



Rundbrief
zur
Regensburger Verbundklassifikation
herausgegeben von der
Universitätsbibliothek Regensburg
Koordinierungsstelle für den Klassifikationsverbund

Jahrgang 33

15. Dezember 2017

Nummer 4

RVK-Anwendertreffen 2017

Am 8. November 2017 fand an der UB Regensburg das RVK-Anwendertreffen statt. Rund 60 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Deutschland, Österreich und der Schweiz nahmen teil. Hier ein kurzer Überblick über das Programm:

Prof. Dr. Christoph Meinel (Wissenschaftsgeschichte) führte zu Beginn alle Interessierten durch die von der UB Regensburg konzipierte Ausstellung „Kristalle und Symmetrien“. Dr. Albert Schröder eröffnete den inhaltlichen Teil, indem er den Weg der RVK zu einer Normdatei zusammenfasste und über das neue Exportformat MARC21 for Classification in XML informierte. Herr Armin Kühn (Bibliotheksservice-Zentrum Baden-Württemberg, BSZ Konstanz) erläuterte die Abspeicherung der RVK in diesem neuen Format im Südwestdeutschen Bibliotheksverbund (SWB). Überlegungen für eine bessere Sichtbarkeit der RVK in Discovery-Systemen stellte Herr Kai Steffen (UB Greifswald) an. Unter dem sprechenden Titel „Von KThD:IV BA Eq 5 zu BC/BG 3480 F472 - Die Einführung der RVK in Bibliotheken der ULB Münster“ gab Dr. Viola Voß einen unterhaltsam-informativen Einblick in die Anforderungen, mit denen sich eine Bibliothek bei der Umsystematisierung auf RVK auseinandersetzen muss. Dr. Jakob Voß (Verbundzentrale des Gemeinsamen Bibliotheksverbundes, GBV Göttingen) empfahl am Anwendertreffen die freie Lizenzierung der RVK als Public Domain, z.B. unter der CC0-Lizenz. Ein fester Tagesordnungspunkt des Anwendertreffens ist seit 2016 der Bericht aus dem RVK-Beirat. Der Vorsitzende, Herr Kai Steffen, informierte über die am Vortag stattfindende dritte Sitzung des RVK-Beirats.

Alle Präsentationen nach Anmeldung im RVK-Portal unter:

<https://rvk.uni-regensburg.de/anwendertreffen/170-rvk-anwendertreffen-2017>

RVK als Open Data: Lizenzierung unter CC0 seit Dezember 2017

Durch die Umstrukturierung der RVK zur Normdatei, deren wichtigstes Merkmal ein persistenter Identifier darstellt, gewannen Aspekte der Vernetzung und der Sichtbarmachung der RVK in anderen Informationssystemen an Brisanz. Fragen nach der Bereitstellung der RVK für eine mögliche Nutzung durch Dritte und nach daraus resultierenden Lizenzaspekten beantwortet die UB Regensburg durch die Öffnung der RVK als Open Data unter der CC0-Lizenz. Die Vorteile einer derartigen Freigabe, etwa die geringere Nutzungsbarriere, die bessere Sichtbarkeit der RVK-Daten oder die Möglichkeit einer kreativen Nutzung durch Dritte, überwiegen eventuelle Nachteile.

RVK-Beirat

Die Bereitstellung der RVK für eine mögliche Nutzung durch Dritte und daraus resultierende Lizenzfragen thematisierte der RVK-Beirat am 7. November 2017. An diesem Tag fand die dritte Sitzung des RVK-Beirats an der UB Regensburg statt. Thematische Schwerpunkte der Sitzung waren: RVK und Interoperabilitätsfragen, Fragen der Lizenzierung und die Einführung von MT Gesundheitswissenschaften.

Informationen zum RVK-Beirat nach Anmeldung im RVK-Portal unter:

<https://rvk.uni-regensburg.de/63-verbund-arbeit/166-rvk-beirat>

MT Gesundheitswissenschaften

Der neu eingeführte Notationsbereich MT Gesundheitswissenschaften wurde vom RVK-Beirat ohne Gegenstimme angenommen. Der neue Systematikbereich steht mit dem Update 4/2017 in RVK-Online zur Nutzung bereit.

Systematik

Und nun folgen die durch das Abstimmungsverfahren angenommenen Neuerungen des letzten Quartals.

Mit herzlichen Grüßen aus Regensburg

Barbara Peisl und Dr. Ines Häusler

Einzelmeldungen**A Allgemeines**

| | | |
|----------|-------------------|--------------------|
| AP 47100 | Film und Religion | Änderung Benennung |
| AP 51335 | Stone, Oliver | Erweiterung |

LD,LH - LO Kunstgeschichte

| | | |
|----------|--------------------|-------------|
| LI 35430 | Graubner, Gotthard | Erweiterung |
|----------|--------------------|-------------|

N Geschichte

| | | |
|---------|-----------|-------------|
| NQ 8870 | Dschibuti | Erweiterung |
| NK 4347 | Eritrea | Erweiterung |
| NQ 8876 | Eritrea | Erweiterung |

U Physik

| | | |
|---------|--|--------------------|
| UT 8110 | In-situ-Methoden (= In-situ-Verfahren) | Änderung Benennung |
|---------|--|--------------------|

Gesamtvorschläge**ID/IM/IS**

Romanistik Didaktik

PC

Skripten von Repetitorien (Alpmann-Schmidt, Hemmer, Jura intensiv u.a.)