Dokumentation der Sessions der GNDCon 2018

Hier dokumentieren wir aus den GNDCon-Sessions

Themen, Problemstellungen, Ergebnisse, Learnings und Verabredungen.

Bitte wählen Sie nach dem Programm den Sessionblock aus, in dem die Session Ihres Interesses stattfand. Aus Gründen der Übersichtlichkeit haben wir uns für eine Ordnung nach den Sessionnummern entschieden. Es liegen uns nicht für alle Vorträge die Erlaubnis zur Veröffentlichung vor, daher sind nur einige Präsentationen verlinkt. Für mehr Informationen zu den Vorträgen und den Referentinnen oder Referenten schauen Sie bitte auch in das ausführliche Programm. Grundlage für die Dokumentation waren die Notizbögen der Hosts aus den Sessions selbst. Ihnen allen für Ihre Beiträge zur GNDCon ein großes Dankeschön. Sollten Ihnen Unstimmigkeiten, Fehler oder Lücken auffallen, wenden Sie sich bitte direkt an die AfS mit Bezug auf die Sessionnummer und Spalte unter afs@dnb.de. Vielleicht möchten Sie noch wesentliche Punkte ergänzen. Dies gilt auch, wenn Sie eine Emailadresse als Kontakt für die Koordination der weitgehenden Zusammenarbeit angeben möchten. Auch können weiterführende Links zu Projekten oder Arbeitsgruppen sehr informativ sein. Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass die Dokumentation an dieser Stelle nur kursorisch sein kann.

Die Vorträge bzw. Sessions der Convention, die im Vortragssaal stattgefunden haben, wurden aufgezeichnet, die Videos finden Sie auf dem YouTube-Kanal der DNB. Wo es möglich war, haben wir die Videos in die Dokumentation eingebunden.



Herzlich das GNDCon-Orgateam

Keynotes von H. Aagaard * V. Boulet * L. Pintscher * J. Kett und Podiumsdiskussion

Montag 10:30 bis 12:30 Uhr

	Name	Institution/Organisation	Titel	Präsentation	Link zumVideo
Keynote	Harriet Aagaard	Svenska Kungliga Biblioteket	LibrisXL	Präsentation	https://youtu.be /RzTghakOMgE
Keynote	Vincent Boulet	Bibliothéque Nationale de France	Authority Control at the BnF	Präsentation	https://youtu.be /3XaeP8EM3s0
Keynote	Lydia Pintscher	Wikimedia Deutschland e.V.	Wikidata and Libraries	Präsentation	https://youtu.be /xTDqfb6gF_o
Keynote	Jürgen Kett	Deutsche Nationalbibliothek	Die Öffnung der GND	Präsentation	https://youtu.be/F55- e5vqOpQ
Podiumsdiskussion	alle Keynote speaker Moderation:		Authority Control debated		https://youtu.be /XB1Dq5Kg89U
	Renate Behrens				

Block 1 Liste der Kurztitel: Musik * FIS * Handschriften * Vokabulare * Druckgrafik * Werke * Geografika

Montag 14:15 bis 15:45 Uhr

	Sessionnr.	lead	host	Kurztitel	Teaser, Präsentation & ggf. Link zum Video	Themen; Fragen; Probleme	Diskussionspunkte	Learnings	Verabredungen	Gruppenkontakt	
--	------------	------	------	-----------	---	--------------------------------	-------------------	-----------	---------------	----------------	--

