

# Workshop für Systemanbieter



## 23. Oktober 2014



## Einführung 3



# *Technische Veränderungen*

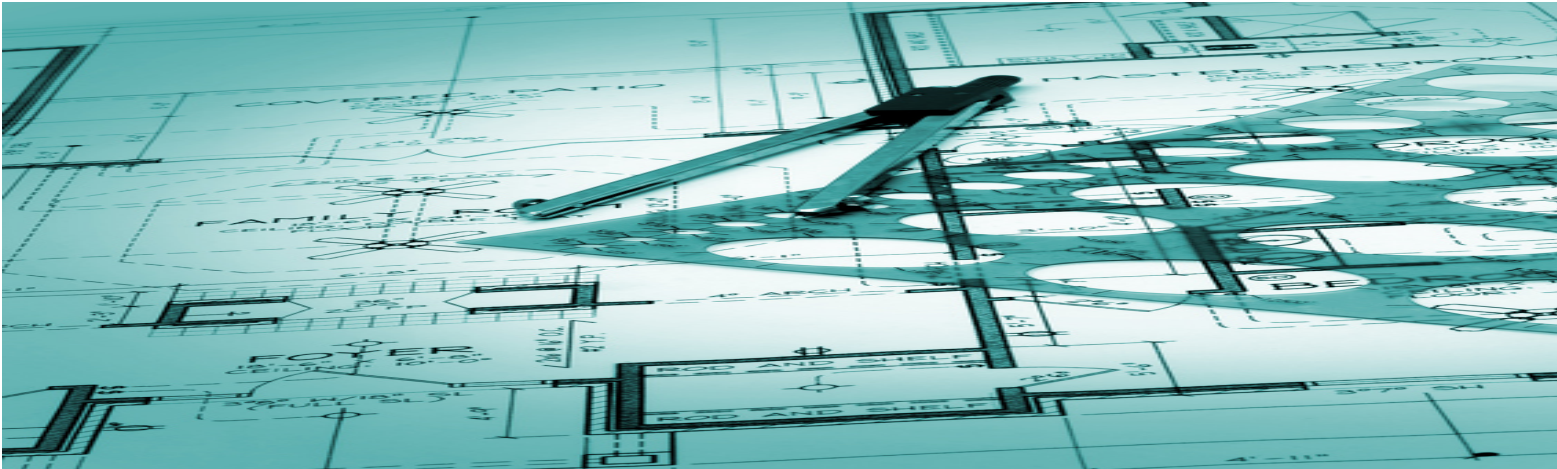
# Themengruppe Implementierung (1)



# Themengruppe Implementierung (2)

Institution	Mitglieder	Mailadresse
ASpB	Karin Schmidgall	<a href="mailto:karin.schmidgall@dla-marbach.de">karin.schmidgall@dla-marbach.de</a>
BSZ	Cornelia Katz Silke Horny	<a href="mailto:cornelia.katz@bsz-bw.de">cornelia.katz@bsz-bw.de</a> <a href="mailto:silke.horny@bsz-bw.de">silke.horny@bsz-bw.de</a>
BSB/BVB	Edith Dilber (BVB) Martin Baumgartner (BSB) Michael Beer (BSB)	<a href="mailto:dilber@bsb-muenchen.de">dilber@bsb-muenchen.de</a> <a href="mailto:martin.baumgartner@bsb-muenchen.de">martin.baumgartner@bsb-muenchen.de</a> <a href="mailto:michael.beer@bsb-muenchen.de">michael.beer@bsb-muenchen.de</a>
DNB	Renate Polak-Bennemann Petra Feilhauer Stefan Grund Reinhold Heuvelmann Sarah Hartmann	<a href="mailto:r.polak@dnb.de">r.polak@dnb.de</a> <a href="mailto:p.feilhauer@dnb.de">p.feilhauer@dnb.de</a> <a href="mailto:s.grund@dnb.de">s.grund@dnb.de</a> <a href="mailto:r.heuvelmann@dnb.de">r.heuvelmann@dnb.de</a> <a href="mailto:s.hartmann@dnb.de">s.hartmann@dnb.de</a>
GBV	Barbara Block Silke Clausing	<a href="mailto:barbara.block@gbv.de">barbara.block@gbv.de</a> <a href="mailto:silke.clausing@gbv.de">silke.clausing@gbv.de</a>
hbz	Stephani Scholz Brigitte Block	<a href="mailto:scholz@hbz-nrw.de">scholz@hbz-nrw.de</a> <a href="mailto:block@hbz-nrw.de">block@hbz-nrw.de</a>
HeBIS	Rita Albrecht Angelika Hinrichs	<a href="mailto:r.albrecht@ub.uni-frankfurt.de">r.albrecht@ub.uni-frankfurt.de</a> <a href="mailto:a.hinrichs@ub.uni-frankfurt.de">a.hinrichs@ub.uni-frankfurt.de</a>
HÖB	Loredana Pinna	<a href="mailto:loredana.pinna@buecherhallen.de">loredana.pinna@buecherhallen.de</a>
IDS	Anne Jolidon	<a href="mailto:anne.jolidon@ub.unibe.ch">anne.jolidon@ub.unibe.ch</a>
KOBV	Viola Taylor Monika Lill	<a href="mailto:taylor@ub.fu-berlin.de">taylor@ub.fu-berlin.de</a> <a href="mailto:lill@zib.de">lill@zib.de</a>
OBV	Verena Schaffner Josef Labner	<a href="mailto:verena.schaffner@obvsg.at">verena.schaffner@obvsg.at</a> <a href="mailto:josef.labner@obvsg.at">josef.labner@obvsg.at</a>
ZDB	Silke Sewing Karin Patzer Karin Czwinkalik	<a href="mailto:silke.sewing@sbb.spk-berlin.de">silke.sewing@sbb.spk-berlin.de</a> <a href="mailto:karin.patzer@sbb.spk-berlin.de">karin.patzer@sbb.spk-berlin.de</a> <a href="mailto:karin.czwinkalik@sbb.spk-berlin.de">karin.czwinkalik@sbb.spk-berlin.de</a>

