonst
ISBN:	9789175930510
Förlag:	Historiska Media
Antal sidor:	353
Författare:	James Gleick, James Gleick

[Isaac Newton.pdf](#)

[Isaac Newton.epub](#)

Isaac Newton (1643-1727) föddes i en värld av mörker, ovisshet och magi. Han saknade föräldrar, älskarinnor, vänner och grälade bittert med de framstående män som korsade hans väg. Han höljde sitt arbete i hemlighetsfullhet och lyckades upptäcka mer av den väsentliga kärnan i människans kunskap än vad någon annan gjort, vare sig förr eller senare. Newton var den moderna världens chefsarkitekt. Det var han som löste de uråldriga filosofiska gåtorna om ljus och rörelse, och det var i praktiken han som upptäckte gravitationen. Genom att visa hur man förutsäger himlakropparnas omloppsbanor kunde han fastställa vår plats i universum. Det som Newton kom fram till utgör än idag själva kärnan i det vi vet. James Gleick berättar inträngande om Newton som person och hur hans personlighet och upplevelser ledde fram till de vetenskapliga upptäckterna. Gleicks berättelse är skriven nästan som en roman med syftet att få människan Newton att framträda, inte bara vetenskapsmannen och hans upptäckter. Recensenter i USA utnämner Gleick till en av de bästa skildrarna av populärvetenskap för läsare utan specialkunskaper. Isaac Newton nominerades till Pulitzerpriset 2003 och är en storsäljare i USA.

Isaac Newton: Sir Isaac Newton la 46 de ani, într-un portret din 1689 al pictorului Godfrey Kneller: Date personale; Născut: 4 ianuarie 1643 / 25 decembrie 1642 Woolsthorpe-by-Colsterworth, Lincolnshire, Anglia

Isaac Newton (d. 4 Ocak 1643 – ö.

Explore the history and discoveries of Isaac Newton, including his work in mathematics and optics and his groundbreaking laws of motion, at Biography. He is considered one of ... Who was Isaac Newton. Fundador de la física clásica, que mantendría plena vigencia hasta los tiempos de Einstein, la obra de Newton representa la culminación de la revolución científica iniciada un siglo antes por Copérnico. Signature modifier Isaac Newton (25 décembre 1642 J – 20 mars 1727 J , ou 4 janvier 1643 G – 31 mars 1727 G) est un philosophe , mathématicien , physicien , alchimiste , astronome et théologien anglais , puis britannique. – Kensington, 20. Isaac kreeg er een halfbroer en twee halfzussen bij. Sir Isaac Newton FRS (Woolsthorpe-by-Colsterworth, Lincolnshire, Anglaterra, 4 de gener de 1643 - Kensington, Middlesex, Regne d'Anglaterra, 31 de març de 1727) fou un físic, matemàtic i filòsof anglès. Isaac Newton: Sir Isaac Newton la 46 de ani, într-un portret din 1689 al pictorului Godfrey Kneller: Date personale; Născut: 4 ianuarie 1643 / 25 decembrie 1642 Woolsthorpe-by-Colsterworth, Lincolnshire, Anglia Sir Isaac Newton FRS (Woolsthorpe-by-Colsterworth, Lincolnshire, Anglaterra, 4 de gener de 1643 - Kensington, Middlesex, Regne d'Anglaterra, 31 de març de 1727) fou un físic, matemàtic i filòsof anglès. Sir Isaac Newton PRS (/ ' n j u: t ə n /; 25 December 1642 – 20 March 1726/27) was an English mathematician, astronomer, theologian, author and physicist (described in his own day as a 'natural philosopher') who is widely recognised as one of the most influential scientists of all time, and a key figure in the scientific revolution. Sir Isaac Newton: Isaac Newton, English physicist and mathematician who was the culminating figure of the scientific revolution of the 17th century.

Newton was born into an Anglican family three months after the death of his father, a prosperous farmer also named Isaac Newton. / 31. com. Explore the history and discoveries of Isaac Newton, including his work in mathematics and optics and his groundbreaking laws of motion, at Biography. Figure emblématique des sciences, il est surtout reconnu pour avoir fondé la mécanique classique , pour sa. For hypotheses should be employed only in explaining the. com. 4 Ocak 1643 – ö. 1687'de yayınlanan kitabı *Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica*, klasik mekaniğin temelini atmıştır ve tarihin en önemli bilimsel kitaplarından biri olmuştur. Isaac kreeg er een halfbroer en twee halfzussen bij. 31 Mart 1727), İngiliz fizikçi, matematikçi, astronom, mucit, filozof, ilahiyatçı.