A1	Kathrin Bicher	Jana Hentschk e (DNB)	Musik	A1 Teaser A1 Präsentation Vorträge: K. Bicher FRBR-Ebenen und Normdaten zu Werken der Musik wis Musik wis Musik wisenschaf t und Musikbibliotheken P. Stadler Die GND im Kontext musikwissenschaf tlicher Forschungsprojek te G. zur Nieden Probleme und Chancen der GND für die frühneuzeitliche Opernforschung	(Wie) kann die GND genutzt werden, um Projekte resp. projektspezifische Informationen miteinander zu verlinken? Wie kann das Modell für musikalische Normdaten LRMkonform gestaltet und befüllt werden? (Wie) kann bessere Sichtbarkeit der GND und der GND-Ansprechpartnerlnne n an den jeweiligen Universitätsbibliothe ken, um den wissenschaftlichen Projekten und der jeweiligen Bibliothek zu erleichtern, hergestellt werden?	Eingabe/Inhalte: Bedarf Webformular mit halbautomatischem Verfahren (Listenabgabe). techn. Schnittstellen > usability. Einbeziehung v Forschungsergebnissen in das Modell. Forschung & Bibliothek als Partner	Es gibt einen Unterschied /Gegensatz zw. Eingabe (2B halbautomatisier e Verfahren vs. individuelle Eingabe) + Redaktion (OBS! 5 Levels!) der Inhalt hängt v d Relevanz d Daten ab >> Erschließungstief e. Orga: es werden Ansprechpartner benötigt	IFLA LRM & FG Erschließung > TG Musik erarbeiten bis Mitte 2019 1 Modell zur Diskussion mit Regeln für modellkonforme Normdaten zur Musik.	katrin.bicher@slub-dresden.de
B1	Christian Hauschk e (TIB)	Sarah Hartman n (DNB)	Forschungs- informationss ysteme	B1 Teaser B1 Präsentation Vortrag: C. Hauschke et al. GND und Forschungsinform ationssysteme	Verlässlichkeit, Aktualität, Vollständigkeit (Entitäten + Beschreibung) Provenienz d Daten ausweisen 2:1 für FIS	Bedarfe: Entitätstyp "Projekt" Ereignisbasierte Modellierung (zB Projekte) Relevanzkriterien in Bezug auf FIS Ist das Core vs. Plus Modell communitybasiert? >> Nachnutzbarkeit? Vorschlagssystem für zB Schlagwörter.	für d GND: Mehr Flexibilität ermöglichen - aber "Kontrolle muss sein" auf einen gemeinsamen Kern verständigen Risiko: Workload. D GND darf sich nicht "übernehmen" ZB durch Integration v weiteren Entitätstypen Andere Modelle berücksichtigen Z B GIDOC	Bildung 1 Interessensgruppe für Austausch, Organisation und Agentur, sowie teste: Lohnt sich d Zusammenarbeit? kurzfristig: definition v Entitätstyp "Projekt" in KOOP mit DINI -FIS Bedarfe eruieren zB an Konferenzen / Ereignissen Workflow für Vorschlagssystem f Schlagwörter	
C1	Leander Seige (UB Leipzig)	Petra Feilhauer (DNB)	Handschriften	C1 Teaser C1 Präsentation Vorträge: L. Seige Interoperabilität des kommenden Handschriftenport als für Deutschland D. Könitz et al, Deutschsprachige Literatur 750- 1500: Standardisierung und Vernetzung von Werken und Schriftdenkmälern im "Handschriftencen sus"	Klärung von Zuständigkeiten & Kompetenzen für Handschriftenportal und Handschriften Census	Die GND Nachnutzung als Möglichkeit der Normierung; triple IF, MODS und METS	Identifikation von Personen, Werken vs. Textstrings	Klärung d Agenturfrage!! Was ist die Rolle von GND4C? Abgrenzung der Entitäten: Sachschlagwort & Literaturgattung vs. Schriftdenkmäler	

