

Multivariate Analyse

Bei multivariaten Analyseverfahren werden mindestens drei oder mehr Variablen zeitgleich untersucht. Ziel ist es, den Einfluss unterschiedlicher Variablen auf den zu untersuchenden Gegenstand aufzuzeigen. Beispiel: Es soll getestet werden, inwiefern die Variablen Geschlecht, Alter und Berufserfahrung Einfluss auf die Einstellungschancen haben.

Verwandte Artikel:

- [Krank zur Arbeit? Präsentismus ist in Deutschland weit verbreitet](#)
- [Die Mehrheit deutscher Betriebe misst ökologischer Nachhaltigkeit einen hohen Stellenwert bei](#)
- [Kurzarbeit in der Corona-Krise: Wer ist wie stark betroffen?](#)
- [Bei drei Vierteln der erwerbstätigen Eltern ist die Belastung durch Kinderbetreuung in der Covid-19-Pandemie gestiegen](#)
- [Kurzarbeit im Juni 2020: Rückgang auf sehr hohem Niveau](#)