

Suchbefehle von relevanten Datenbanken im Überblick

Die Bibliothek Wirtschaft & Management | März 2023

Suchbegriffe der relevanten Datenbanken im Überblick (I/II)



Element	Business Source Complete	ProQuest One Business	Scopus (Elsevier)	EconBiz
Thesaurus / Schlagwortregister (Subject headings) vorhanden	Ja <ul style="list-style-type: none"> - Über den Reiter "Thesaurus" - Schlagwörter finden und hinzufügen - Sichtbar in Suchhistorie durch den Zusatz DE " " 	Ja <ul style="list-style-type: none"> - Unter erweiterte Suche gehen und im Thesaurus passende Schlagwörter suchen und identifizieren 	Nein <ul style="list-style-type: none"> - Nicht für Wirtschaftswissenschaften 	Ja <ul style="list-style-type: none"> - Im Standard Thesaurus Wirtschaft Schlagwörter finden - Begriffe einfach in die Suche aufnehmen, Datenbank erkennt Schlagwörter
Suche einer genauen Wortfolge (Phrase)	Ja "..."	Ja "..."	Ja {...}	Ja "..."
Platzhalter für Buchstaben - Wildcard	Ja ? (ersetzt genau einen Buchstaben) Beispiel: ne?t steht für nest, next, neat aber nicht net			
Beliebige Wortendung (Trunkierung)	Ja * z. B. Lead* returns lead, leads, leader, leadership, etc.			
Wildcard in Phrasensuche	Ja z. B. "sustain* leadership"			

Suchbegriffe der relevanten Datenbanken im Überblick (II/II)



Element	Business Source Complete	ProQuest One Business	Scopus	EconBiz
Abstand zwischen Suchbegriffen festlegen - beliebige Wortreihenfolge (Nachbarschaftsoperatoren)	Nn gibt an, wie viele Wörter zwischen 2 Suchbegriffen stehen dürfen, Reihenfolge der Suchbegriffe im Ergebnis ist egal z. B. banking N3 system (max. 3 Wörter dazwischen erlaubt)	NEAR/n oder N/n gibt an, wie viele Wörter zwischen 2 Suchbegriffen stehen dürfen, Reihenfolge der Suchbegriffe im Ergebnis ist egal z. B. banking N3 system (max. 3 Wörter dazwischen erlaubt)	W/n gibt an, wie viele Wörter zwischen 2 Suchbegriffen stehen dürfen, Reihenfolge der Suchbegriffe im Ergebnis ist egal z. B. banking W3 system (max. 3 Wörter dazwischen erlaubt)	nein
Abstand zwischen Suchbegriffen mit festgelegter Wortreihenfolge (Nachbarschaftsoperatoren)	W/n findet Treffer, bei denen die Begriffe maximal n Wörter auseinanderstehen in der eingegebenen Reihenfolge z. B. project W/3 manag*	PRE/n oder P/n findet Treffer, bei denen die Begriffe maximal n Wörter auseinanderstehen in der eingegebenen Reihenfolge z. B. project PRE/3 manag*	PRE/n findet Treffer, bei denen die Begriffe maximal n Wörter auseinanderstehen in der eingegebenen Reihenfolge z. B. project PRE/3 manag*	nein
Suchhistorie zur Verknüpfung von Suchen	<i>Suchhistorie</i> klicken S1 AND S2; S1 OR S2	<i>Vorherige Suchen</i> klicken, 1 OR 2; 1 AND 2	<i>Suchhistorie</i> klicken S1 AND S2; S1 OR S2	<i>nur in erweiterter Suche</i>