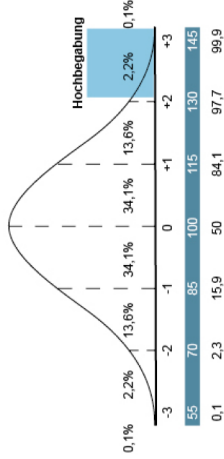


Normalverteilung z.B. IQ



Erfinder

Carl Friedrich Gauß

Jahr

1801

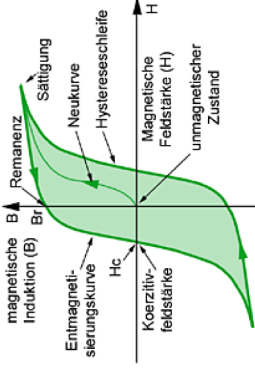
Funktionsweise

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

Anwendungsfälle

Statistik, Plausibilitäten von z.B. Aussagen abschätzen

Hysteresis / Remanenz



Erfinder

James Alfred Ewing

Jahr

~1890

Funktionsweise

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

Anwendungsfälle (Behavioural Sciences)

so könnte man z.B. versuchen, ein vorsätzlich falsch aufgespieltes Verhaltensmuster wieder zu löschen