

Fachorientierte Suche im Gateway Bayern

Werkstattbericht

Dr. rer. nat. Helge Knüttel
Fachreferent Medizin
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



Universität Regensburg



Universität Regensburg

Dr. Helge Knüttel
Fachreferent Medizin
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Fachfacette im Regensburger Katalog

Liste von Fächern zur Facettenavigation in Trefferlisten

Angelehnt an obere Ebenen der RVK

Zuordnung von RVK-Notationsanfängen auf Fach

Zuordnung von DNB-Sachgruppen auf Fach

Nicht in Titeldaten: Regeln bei der Suchmaschinenindexierung



Fachfacette im Gateway Bayern – 1

[Gateway Bayern](#) = OPAC des BVB-Verbundkatalogs

Neu: Fachfacette im Gateway Bayern

Fachfacette basiert auf DNB-Sachgruppen

Nicht in Titeldaten: Regeln bei der Suchmaschinenindexierung

Verbundzentrale möchte RVK-Notationen einbeziehen

AG Sacherschließung (AGSE) wird Empfehlung für Fächerliste abgeben

Fachfacette im Gateway Bayern – 2

Zukünftig sollen mehrere Datenquellen zur Erstellung der Fachfacette herangezogen werden

- DNB-Sachgruppen
- DDC-Notationen
- RVK-Notationen

Jeweils Zuordnung von Notationen/Notationsanfängen auf ein Fach

Basis dafür sind Regeln für die Zuordnung: Intellektuell erstellte Grobkonkordanzen



RVK-Notationen im Gateway Bayern

RVK-Notation wird in Einzeltrefferanzeige dargestellt

Bei Mausberührung wird die Notation verbalisiert: Pfad der Benennungen entlang der RVK-Hierarchie

Lateralsuche nach RVK-Notation

Nutzung der RVK-API

Derzeit im Test: Änderungen der RVK-API für diesen Zweck

Projekt des KOBV:

- Rahmen: Strategische Allianz BVB/KOBV
- RVK-Verbalisierung erleichtern
- Ziel: Nachnutzbarkeit



Automatisierte Erschließung im B3Kat

**Ergänzung von DNB-Sachgruppen in Titeldaten aus lokalen,
grobfachlichen Standortinformationen**
(Signatur 23/X... → 610 Medizin)

Kookkurrenzliste RVK-Notationen/DNB-Sachgruppen
Statistische Auswertung der BVB-Verbundzentrale

Zukünftig ggf. als Ergänzung des Pfeffer-Verfahrens zur weiteren
Anreicherung von Titeldaten, z.B. Kookkurrenzanalyse von
LCC- und RVK-Notationen