# Grundsätze der Implementierung



„Die Implementierung erfolgt in Szenario 2 (Verknüpfung von Norm- und Titeldaten sowie die zusammengesetzte Beschreibung) und möglichst auf der Basis der bestehenden Erfassungsformate und des Austauschformats MARC 21.“ (vgl. Grundsätze der Arbeitsgruppe RDA (AG RDA) vom 05.07.2012)

# Kontinuität beim Datenformat und bei Datenstrukturen



# Datenformat

- Ausgangsbasis ist die aktuelle Implementierung der Intern- und Austauschformate
- Prinzip:  
„Nur so viele Veränderungen wie nötig!“
- Schwerpunkt klassische bibliografische Formate, Relevanz auch für z. B. Mods, Linked Data

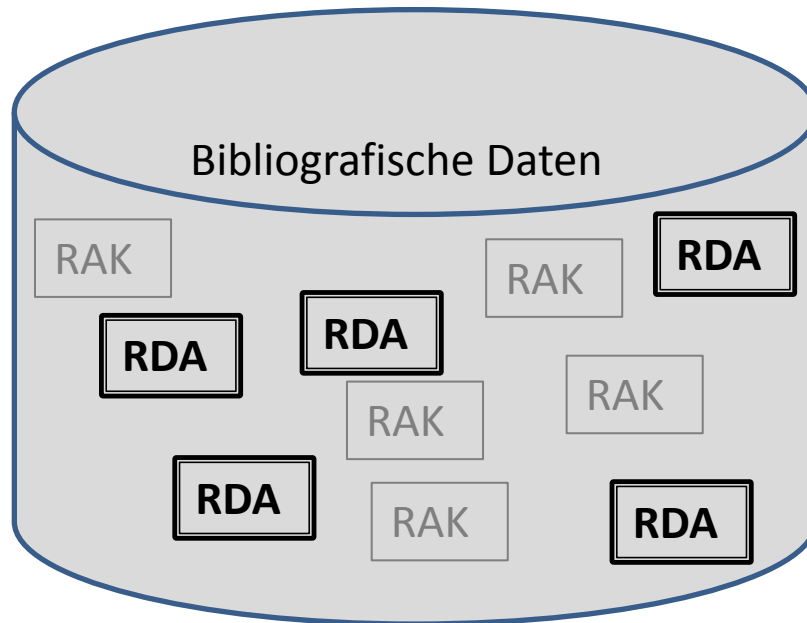
# Datenstrukturen

Festlegungen für den Umstieg (Ende 2015/ Anfang 2016):

- Werke und Expressionen:
  - Zusammengesetzte Beschreibung + Werknormsätze
  - Keine eigenständigen Datensätze für Expressionen
  
- Teil-Ganzes-Strukturen:
  - Hierarchische Beschreibung wird im deutschen Sprachraum weiterhin angewendet
  - Weitere Analyse nach Abschluss des Umstiegs



# Neu und Alt stehen nebeneinander!



- Altdaten sind nicht vollständig maschinell migrierbar.
- Beim Umstieg werden die maschinellen Migrationsprozesse nicht abgeschlossen sein.
- Für einen langen Zeitraum müssen RDA- **und** RAK-Daten ausgewertet werden können.

# Altdaten werden nur in Kernpunkten rückwirkend angepasst!

Bereits identifizierter Kernpunkt:

- Generierung von Inhaltstyp, Medientyp und Datenträgertyp aus vorhandenen Angaben

# RDA-Daten werden gekennzeichnet !



Kennzeichnung bei Auslieferung :

- Bei neuen Datensätzen maschinell
- Bei intellektueller Überführung von Altdaten intellektuell
- Besonderes Kennzeichen für in Kernpunkten nach RDA maschinell überführte Altdaten?

# Das RDA-Toolkit soll eingebunden werden!



<http://access.rdatoolkit.org/>

Online Arbeitsinstrument für den Erschließer enthält u.a.:

- Regelwerk
- Anwendungsrichtlinien für den deutschsprachigen Raum (D-A-CH AWR)

<https://wiki.dnb.de/display/RDAINFO/Regelwerk>

***Danke für Ihre Aufmerksamkeit***



***Fragen?***

***r.polak@dnb.de***