

STAR | Thesaurus

Mit unserer webbasierten Thesaurusverwaltung haben Sie Ihre Begriffe bestens im Griff

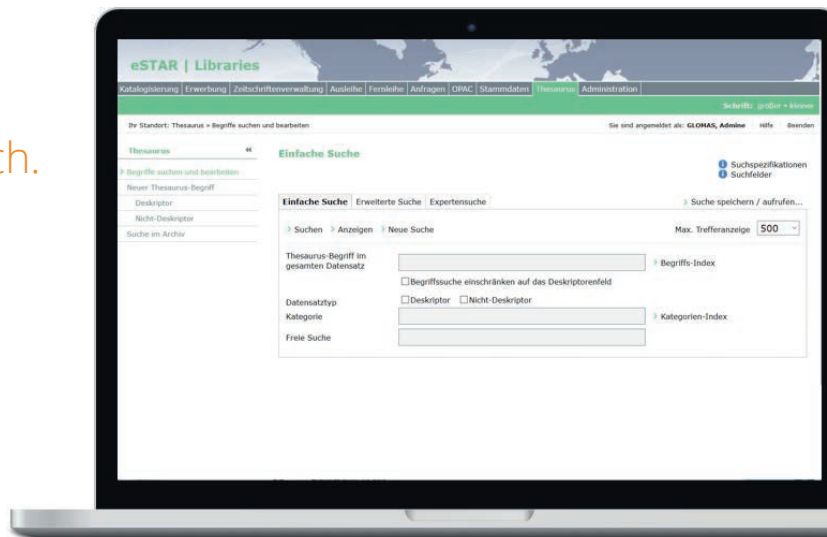
Unser nutzerfreundliches Tool ermöglicht Ihnen den Aufbau und die Pflege eigener poly-hierarchischer Thesauri mit beliebig vielen Ebenen. Fremdthesauri, wie z.B. Medical Subject Headings (MeSH), der Thesaurus Technik und Management (TEMA) oder PARTHES lassen sich einfach integrieren oder parallel zum eigenen Vokabular verwalten. Managen Sie dabei Ihre Begriffe problemlos mehrsprachig und gehen Sie mit STAR | Thesaurus über den Standard ANSI/NISO Z39.19-1993 hinaus.

Eine Anwendung - viele Vorteile

- ✓ Komfortable Suchoptionen
- ✓ Hierarchieanzeige über mehr als 15 Stufen
- ✓ Auswahl an vordefinierten Reports
- ✓ Import-/Exportfunktionen

STAR | Thesaurus kontrolliert und pflegt Beziehungen ganz automatisch.

Dazu zählen reziproke Verweise wie Äquivalenz-Beziehungen, hierarchische Beziehungen und assoziative Beziehungen. Manuelle Eingaben werden transparent protokolliert: Mithilfe von Verwaltungsfeldern wie Erfassungsdatum oder Bearbeitervermerken lassen sich alle Änderungen jederzeit nachvollziehen.



Um die Integrität Ihrer Daten zu gewährleisten, nutzt STAR | Thesaurus gleich mehrfache Sicherungen:

- | Diverse Begriffslisten und Reports
- | Anzeige der vollständigen hierarchischen Baumstruktur
- | Statistische Reports über Häufigkeit von Begriffen inkl. Ober- und Unterbegriffen
- | Liste der verwaisten Begriffe

Die Basis unseres Tools ist Cuadra STAR, ein bewährtes System für Datenbankentwicklung und Information Retrieval. Somit lässt sich STAR | Thesaurus problemlos in unsere anderen Informationsmanagementlösungen integrieren.

Verwenden Sie STAR | Thesaurus als Zusatzmodul und Referenzdatenbank bei der Indexierung in eSTAR | Libraries, und Ihre Bibliotheksverwaltung profitiert von zusätzlichen Funktionalitäten:

- | Dynamische Eingabevalidierung
- | Picklisten zur Auswahl alternativer Begriffe
- | Unmittelbare Synchronisierung von Änderungen in STAR | Thesaurus-Datenbanken mit Ihren Literatur- und Sammlungsdatenbanken
- | Statistiken über die Häufigkeit der Verwendung von Deskriptoren bei der Erschließung
- | Unterstützung der OPAC-Nutzer durch Autocomplete, Filter oder automatisierte Suche nach Synonymen und Übersetzungen

Auf Basis von STAR | Thesaurus ist auch die Integration einer automatischen Indexierung und Inhaltserschließung möglich. Die automatisierte Indexierung unterstützt Sie dabei, die täglich neuen und umfangreichen Mengen an Daten, Fakten und Neuerungen für Ihre Nutzer strukturiert verfügbar zu machen.

