

hebis.

Das Sacherschließungstool hebis-SET

Johannes Graupe (hebis-VZ)

Einleitung

The screenshot shows the 'Sacherschließung - Hauptfenster - RVK' window. The top menu includes 'Ansicht', 'Links', 'Fremdleistungen', 'Extras', and 'Einstellungen'. A list of titles is displayed on the left, with the first one being '0500 Aau'. On the right, there is a text area for 'Bedeutung der ausgewählten RVK-Notation bzw. des ausgewählten GND-Satzes:' and buttons for 'WinIBW', 'Abbrechen', and 'Abschicken'.

Below the main window, the 'Notationen und Signatur RVK-Online Regelwerk' section is visible. It contains a form with the following fields and labels:

LOK	RVK-Notation	CSN 1	CSN 2	CSN 3	Auflage	Band	Exemplar
Beispiel: 17/	Bitte wählen Sie oben die Notation aus, die für die Bildung der Signatur genommen werden soll.	Erste Cutter-Sanborn-Notation	Zweite Cutter-Sanborn-Notation	Dritte Cutter-Sanborn-Notation	Beispiel: 4. Aufl. = (4)	Beispiel: zweiter Bd. = -2	Beispiel: zweites Ex. = +2
Abteilungscode	Notation löschen	3000			Ausleihscode		
Fachschlüsselcode zeigen							
RVK-Signatur erstellen:					Testen, ob Individualsignatur		RVK-Bearbeitung abbrechen

- Grundlage: Beschlagwortungsprogramm („Wallstäd“)
- Möglichkeiten: GND, RVK, Eppelsheimer, bioDDC, BDSL
- Ziel: Unabhängigkeit von der WinIBW

Entwicklung

EVA Anfragen

EVA
Anfragen

Offene Anfragen | Beliebiger Ersteller | Alle Anfragetypen | Nach Vorgängen suchen

Typ	Referenz	Zusammenfassung	Serviceprojekt	Status	Anfragesteller
	HEBSET-74	Auflage ist Zwangsfeld	hebis-SET	INTERNES REVIEW	RVK Anwender HLB Fulda
	HEBSET-79	In der Bandangabe auch Buchstaben zulassen	hebis-SET	IN ARBEIT	RVK Anwender UB Gießen
	HEBSET-73	Ansetzungsform enthält Lokalkennzeichen	hebis-SET	IN ARBEIT	RVK Anwender HLB Fulda
	HEBSET-52	Zwangsexemplar-Nummer (+2) bei zweiten Exemplardatensatz	hebis-SET	IN ARBEIT	RVK Anwender UB Marburg
	HEBSET-54	Anzeige des Regel-Pop ups in der Knowledge-Base lesbarer machen	hebis-SET	INTERNES REVIEW	RVK Anwender UB Marburg
	HEBSET-58	Erstellte Signatur direkt bearbeitbar machen	hebis-SET	ZURÜCKGESTELLT	RVK-Anwender ULB Darmstadt

- Rückmeldungen der Testbibliotheken via Jira
- Rollout in vier Gruppen
- Aktuell: finale Testphase

Anmeldung

hebis.

hebis-SET

Bitte melden Sie sich mit Ihrer Benutzerkennung und Ihrem Passwort für das CBS an.

Benutzerkennung für CBS

Passwort

CBS Systemauswahl:

--- Bitte Wählen ---

- HeBIS Zentralsystem
- HeBIS Testsystem
- HeBIS Entwicklungssystem

Angaben merken

Einloggen

- Anmeldung wie in der WinIBW
- Laden der Titel via Skript aus der WinIBW oder über die PPN im Browser

Hauptbildschirm

The screenshot displays the hebis-SET main interface. At the top, there is a navigation bar with options like 'Fremdleistungen', 'Titelfunktionen', 'PPN suchen', and 'In CBS speichern'. The main content area shows a title record for PPN: 450459659, including details like 'Dieser Titel wird bearbeitet' and 'Titeldaten verbergen'. On the right, a box explains the 'Bedeutung der ausgewählten RVK Notation' (Meaning of the selected RVK notation) with examples like 'ZG - ZS Technik' and 'ZP 3200 - ZP 4000 Energiegewinnung'. Below this, there are tabs for 'Notation und Signatur', 'RVK Online', and 'Regelwerk'. The 'Notation und Signatur' tab is active, showing a grid of input fields for 'LOK', 'RVK-Notation', 'CSN1', 'CSN2', 'CSN3', 'Auflage', 'Band', and 'Exemplar'. Each field has a description and a 'Beispiel' (example). At the bottom, there are buttons for 'RVK-Signatur erstellen', 'RVK-Signaturfeld leeren', 'Testen, ob Individualsignatur', and 'RVK-Bearbeitung abbrechen'.

- Kopfzeile: Funktionen und Meldezeile
- Links oben: Titelaufnahme
- Rechts oben: RVK-Notation
- Unten: Arbeitsbereiche

Einstellungen

Hier können Sie die Eigenschaften für die Arbeit mit dem Modul auswählen.

