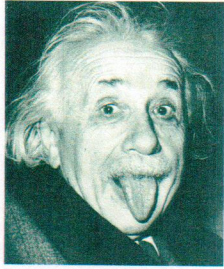


Bekannte Wissenschaftler



Albert Einstein erfand die Formel $E=mc^2$ vor genau 100 Jahren im Mai 2016. E =Energie, m =Masse, c =Lichtgeschwindigkeit, 2 =im Quadrat.

Albert Einstein bekam den Nobelpreis wegen der Relativitätstheorie. Die Theorie bedeutet, dass es nichts Schnelleres gibt als Licht. Als er 1955 starb, wollten die Wissenschaftler wissen, weshalb er so klug war. Sie untersuchten sein Gehirn und fanden heraus, dass der Teil für mathematisches Denken ungewöhnlich gross war. Einstein ist der berühmteste Wissenschaftler der Welt.



Isaac Newton lebte vor über 400 Jahren. Er fand heraus, warum Gegenstände von oben nach unten fallen. Newton nutzte ein Glasprisma, um Licht in verschiedene Farben zu zerlegen. Wegen Newtons Erfindung, einem Fernrohr, haben Astronomen den Uranus, den Neptun und den Pluto entdeckt. Newton hat bewiesen, dass die Anziehungskraft die Planetenbewegung beeinflusst.



Marie Curie war 1867 in Polen geboren und starb im Alter von 67 Jahren, im Jahre 1934. Sie studierte Physik und Chemie in Paris. Dort heiratete sie Pierre Curie. Sie verbesserte die Röntgenmaschinen in den Spitalern. Sie bekam sogar 2 Nobelpreise für Chemie und Physik, ihre älteste Tochter Irene bekam auch einen Nobelpreis.

Sirinda 5m

