

Tipps & Tricks für Google Scholar

Die nützlichsten Suchparameter und Operatoren

- " " Phrasensuche (zB. "big data")
- * Trunkierung, Wildcard-Suche (zB. fascinat*)
- Ausschluss von Begriffen (zB. tree -maple)
- ~ Suche nach Synonymen und ähnlichen Begriffen (zB. ~teacher)
- AROUND()** Proximität. Zwischen zwei Suchbegriffen sollen nur x andere Wörter stehen (zB. school AROUND(3) africa)
- allintitle:** Alle Suchbegriffe sollen im Titel vorkommen (zB. allintitle:school africa)
- filetype:** Suche nach Dokumenten in bestimmtem Dateiformat (zB. filetype:pdf)
- +doi / -doi** Suche auf elektronische Fachartikel einschränken oder diese ausschliessen (zB. school africa +doi)
- +issn / -issn** Suche auf nicht-elektronische Fachartikel einschränken oder diese ausschliessen (zB. school africa +issn)
- +isbn / -isbn** Suche auf Bücher einschränken oder diese ausschliessen (zB. school africa - isbn)

Es empfiehlt sich ausserdem, die Filtermöglichkeiten links auf der Ergebnisseite und/oder die Erweiterte Suche zu nützen.

Weitere Operatoren findet man zB. hier: <http://gregor-moellring.de/anleitungen/google-besser-suchen-mit-operatoren/>
oder hier: <http://www.onlinemarketing-praxis.de/uploads/pdf/suchparameter-google-uebersicht.pdf>

H-Index

Die Treffer werden bei Google Scholar nach Anzahl Zitationen und Bedeutung der Fachzeitschrift dargestellt. Um letztere selbst zu ermitteln, gibt es den sogenannten H-Index. Auf <http://scimagojr.com/journalrank.php> kann eine Liste aller Journals sortiert nach H-Index erzeugt oder nach einer bestimmten Fachzeitschrift gesucht werden.