D1	Lina Franken	Stephan Bartholm ei (DDB)	Vokabulare	D1 Teaser D1 Präsentation Vorträge: L. Franken Kontrollierte Vokabulare in der Automatisierung qualitativer Forschung M. Faßnacht Multilingualität in den GND Normdaten	Prä- oder Postkoordination? Usability d GND, Mapping und Exaktheitsaussagen zum Matching Wie lassen sich unterschiedl. Ausgangsszenarien zusammenbringen (Wikidata, Kultur, GND)	Erfassung v Rollenperatoren (vgl. DIN 1463) Disambiguierung von Homonymen ist in der GND nicht konsistent.	Visualisierung von Usecases-weniger Begriffe könnten v. Vorteil sein. Problemebenen trennen! Potenziale der GND werden wg. mangelnder Schnittstellen noch nicht ausreichend genutzt >> häufig erschließt sich den ITiern d >> bessere Dokumentation Wikidata kennt auch Lexerne & braucht unsere Hilfe.	Wir machen einen Wikidata- Editathon mit Vokabularexpertinnen Wir befürworten den Core vs Plus Ansatz! Homonymzusätze zB bei Reidentifizierung besser in der GND abbilden Regelwerksanpassung zur Optimierung d Disambiguierung.	
E1	Antje Theise (SB HH)	Sabrina Kistner (DNB)	Druckgrafik	E1 Teaser E1 Präsentation Vorträge: A. Theise Was braucht die GND zur Sacherschließung von Druckgraphik? G. Knaus et al. Anforderungen an Werknormdaten für druckgraphische Werke aus kunsthistorischer Perspektive	Nutzen für Fachdatenbanken Inhaltserschließung & lokaler Nutzen kooperative Produktion & Pflege	die GND ID = gemeinsamer Anker >> linked open Data; Wer darf in der GND arbeiten? 1 Webformular für Werke (inkl. Versionierung u Inhaltserschließung) wird gebraucht.	kritsches Nachdenken über Inhalte in der GND, mehr Kommunikation & Vernetzung erforderlich, Integration von Daten von Nicht- Besitzern / ohne Bestände sicherstellen	DFG -Praxisregeln ergänzen: GND als Pflichtelement der Erschließung die bestehenden Strukturen der Ags nutzen, Grapphikportal als pot. Multiplikator v Informationen Graphikportal und GND vernetzen	
F1	Karin Schmidg all A Barnert		Werke	F1 Teaser F1 Präsentation Vortrag: A. Barnert et al. Vom Nutzen vernetzter Werke	Literarische Werke mit ihrer Rezeption (Übersetzungen, Verfilmungen, Vertonungen) gehören in die GND und in Wikidata Konkretes praktisches Pilotprojekt im Bereich literarische deutschsprachige Werke, konventionelle Methode: qualitiativ hochwertige Erfassung überschaubarer Menge 4370 literarischer Werke von 1290 Autoren, Zeitraum 1700 bis heute aus verlässlichen Quellen. Diskussion der Nutzungs- und Anknüpfungsmöglich keiten	Ansatz richtig, Chance für spartenübergreifende Bestandsvernetzung, verbesserte Sucheinstiege Aufwand hoch, bei der Katalogisierung nicht zu schaffen, in der GND vorhandene Werknormsätze werden aber genutzt Verfahren nicht geeignet für Massenverfahren, zusät zlich (halb)maschinelle Clustering-Ansätze? GND Ontologie im Bereich Werk-Werk Beziehungen ausbauen (\$4 Codes unzureichend), Wikidata in diesem Bereich besser. Unterschiedliche Definitionen: Was ist ein Werk?	Austausch mit Film- und Musikwissenschaft etc. – Was machen andere – wie kann man zusammenkomm en? Gibt es bereits Datenbanken, die man nachnutzen kann (im Filmbereich ja, Werke auch in Wirkdata) Chance Zusammenarbeit, aber Anfänge müssen gemacht werden Austausch mit anderen Länder Anfänge missen gemissen	Im Gespräch/Austausch bleiben Präsentationsysteme entwickeln, Anforderungen formulieren, gemeinsam auf Entwickler, Firmen, Wikimedia-Community zugehen (Henne/Ei-Problem auflösen) Visualisierung als Netzwerkgraph, von dort aus Navigation zu den Beständen, Lobid-Ansatz des HBZ weiter ausbaubar? Vision: durch eindeutige Identifier Vernetzung des kulurellen Wissens: Informationen müssen nicht zentral gehalten werden: Sucheinstieg (z.B. "Kafka Prozeß ") kann über Wikipedia, Wikidata, Startpage, Google, über Fachdatenbanken, Kataloge, Digitalisierungsplattformen erfolgen, von jedem Ausgangsort erhält man Hinweise auf weitere Informationsquellen (Wo befindet sich das Originalmanuskript, welche Verfilmungen, Vertonungen gibt es?, Welche Übersetzungen? Wie erhalte ich Zugang zu den Text, Bild, Tonquellen?)	arno.barnert@klassik- stiftung.de karin.schmidgall@dla- marbach.de

Block 2 Liste der Kurztitel: Innovation * Körperschaften * Lexika * Sachbegriffe * Forschungspraxis * Digital Humanities

Montag 16:15 bis 18:30 Uhr

Sessionnr.	lead	host	Kurztitel	Teaser, Präsentation & ggf. Link zum Video	Themen; Fragen; Probleme	Diskussionspunkte	Learnings	Verabredungen	Gruppenkontakt (Hier tragen wir die Emailadresse ein, die Sie uns benennen)
A2	Jens Ohlig (WMDE) A. Hess	Petra Feilhau er (DNB)	Innovation	A2 Teaser A2.1 Präsentation A2.2 Präsentation Vorträge: J. Ohlig Wikibase — die Software hinter Wikidata für eigene strukturierte Wisssensdatenb anken nutzen A. Heß et al. Maschinelles Lernen mit Titel-und Normdaten	Wikibase Wo kann man Maschinelles Lernen einsetzen?	Wie ist d Technik vo Wikibase aufgebaut? Wie bekomme ich die Daten rein?	Zusammenführe n von Innovation und Praxis Maschinelles Learning auch für Objekte möglich	Vergleich aktueller Systeme mit neuronalen Netzen? Qualitätstests von Maschinellen Berechnungen (Vorschläge liefern)	

