

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA990003334090403321   |
| Autore                  | La Rue, Jean  |
| Titolo                  | Dictionnaire d'argot et des principales locutions populaires / Jean La Rue ; précédé d'une histoire de l'argot par Clément Casciani |
| Pubbl/distr/stampa      | Paris : Flammarion, 1986  |
| Disciplina              | 447.09  |
| Locazione               | DECLI   |
| Collocazione            | 447.09 RUE/1  |
| Lingua di pubblicazione | Francese  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
- 
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr.           | UNINA9910491852403321  |
| Autore                  | Kalisch Markus   |
| Titolo                  | Logistische Regression : Eine Anwendungsorientierte Einführung Mit R   |
| Pubbl/distr/stampa      | Wiesbaden, : Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, 2021  |
| ISBN                    | 3-658-34225-0  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (64 p.)  |
| Collana                 | Essentials   |
| Classificazione         | MAT029000  |
| Altri autori (Persone)  | MeierLukas   |
| Soggetti                | Probability & statistics   |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Note generali           | Description based upon print version of record.  |
| Sommario/riassunto      | Dieses Open-Access-Buch gibt eine anwendungsorientierte Einführung in die logistische Regression. Ausgehend von Grundkenntnissen der linearen Regression wird diese zuerst als zweistufiges Modell interpretiert, was den Übergang zur logistischen Regression vereinfacht. Neben einer kompakten Einführung der entsprechenden Theorie liegt der Fokus auch auf der Umsetzung mit der Statistiksoftware R und der richtigen Formulierung der entsprechenden |

Ergebnisse. Alle Schritte werden anhand zahlreicher Beispiele illustriert.  
Hinzu kommt eine Einführung in die Klassifikation mit den  
entsprechenden Begriffen.

---