

Ermittlung des aktuellen Impactfaktors von Journalen mit Journal Citation Reports

Die Recherche erfolgt mit den Journal Citation Reports (Clarivate Analytics, ehemals Thomson Reuters). Dieses Programm ist am Campus der TU Dresden und der SLUB lizenziert. Weitergehende Informationen und den Link zum Start der Recherche finden Sie unter: http://rzblx10.uni-regensburg.de/dbinfo/detail.php?bib_id=slub&colors=&ocolors=&lett=f&tid=1&titel_id=359.

Auf der Website (Journal Citation Reports): Eingabe des Journalnamen (Journal name/abbreviation). Das dabei vorgeschlagene gewünschte Journal auswählen.

Auf der gezeigten Seite ist der aktuelle Impactfaktor des Journals gelistet. Der Journal Impact Factor gibt an, welche durchschnittliche Zitierungsrate die Artikel einer Zeitschrift in einem bestimmten Jahr erzielt haben. Eine Übersicht zum Ranking im jeweiligen Fachgebiet liefert das Diagramm Rank by Journal Impact Factor. Die genauen Werte zum Ranking im jeweiligen Fachgebiet kann man durch Auswahl der vorgeschlagenen Kategorie neben dem Journalnamen ermitteln. Einige Journale sind auch in mehreren Kategorien gelistet.

Beispiel:

Eingabe des Journals / Auswahl des vorgeschlagenen Journals: Science Translational Medicine
Aktueller Impactfaktor (Oktober 2024, repräsentiert Zitierrete im Jahr 2023): 15,8
Ranking im Fachgebiet (Category) Cell Biology nach Impactfaktor: Platz 11 von 205 Journalen
Journal Impact Factor (JIF) Quartile: Q1
Ranking im Fachgebiet (Category) Medicine, Research & Experimental nach Impactfaktor: Platz 2 von 189 Journalen
JIF Quartile: Q1

Determination of current impact factor of a journal with Journal Citation Reports

The online search uses the Journal Citation Reports (Clarivate Analytics, previously Thomson Reuters). This program has a license at the Campus of the TU Dresden and the SLUB. Further information and the link to start the search you can find at: http://rzblx10.uni-regensburg.de/dbinfo/detail.php?bib_id=slub&colors=&ocolors=&lett=f&tid=1&titel_id=359.

On the Website (Journal Citation Reports): Enter a journal name. Select the suggested journal name.

The following page shows the current impact factor of the journal. This value represents the citation activity in one year to items published in the journal in the prior two years. The Rank by Journal Impact Factor diagram summarizes the ranking in the corresponding category. Detailed information about the ranking of the journal in its field you can get after selecting the suggested category beside the journal name. Some journals are listed in different categories.

Example:

Enter a journal name / Select the suggested journal: Science Translational Medicine
Current impact factor (October 2024, represents citation activity in 2023): 15,8
Rank by Journal Impact Factor in Category Cell Biology: Rank 11 of 205 journals
Journal Impact Factor (JIF) Quartile: Q1
Rank by Journal Impact Factor in Category Medicine, Research & Experimental: Rank 2 of 189 Journals
JIF Quartile: Q1