B2	Ulf Preuss (FH Potsda m)	Sylvia Thünch er (DNB)	Körperschaft en	B2 Präsentation Vortrag: U. Preuß Informationsinteg ration durch Körperschaftsnor mdaten	anlaßbezoge n vs. konkrete Gesamterschl ießung Interessensgr uppen mit meist projektbezog enen Ansätzen und Ressourcen Schnittstellen für d spartenübergr eifende Zusammenar beit	Einbindung vesch. Datenbankanbietern u. deren Doppelung Einigung auf Regeln für das Aufräumen Ideen für Körperschaftsfamilien Meldepflicht für Körperschaften Nachnutzung von GND Daten Gründe f d Quantität & Qualität d GND heute Die Grenzen einer zentralen Redaktion	d Prinzip der anlassbezogene n erschließung bedarf d Ergänzung es gibt umfangreiche analoge und digitale amtl. Datenquellen Öffnung zu deren Metadatenforma te (LIDO; EAD) GND IDs zu Körperschaften sind unique	GND4C sollte auch Ansprechpartner für Körerschaften werden	Ulf Preuß ulf. preuss@fh-potsdam. de
C2	Ebneth Jens Lill (BSZ)	Jens Lill (BSZ)	Lexika	C2 Teaser C2 Präsentation Vorträge: K. Richter AKL und GND B. Ebneth Namen, Personen, Biographien Quellen, Editionen, Lexika, Fachportale	Es ging um Personen für kl. Einrichtungen ist Nachnutzung u Beitrag für GND schwierig Erstellung v Normdaten wird oft als eine Zusatzaufgab e wahrgenomm en Schnittstellen Konkordanzen Relevanzkrite rien für Personen	GND als Vernetzungspunkt für Regional/Fachportale Desiderat: Verlinkung auf andere Quellen /Lexika via Beacon Format auch mit Korpora verlinken, die GND NICHT als Quelle nutzen Entwicklung von Tools z B zur Beacon basierten Verlinkung Vermeiden von Tn Sätzen i d GND	Austausch & Vernetzung was machen andere? große Hoffnung auf das GND4C Projekt Fachcommunity (zB Geschichtswiss.) in die GND Gremien einbinden GND4C sollte Regelwerksanfra gen und Ansetzungen von Personen übernehmen	Schnittstellen zu anderen Quellen weiter ausbauen Kooperation von Geschichtswissensch aften und Bibliotheken ausbauen als Option für Paywall basierte Metadaten (>> allgm. Künstlerlexikon)	

D2	Julijana Nadj- Guttand in (DNB)	Guido Bee	Sachbegriffe	D2 Teaser D2 Präsentation Bee Präsentation Bee Präsentation Nadj-Guttandin Präsentation Aleksander D2 Video Vorträge: G. Bee Gefährliche Wörter. Die GND und die problematischen Begriffe (Arbeitstitel) J. Nadj- Guttandin Ding-Sprache, Nsansi, Fettmilch- Aufstand: Der Sache mal auf den Grund gehen K. Aleksander Welche Norm repräsentiert die GND?	Besonderheit en der Sachschlagw örter methodische Prägung der GND (Gender) Umgang mit als diskriminieren d empfundenen Begriffen	GND basiert auf RSWK (Problem: NSW-Prinzip) Genderproblematik - geschlechtsneutrale Terme + Genderspezifik Wunsch: eine visualisierte Versionsgeschichte	Bedeutung der Geschichte / Historie und ihre Dokumentation; hierfür Änderung des Datenmodells erforderlich Die GND- Partner sollen aktiv Datensätze erfassen und redaktionell bearbeiten und nicht nur Wünsche und Kritik äußern	Regelwerk überarbeiten (Genderprinzip >> RAVI-Gruppe) Forderung nach einer technischen Infrastruktur, die eine verbesserte Dokumentation von Diskussion und Löschung; d. h. eine Historisierung ermögli cht. Arbeitsauftrag: Alle arbeiten mit.	j.nadj@dnb.de karin. alexander@gender. hu-berlin.de g.bee@dnb.de
E2	Harald Lordick (Steinh eim)	Reinhol d Heuvel mann (DNB)	Forschungs praxis	E2 Teaser E2 Präsentation Vortrag: H. Lordick et al. Vernetzen mittels der Gemeinsamen Normdatei – aus der Praxis eines Forschungsinstitu ts	Community Building historische Forschung kann 1 Beitrag zur GND leisten	nicht nur Biografien, sondern auch Referent / Beleg und Provenienznachweis (Quellenkritik)	eigene Datenhaltung für die Geschichtswisse nschaft GND anwenden und mitwirken	die gemeinsame Nutzung von Wikibase im Projekt Factgrid	
F2	Christia n Aliverti (NB CH)		Digital Humanities	F2 Teaser F2 Präsentation Vorträge: C. Aliverti et al. Occupy GND. Die GND in den digitalen Geschichtswisse nschaften S. Grabsch et al. Die GND in den digitalen Geisteswissensc haften: die nächsten Schritte	GND Einträge bessere usability Regelwerke und Standards brauchen wir die? Sind die Regelwerke zu kompliziert? Für die Forschung Zugang zu Strukturen /Governance	Schnittstelle Forschung nicht alles gehört in die GND	GND Agenturen sollen sichtbarer werden mit der Öffnung der GND braucht es eine neue Zwischenschicht von GND-Datensätzen außerhalb der Bibliotheks Community Drittmittel auch für Normdaten in Forschungsproje kten	Wir bleiben im Gespräch Zusammenarbeiten Forschung und Bibliothek	

