

Nützliche Recherchewerkzeuge

Bei der Recherche in Suchmaschinen stößt man häufiger auf das Problem entweder zu viele Treffer zu erzielen oder kaum bzw. gar keine Suchergebnisse zu erhalten. Manchmal helfen einfache Suchstrategien, um die Trefferzahl zu erhöhen bzw. zu reduzieren.

| | |
|--|--|
| <p>AND bzw. Pluszeichen (+)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • zwei Begriffe werden verknüpft - d.h. diese kommen in allen Trefferdokumenten vor - aber nicht unbedingt hintereinander → <i>Bsp.: Allergie AND Nuss</i> • bei einigen Suchmaschinen muss das Pluszeichen davorstehen → <i>Bsp.: +Allergie +Nuss</i> • die meisten Suchmaschinen haben automatisch eine "AND"- Einstellung, d.h. es wird immer nach beiden Begriffen gesucht (Google) → <i>Bsp.: Allergie Nuss</i> |
| <p>OR bzw. gerader Strich ()</p> | <ul style="list-style-type: none"> • mindestens einer von beiden Begriffen soll vorkommen → <i>Bsp.: Erdnuss OR Mandel, Erdnuss Mandel</i> |
| <p>NOT bzw. Minuszeichen (-)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • schließt das nachfolgende Wort aus - es darf nicht in den Treffern vorkommen → <i>Bsp.: Mandel NOT Nuss, Mandel - Nuss</i> |
| <p>Phrasensuche</p> | <ul style="list-style-type: none"> • mehrere Wörter werden in Anführungsstriche gesetzt, d.h. es wird nach genau diesem Begriff bzw. dieser Wortfolge gesucht → <i>Bsp.: "dementielle Erkrankung"</i> |
| <p>Klammern</p> | <ul style="list-style-type: none"> • können Boolesche Operatoren (AND, OR, NOT) umschließen, um auszudrücken, welche Suchbegriffe zusammengehören. Das Beispiel sucht nach Seiten, die Allergie und Nüsse enthalten, aber keine Mandel → <i>Bsp.: (Allergie AND Erdnuss) AND (Nuss NOT Mandel)</i> |
| <p>Platzhalter bzw. Trunkierung</p> | <ul style="list-style-type: none"> • mit den Sonderzeichen für Platzhalter (* oder ?) können Seiten gefunden werden, in denen der Suchbegriff nur als Teil eines Wortes vorkommt • das Platzhalterzeichen kann sowohl innerhalb eines Suchwortes verwendet werden, als auch an das Suchwort angehängt werden → <i>Bsp.1: demen* findet Demenz, dement, dementieller, demenzkranke usw.</i> → <i>Bsp.2: Schne?der findet Schneider, Schneyder usw.</i> |

Dieses Dokument ist Teil des Online-Kurses FIT für Medizinstudierende. Letzte Änderung am Dokument: Nov. 2013

