

RVK-Anwendertreffen 2019**Dienstag, 05. November 2019**

- 1 19.00 Uhr Gemeinsames Abendessen im Restaurant „St. Erhard“ (Kolpinghaus), Adolph-Kolping-Straße 1, 93047 Regensburg (neben Museum der Bayerischen Geschichte)
<http://www.kolping-dev.de/restaurant/>
Anmeldung erbeten

Mittwoch, 06. November 2019
RVK-Anwendertreffen

Tagungsort: Schulungsraum des MultiMediaZentrums der UB Regensburg

- 09:00 – 9:30 Uhr *„Es ist an der Zeit, das reiche und sehr individuelle Werk Alexander von Brancas noch einmal neu zu betrachten“*
Führung durch die Ausstellung „Alexander Freiherr von Branka, 1919-2011“ durch Herrn Stefan Krabatsch, Abteilungsleiter im Bereich Hochschulbau des Staatlichen Bauamts Regensburg
Nach den Plänen Brankas entstand unter anderem die Zentralbibliothek der Universität Regensburg

Treffpunkt um kurz vor 9 Uhr vor dem UB-Schulungsraum

- 09:30 Uhr Begrüßung und Einleitung
Dr. Ines Häusler, RVK-Fachkoordination

- 09:40 Uhr Begrüßung
Dr. André Schüller-Zwierlein, Leiter der Universitätsbibliothek Regensburg

- 09:45 Uhr RVK: Updates und Roadmap, Bericht zum Stand der Technik
Dr. Ines Häusler, RVK-Fachkoordination, und Dr. Albert Schröder, stellvertretender Leiter der Universitätsbibliothek Regensburg

anschl. Networking bei einer Tasse Kaffee



2

11:00-11:30 Uhr Rückblick auf die erste Amtsperiode des RVK-Beirats 2016/2019
Kai Steffen, Universitätsbibliothek Greifswald

11:30-12:00 Uhr Der neue RVK-Beirat stellt sich vor
Neue/r Sprecher/in des RVK-Beirats 2019/2022 (N.N.)

12:00 Uhr Mittagessen am Campus der Universität Regensburg im „Unikat“ (auf
Selbstzahlerbasis)
<http://www.unikat-regensburg.de/>
Anmeldung erbeten



13:30-16:00 Uhr Tutorial and Workshop
RVK-DDC-Mapping mit cocoda und cmapper
Uma Balakrishnan und Dr. Jakob Voß, Verbundzentrale des GBV (VZG)

Ungefährer Ablauf:

- 13:30-14:00/14:15 Uhr: Einführung in coli-conc und cocoda, Bericht über Updates und technische Details, Diskussion und Fragen
- anschl. kleine Pause
- ab 14:30 Uhr: Hands-on Session in kleinen Gruppen in einem CIP Pool [wird noch bekannt gegeben]
- anschl. Besprechung und Feedback im UB-Schulungsraum

Abstract

Die Konkordanzen RVK-DDC und RVK-BK sind in der Fachcommunity seit drei Jahrzehnten ein Desiderat. Das Projekt coli-conc hat sich in den letzten Jahren diesem Desiderat gewidmet, verschiedene Erschließungssysteme gesammelt und das Mappingtool cocoda entwickelt. Cocoda bietet eine umfassende Webanwendung für die Erstellung und Pflege von Mappings (<https://coli-conc.gbv.de/cocoda/>).

In Workshop wird das Mapping-Verfahren speziell von RVK auf andere Systeme (DDC, GND, BK...) vorgestellt. Zudem steht zur Diskussion, wie eine

ausreichende Vollständigkeit und Qualität von RVK-Konkordanzen zu erreichen ist.

Neben cocoda wird auch die von der Firma Pansoft entwickelte Anwendung *ccmapper* für ein RVK-DDC-Mapping vorgestellt.

16:00 Uhr

Ende