Block 3 Liste der Kurztitel: Wikipedia * Film * Tools* Provenienzforschung * Relevanzkriterien * GND Mapping * GND für Verlage * Bauwerke * Massenimporte

Dienstag 10:00 bis 11:30 Uhr

Sessionnr.	lead	host	Kurztitel	Teaser, Präsentation & ggf. Link zum Video	Themen; Fragen; Probleme	Diskussionspunkte	Learnings	Verabredungen	Gruppenkontakt
А3	Raimon d Spekkin g (Wikipe dia)	Steph Glagla- Dietz (DNB)	Wikipedia	A3 Teaser A3 Präsentation Vortrag: R. Spekking 11 Jahre Zusammenarbeit zwischen der Wikipedia und der Deutsche Nationalbibliothek	Sprachcommu nities Userexperienc e Webformular Datenflüsse nach Eingaben + Korrekturen	Abgleich: Wikipedia / Wikidata automatisieren? Bessere Sichtbarkeit d Spezialbibliotheken in der Wikipedia (als IDs)	einfach machen! Freiwillige der Wikipedia Community meldeten von 2010 bis 2018 20.000 Fehler in der GND	keine, da Talk	raimond. spekking@wikipedia de
B3	Anne Bohn (ZLB)	Edith Röschla u (DNB)	Film	B3 Teaser B3 Präsentation Vortrag: A. Bohn Werktitel Film in der GND: Voraussetzungen für den domänenübergrei fenden Datenaustausch	verschiedene Perspektiven: bestandhalten de Institution (Filmarchiv) vs. Fachwissensc haft & öffentliche Bib vs. Wissenschaftl. Bib. großer Bedarf nach Identifikatoren für Filmwerke Matching von Daten	GND4C Interesse steigend an Filmdaten, hochwertige Fremddaten; GND hinkt hinter Wikidata, Filmportal & IDS hinterher Anforderungen von Digital Humanities & Forschung RDA > Mindeststandards für die eindeutige Identifikation von AV Werken und für Interoperabilität u Disambiguierung	Identifikatoren aus zB Wikidata einbinden >> dringend RDA für Filmerfassung vereinfachen EIDR als etabliertes internationales System für Identifikatoren übernehmen Multilingualität ist gerade bei Filmtiteln wichtig verbesserte userexperience (search) DDB: Relationen durch verknüpfungen auf der Werkbene sichtbar machen Die Erfahrungen anderer Projekte IN2N nutzen!	Starterprojekt definieren (ZLB Filmsammlung) Prüfen: Etablierung semiautomatische Erfassung von GND Datensätzen Sondierung: maximale Synergien den Mehrwert herausstellen! im Februar: Treffen der Linked Data Gruppe Filmarchive international FIAF; im März: Arbeitskreis Filmbibliothek auf dem Bib Kongress Gespräche mit: FID Film, UB Leipzig	
С3	Jürgen Kett (DNB)	Reinhol d Heuvel mann (DNB)	Tools	C3 Teaser C3 Gesamtpräsentati on & Visualisierung der GND lobid Vortrag: A. Kasprzik et al. Tools zur Visualisierung und Qualitätssicherung	Was wäre die intuitivste Visualisierung (Toolanforderung)? Welche Visualisierung für welche Bedarfe? Welche Bedarfe gibt es?	Nutzerorientierte Regelwerke wären schön	Es gibt nicht die EINE Visualisierung. Anregungen und Anreize schaffen!	Wir verabreden einen attraktiven "GND-Putztag" mit Werkzeugen. Feed Back und Testrunden!	

