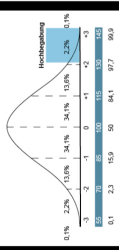


Normalverteilung z.B. IQ



Erfinder

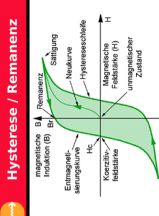
Carl Friedrich Gauß

Hier am Beispiel der Verteilung der Intelligenz in der Gesellschaft, aber man könnte auch die Grösse von Menschen nehmen, oder z.B. die Anzahl von Haushalten mit Küchen-Mixer... aber da müsste man dann rausfinden ob es wirklich normalverteilt ist Funktionsweise

Anwendungsfälle

Aussagen z.B. Von Plausibilitäten abschätzen Statistik,





Erfinder

Jahr

1801

 ~ 1890 lames Alfred Ewing

ahr

Funktionsweise

Bezeichnet das Bestehenbleiben einer Wirkung, Röhrenfernseher tendierten dazu mit der Zeit magnetisch zu werden was ein schlechtes Bild zur nachdem die verursachende Kraft aufhört z.B. im (Elektro)Magnetismus nachvollziebar z.B. -olge hatte also hat man sie "entmagnetisiert"

Anwendungsfälle (Behavioural Sciences)

so könnte man z.B. versuchen, ein vorsätzlich falsch

aufgespieltes Verhaltensmuster wieder zu löschen