

Online Magazin IAB-Forum

Multivariate Analyse

21. Februar 2017

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:

- [Glossar: Clusteranalyse](#)
- [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](#)

Zitationshinweis

(2017): Multivariate Analyse , In: Online Magazin IAB-Forum 21. Februar 2017, <https://iab-forum.de/glossar/multivariate-analyse/>, Abrufdatum: 26. April 2026

Lizenzhinweis

Diese Publikation ist unter folgender Creative-Commons-Lizenz veröffentlicht: Namensnennung – Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International (CC BY-SA 4.0):

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>