D3	Ruth von dem Bussche	Jana Hentsch ke (DNB)	Provenienzf orschung	D3 Teaser D3 Präsentation Vorträge: R. von dem Bussche Entitäten insbesondere Personendaten in der Provenienzforsch ung S. Werner Die Bedeutung von Normdaten für die "Forschungsdate nbank Provenienzrecher che"	Wie schaffen es die lokal identifizierten Entitäten in die GND? Relevanz von unindentifiziert en Entitäten für die GND? Wie ist der Einfluss der DSGVO auf Forschungsdat en? OBS! Internationaler Charakter des Forschungsge bietes Gut definierbare Fachcommunit y: Deutsches Zentrum Kulturgutverlus te (DZK) und Arbeitskreis Provenienzfors chung	DZK als Servicestelle für Forscher und fachbezogene Sammlung von Entitäten, spezifischer als GND Austausch von Daten in beiden Richtungen: Schnittstellen wie Lobid für Reconciliation lokaler Forschung sdaten mit Open Refine Fachdatenbank, Ingest in GND Niederschwellige Erfassung (Datenformate wichtig für Forscher)	Erkenntnis kommt oft erst in der Zusammenführ ung von Information Spartenspezifis che Relationen zwischen Entitäten (DZK-DB), ggf. als Mapping für die GND Für die Forschungserk enntnis ist der zentralisierte Zugang wichtig (s.o.) DZK Datenbank als reichhaltiger Datenpool in Koexistenz mit der GND verbessert die Sichtbarkeit Verlinkung muss organisiert werden Wikidata kann als Datenhub dienen	Kommunikation zwischen Projekten intensivieren >> to do für DZK Arbeitskreis Provenienzforschung als Forum, Awareness in der Community	rbussche@ fotostoria. de Sabrina. Werner@k ulturgutver luste.de
E3	Renate Behren s (DNB)	B K Fischer (DNB)	Relevanzkrit	E3 Teaser E3 Präsentation Vorträge: R. Behrens et al. Deep Dive Session "Regelwerk und Normdaten" S. Laux Eine Frage der Relevanz. Archivische Perspektiven zur Aufnahme neuer Datensätze in die GND	Regelwerke und Standards für Bibliotheken Relevanzkriteri en aus der Archivperspekt ive Relevanz aus der Perspektive der Schweizerisch en Nationalbibliot hek	RDA gibt keine Antwort auf Relevanzkriterien (RK) RK müssen communityspezifische (z. B. in RDA Application Profiles) definiert werden RK auch für die Qualitätsbemessung	es braucht mehr Austausch sowohl innerhalb der Communities (z. B.innerhalb der Archivspart en) als auch über die Sparten hinweg zu RK Qualität soll die Norm sein - Norm ist die Qualität. Ein allgemeiner Mindeststandar d: Wie groß muss das Minimalset sein core vs. plus? Bestehende Standards und Datenbanken besser nachnutzen der Quellennachwei sist ein Qualitätsbeleg Relevanzkriteri en müssen Community-spezifisch sein	Konsens: Übersicht schaffen zu bereits bestehenden Arbeits- und Interessengruppen, um den community-internen und spratenübergreifende n Austausch zu optimieren	susanne.laux@la- bw.de