- Bei 'RVK-Signatur erstellen' testen ob Individualsignatur
- Signatur MIT Ansetzungsform erstellen
- Signatur OHNE Ansetzungsform erstellen
- Signatur mit Lokalzeichen
 - Ansetzungsform mit Lokalzeichen
 - Lokalkennzeichen mit Spatien
 - Lokalzeichentrenner
- Signatur MIT Auflage erstellen
 - Auflage mit Spatien
 - Auflageform
- Signatur MIT Band erstellen
 - Band mit Spatien
 - Band
 - Vorzeichen
- Signatur MIT Exemplar erstellen
 - Exemplar mit Spatien
 - Signatur im ersten Exemplar hat seine Nummer
 - Exemplar
 - Vorzeichen
- Optionale Rückmeldungen ausgeben
 - Optionale Rückmeldungen in Meldezeile ausgeben

Höhe des Titel- und Normdatenbereichs (zwischen 20 - 500) Vorgabe 350

- Automatischer Test der Signatur auf Einzigartigkeit
- Schreibung der Signatur
- Rückmeldungen
- Größe der angezeigten Bereiche
- Statistik

Titelfunktionen

Alte Auflagen zurück zum Hauptfenster Abmelden

hebis

HEBIS

Anzahl der Treffer 29

Treffer Nr: 4

```
### 0000cam a2200000 c 4500
001 309908981
003 DE-603
005 20170916082747.0
007 cr|||||||||
008 121012s2011 xx |||| o| u00||u|ger c
020 $a 9783486708905
020 $a 9783486719970 (Sekundärausgabe)
035 $a (DE-599)HEB309908981
040 $a DE-603 $b ger $c DE-603 $d DE-603
041 $a ger
084 $a 660 $q DE-101 $2 sdnb
084 $a VN 7000 $0 (DE-625)147598:253 $0 (DE-603)412674904 $2 rvk
084 $a VN 7001 $0 (DE-625)147598:254 $0 (DE-603)412674912 $2 rvk
084 $a VN 7301 $0 (DE-625)147616:254 $0 (DE-603)412676893 $2 rvk
084 $a VN 7321 $0 (DE-625)147617:254 $0 (DE-603)412677008 $2 rvk
100 1 $a Hertwig, Klaus $d 1941- $0 (DE-603)160885531 $0 (DE-588)130861065 $2 gnd
245 00 $a Chemische Verfahrenstechnik $h [Elektronische Ressource] $b Berechnung, Auslegung und Betrieb
ch...
250 $a 2., überarb. Aufl.
264 1 $a München $b Oldenbourg $c 2011
300 $a XII, 475 S. $b Ill., graph. Darst.
504 $a Literaturverz. S. [461] - 466
530 $a Online-Ausg.:
533 $a Online-Ausg. $d 2012 $e Online-Ressource $n ISBN 9783486719970 $7 s2012uuuuxx u| $n [Online-
Ausg.]
650 7 $a Chemische Verfahrenstechnik $0 (DE-588)4069941-9 $0 (DE-603)085196681 $2 gnd
```

- Automatische Suche nach alten Auflagen analog zur Fremddatensuche
- Rücknahme von Änderungen

Regelwerk

The screenshot displays the 'Regelwerk' (Rule Book) interface in hebis-SET. The top navigation bar includes 'Fremdleistungen', 'Titelfunktionen', 'PPN suchen', and 'In CBS speichern'. The main content area is divided into two sections: 'Notation und Signatur' and 'RVK Online'. The 'RVK Online' section is active, showing a table of rules. The table has columns for 'Notation', 'Abt.-Code', 'LOC', 'CSN', 'Gesperrt', 'Alternative', and 'Erläuterung'. The table contains several entries, including 'AK 39500 - AK 39550', 'AL 43950', 'AP 29700', 'AP 51000 - AP 51400', 'BF', and 'CG 5340'. The 'Erläuterung' column provides detailed explanations for each rule, such as 'Hier Titel zum Thema Wissenschaftliches Arbeiten einordnen.' and 'Titel zu Bewerbungen'. The interface also includes a search bar and navigation controls at the bottom.

- Notationenliste:
Regelungen zu einzelnen Notationen
- Knowledge Base:
alphabetisches
Nachschlagewerke
allgemeinerer Regeln

RVK Online

- Direkter Zugriff auf RVK Online
- Übernahme von Notationen
- Suche nach Begriffen
- Filtermöglichkeiten

Notation und Signatur

The screenshot shows the hebis-SET interface for creating an RVK signature. At the top, there are navigation links like 'Fremdleistungen', 'Titelfunktionen', and 'PPN suchen'. The main content area is divided into two panes. The left pane shows the title '0500 Oax' and various call numbers. The right pane displays the 'Bedeutung der ausgewählten RVK Notation:' with a list of categories: 'V Chemie und Pharmazie', 'VN Angewandte und technische Chemie', 'VN 7000 - VN 7359 Chemische Verfahrenstechnik', 'VN 7040 - VN 7049 Pyrolyse', and 'VN 7040 Allgemeines'. Below this, there are input fields for 'LOK' (17), 'RVK-Notation' (VN 7040, ZP 3272, ZP 3250), 'CSN1' (H592), 'CSN2', 'CSN3', 'Auflage' (4), 'Band' (2), and 'Exemplar' (2). A dropdown menu for 'Ausleihcode' is set to 'u = normal ausleihbar'. At the bottom, there are buttons for 'RVK-Signatur erstellen', 'RVK-Signaturfeld leeren', 'Testen, ob Individualsignatur', and 'RVK-Bearbeitung abbrechen'. The resulting signature '17 / VN 7040 H592' is displayed in a text field.

- CSN1, Auflage und Band werden automatisch übernommen
- RVK-Notation für die Signatur aus den übernommenen Notationen
- Test auf mögliche Individualsignatur
- CutterJo (UB Eichstätt)

Ausblick

- Release im Januar 2022
- Konstante Abstimmung über die Weiterentwicklung mit der FAG SuR
- Kontakt: set-support@dlst.server.uni-frankfurt.de

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit.