



Unterschied zwischen Korrelation und Kausalität (Infographik)

01 March 2017

Korrelation heißt nicht unbedingt Kausalität! Diese Infographik wird Ihnen helfen, den Unterschied zu verstehen. Durch beobachtende Forschung können zwar Korrelationen (oder Zusammenhänge) identifiziert werden, aber Kausalität lässt sich nicht nachweisen. Andere Studiendesigns wie randomisierte kontrollierte Studien werden dazu verwendet, Ursache und Wirkung zu untersuchen und nachzuweisen.

Lade die druckfertige PDF-Version [hier](#) herunter.