F3	Yvonne Jahns (DNB)	GND Mapping	F3 Teaser F3 Präsentation Vorträge: Y. Jahns GND gemappt J. Voß Ein Überblick von GND- Mappings	Was sindMappings? Welche gibt es schon und welchen Anwendungssz enarien für sie? Das Projekt ColiConc wurde vorgestellt und das Mappingtool Cocoda Pläne der DNB für GND-Mappings wurde vorgestellt (z. B. GND-LCSH werden)	es gibt schon viele Mappings zur GND, z. B. auf regionaler Ebene zu Landesbibliografien, oder in Museen zu Musikinstrumenten, zum AAT usw zugänglich machen!	Mappingregeln müssen transparent sein Lizenzen müssen klar sein Datensätze brachen eine URI es gibt mapping tools wie Cocoda oder mix'n match GND kann von Mappings profitieren	An alle: Mappings für Coliconc registry in Göttingen melden GND- Wikidata Mapping: Qualität testen und beobachten	y.jahns@dnb.de jakob.voss@gbv.de
T3.1	Alexand er Haffner (MVB)	GND für Verlage	T3.1 Präsentation T3.1 Video					
T3.2	Angela Kailus (DDK)	Bauwerke	T3.2 Teaser T3.2 Präsentation T3.2 Video					kailus@fotomarburg .de rosenkoe@fotomarb urg.de
Т3.3	Lüpold	Massenimpo rte	T3.3 Präsentation T3.3 Video Vorträge: A. Haffner GND für Verlage - Synergien und Herausforderung en A. Kailus et al. GND für Bauwerke: Ausbau zum Knotenpunkt im semantischen Kulturdatennetz M. Lüpold et al. Umfangreiche Kulturdaten auf dem Weg in die GND - sind Importe und Massenkorrekture n eine realistische Option?					

Block 4 Liste der Kurztitel: Erfassungssysteme * GND Ontologie * Museum * Klassifikationen * Disambiguierung * Webformular * ISO 5127 * Wikidata

Dienstag 12:00 bis 15:30 Uhr

Sessionnr.	lead	host		Teaser, Präsentation &	Themen; Fragen;	Diskussionspunkte	Learnings	Verabredungen	Gruppenko ntakt
			el	ggf. Link zum					
				Video	Probleme				

A4	Andrea s Dan (ARD) Gilles Bülow (Stegm anns System s GmbH)	Sab rina Kist ner (DN B)	Erf ass ung ssy ste me	A4 Teaser A4 Präsentation 1 A4 Präsentation 2 die Videos stellt Herm Dan auf Wunsch zur Verfügung! Vorträge: A. Dan Die Bedeutung der ARD- Normdatenbank für die Metadatendistributio n in der ARD G. Bülow Normdatengeber- neutrales Repository für sammlungsorientiert e Erfassungssysteme	Normdatennut zung: caching vs. Live- Anbindung	Normdatenrepository aus verschiedenen Normquellen	Symbiose ARD Normdaten und GND ist machbar Normdaten Cache reduziert Anfragen und ist offline nutzbar	baldiges Treffen von ARD und GND Vertretern	gilles. buelow@ste gmannsyste ms.com andreas. dan@dra.de
B4	Lars Svenss on (DNB)	Jan a Hen tsch ke (DN B)	GN D- Ont olo gie	B4 Teaser B4 Präsentation Vorträge: J. Lindenthal et al. GNDO-gestützte Erschließungshilfen für Museumsobjekte A. Kasprzik Weiterentwicklungs- und Anwendungspotenti ale der GND- Ontologie	Wird eine Axiomatisierun g der GND gebraucht? Was leistet die GND- Ontologie?	unterschiedl. Perspektiven aus Datennutzersicht. Schlankes Ontologie-Grundgerüst Einige konkrete Anwendungsfälle für Ableitungsbedarfe Nachteile von Redundanzen im Modell und Instanzdaten	Interesse in allen Richtungen offen, aber die Optionen müssen konkreter werden, um sich entscheiden zu können. Use Cases fehlten in der Sessiondiskussion>> Praxisrelevanz ist entscheidend Die konkreten Experimente in Wikibase sind begrüßenswert	Use Cases in GND4C schaffen >> führt zur Erkenntniserweit erung TODO: Optionen müssen konkreter werden, Aufklärungsarbe it ist erforderlich	https://lists. dnb.de /mailman /listinfo/gnd- ontology
C4	Ramon Voges (DBSM)	Mart ha Ros enk ötter (DD K)	Mu seum	C4 Teaser C4 Präsentation Vorträge: R. Voges et al. Objekte – Daten – Standards: Die GND im Museum J. Focht Die GND in Wissenschaftsmuse en und ihren Wissensressourcen A. Herschung Erschließung von Archiv- oder Museumsbeständen mit Blick über den Tellerrand	Objekte - Daten - Standards museumsspez ifisches Vokabular als Ergänzung für eine breite Masse. APIs für den Abruf	einheitliche Webseite zur Suche z. B. Volltext, hierarchisch, mit Bild? maschinelle Verfahren für die Erstellung von museumsspez. Vokabular objektive Schwachstelle: Referenzierung von individuellen Objekten Formular-Eingabe nur für Ausnahmefälle Wunsch nach einer breiten Abdeckung von Objekten Nachfrage nach Bebilderungen zumindest für Sachschlagworte	Wir brauchen eine Museumsredaktion! Datenlieferung heißt aber auch Datenverantwortung!?	Wir gründen eine Museumsredakti on? Wir sind Lieferanten und wollen aktiv einen Beitrag leisten.	R. Voges@dnb .de

