

Regression

Die Regression gibt Aufschluss darüber, in welchem Zusammenhang abhängige und unabhängige Variablen stehen. Die abhängige Variable stellt die zu erklärende und die unabhängige die erklärende Variable dar. Mithilfe der Regressionsanalyse lassen sich Größe sowie Art und Weise des Zusammenhangs errechnen.

Beispiel: In einer Studie soll herausgefunden werden, wie sich die Einstellungschancen in Abhängigkeit von der Berufserfahrung (in Jahren) verändern. Es lässt sich hier ein positiver Zusammenhang zeigen: Je mehr Berufserfahrung eine Person hat, desto größer sind deren Chancen eingestellt zu werden.

Verwandte Artikel:

- [Der IAB-Job-Futuromat: Beschäftigungsentwicklung und Fachkräfteengpässe variieren mit dem Substituierbarkeitspotenzial](#)
- [Warum Frauen seltener sanktioniert werden als Männer](#)
- [Benachteiligte Jugendliche tun sich beim Übergang von der Schule ins Erwerbsleben besonders schwer](#)
- [Berufe und Covid-19-Pandemie: Wie hoch ist das berufsspezifische Ansteckungsrisiko?](#)