D4	Louise Rumpf (Uni Bamber g) Nils Meyer (LABW)	Cinz ia Buf alin o (DN B)	Kla ssifi kati onen	D4 Teaser D4 Präsentation 1 D4 Präsentation 2 Vorträge: N. Meyer Sachklassifikation und automatische Datenanreicherung. Thematische Zugänge im Archivportal-D L. Rumpf GND und RVK	Zukünftiges Themenportal des LABW (opensource f Tools) RVK außerhalb von Bibliotheken nutzbar?	Werden andere Archive auch in das Themenportal eingebunden? Visuelle Darstellung des Portals. Automatisierte Vorschlagfunktion. Beschreibung der Workflows. Sind hierarchische Klassifikationen f Nutzer sinnvoll? historische Einzelereignisse in der archivalischen Erschliessung	Gemeinsames Arbeiten RVK ist für Archive weniger geeignet		louise. rumpf@uni- bamberg.de nils. meyer@la- bw.de
E4	Marcel R. Ackerm ann (Dagstu hl)	Ste ph Gla gla- Diet z (DN B)	Dis am big uier ung	E4 Teaser E4 Präsentation Vortrag: M. Ackermann et al. Praxis der Autoren- Disambiguierung	Fachspezifisch e Behandlung am Beispiel v Co Autoren in der Informatik MSC Klassifikatione n in Mathe Vernetzung mit externen Diensten semantische Infos aus dem Kontext einbeziehen Word embeddings: kostengünstig e Methode für semantische Ähnlichkeit	für die GND sollte es so etwas auch geben	Kuration ist notwendig Ist Zustand: manuell & intellektuell; das Potenzial der halbautomatischen Unterstützung wird noch nicht ausgenutzt Praxisbezug >> moderne Algorithmen zusammenbringen es gibt keine 100% Lösung, aber die Algorithmen helfen auf das Wesentliche zu fokussieren Wichtig: die Transparenz der algorithmischen Entscheidungen	über die Mailingliste in Kontakt bleiben: weiterführender Link: https://tinyurl. com/authid- mailinglist Workshop zum Thema planen	marcel.r. ackermann @dagstuhl. de
F4		Jen s Lill (BS Z)	We bfor mul ar / ISO 5127	F4 Teaser F4 Präsentation Vorträge: J. Lill GND-Webformular: Personenerfassung im Museum. Ein Erfahrungsbericht. A. Ermert Terminologie des Informationsbereich s und GND - Gegenseitige Befruchtung	Wie kommen Personen aus Museen in die GND? Terminologie des Infornationsbe reichs ISO 5127 und GND	Aufwand der redaktionellen Nacharbeit bei der Arbeit mit Webformularen DSGVO berücksichtigen Revisionssicherheit bei Personendaten in der GND Webformulare auch wie andere Entitäten geplant? die Nachfrage ist groß! Multilingualität (Rameau, Library of Congress Subject Headings) Äquivalenzbegriffe in Fremdsprachen	Materialien zum Webformular austauschen >> Fehlermeldungen, Workflows und diese bei den neuen Webformularen berücksichtigen Multilingualität ist wichtig Austausch von Definitionen Übersicht zu den Nutzern des Webformulars durch DNB gewünscht	Enträtselung der Fehlermeldunge n des Webformulars Austausch derjenigen, die mit dem Webformular arbeiten >> lose AG verabredet	https://www.bsz-bw.de /kontakt/lill. html Projektseite: https://www.bsz-bw.de /mare /projekte /gnd4c.html
T4	Jens Ohlig (WMDE) Joachi m Neubert (ZWB)		Wik idata	T4.1 Teaser					

Vorträge: J. Ohlig Wikidata, Wikipedia und die GND — Normdaten im Wikiversum J. Neubert Chancen und Herausforderungen	
Wikidata, Wikipedia und die GND — Normdaten im Wikiversum J. Neubert Chancen und Herausforderungen	
und die GND — Normdaten im Wikiversum J. Neubert Chancen und Herausforderungen	
Chancen und Herausforderungen	
Herausforderungen	
einer komplementären Nutzung von GND und Wikidata	