

Masterarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades Master

Technische Hochschule Wildau Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht Studiengang Bibliotheksinformatik (M. Sc.)

Thema (deutsch): Konzeption und Entwicklung eines datengetriebenen

Unterstützungssystems für Etatplanung und Mittelallokation einer

hybriden Spezialbibliothek

Thema (englisch): Design and development of a data-driven support system for budget

planning and resource allocation of a hybrid library

Autor/in: Peter Breternitz

Seminargruppe: BIM/17

Betreuer/in: Dipl.-Informatiker Sascha Szott

Zweitgutachter/in: Dr. Frank Seeliger

Eingereicht am: 10.03.2021

Konzeption und Entwicklung eines datengetriebenen Unterstützungssystems für Etatplanung und Mittelallokation einer hybriden Spezialbibliothek

von

Peter Breternitz

Abstract

Scientific documents often use LATEX for typesetting. While numerous packages and templates exist, it makes sense to create a new one. Just because.

Zusammenfassung

Scientific documents often use LATEX for typesetting. While numerous packages and templates exist, it makes sense to create a new one. Just because.

Inhaltsverzeichnis

1	Eini	FÜHRUN	G	1
	1.1	Proble	mstellung	1
	1.2	Ziel de	r Arbeit	2
	1.3	Verwar	ndte Arbeiten	2
	1.4	Gliede	rung der Arbeit	4
2	Тне	ORETISO	che Grundlagen	5
	2.1	Bibliot	hek und Statistik	5
	2.2	Dateny	risualisierung und Datenvisualisierungstechniken	5
	2.3	Busine	ss-Intelligence-Systeme	6
3	Aus	GANGSS	ITUATION	7
	3.1	Bibliot	hek	7
	3.2	Dateng	grundlage aus den bibliothekarischen Informationsdienstleistungen	9
4	Kon	NZEPTIO:	n einer Lösung	13
	4.1	Anford	lerungsanalyse	13
		4.1.1	Ziel	13
		4.1.2	Funktionale Anforderungen	13
		4.1.3	Nicht funktionale Anforderungen	13
		4.1.4	Anwendungsfälle	13

Inhaltsverzeichnis

5	Disk	kussion der Umsetzung	15
	5.1	Design	 15
		5.1.1 Systemarchitektur	 15
		5.1.2 Teilsysteme	 15
	5.2	Implementierung	 15
		5.2.1 Umgesetzte Anforderungen	 15
		5.2.2 Funktionsweise	 15
	5.3	Bewertung	 15
6	Schi	ILUSS	17
	6.1	Soll-Ist-Vergleich (Stand der Umsetzung)	 17
	6.2	Lessons learned	 17
	6.3	Welche Themen wurden nicht bearbeitet	 17
	6.4	Welche Themen sind im Anschluss denkbar	 17
Та	BELLI	ENVERZEICHNIS	19
AE	BILDU	UNGSVERZEICHNIS	21
Qt	JELLC	CODEVERZEICHNIS	23
Ав	KRONY	ҮМЕ	25
Gı	LOSSA	AR	27
Lı	TERAT	TURVERZEICHNIS	29

1 Einführung

Ausgehend von ökonomischen, informationstechnologischen und marktpolitischen Einschnitten in den vergangenen Jahrzehnten¹, sind Bibliotheken dazu veranlasst, ihr Budget hinsichtlich der Informationsbedarfe ihrer Nutzer:innen behutsamer zu planen und sich in zunehmenden Maße gegenüber ihren Unterhaltsträgern zu rechtfertigen.

Die Relevanz von bibliothekarischen Kennzahlen ist in diesem Zusammenhang größer geworden. Deswegen ist es wichtig, Daten aus bibliothekarischen Servicedienstleistungen und Geschäfts-prozessen zu aggregieren, zu erheben und statistisch auszuwerten, um auf Basis der daraus erzielten Erkenntnisse handeln zu können.

1.1 Problemstellung

Was ist das große Problem?

Budgetplanungen in Bibliotheken immer wichtiger...

Was ist der Trend?

Dashboards in aller Munde

Als Gründe zu nennen wären hier: die Explosion der Zeitschriftenpreise im Bereich der Science, Technology & Medicine (STM), das Aufkommen von E-Publishing und die Konzentration auf wenige Verlage

1.2 Ziel der Arbeit

Schaffung eines Dashboards für Budgetplanung in Bibliotheken

Ziel der zu entstehenden Arbeit ist die Entwicklung einer interaktiven Business-Intelligence-Applikation als proof-of-concept, mit der systematisch die relevanten Daten einer hybriden Spezialbibliothek aggregiert, statistisch analysiert und mit geeigneten und modernen Datenvisualisierungstechniken² ausgegeben werden sollen. Vor allem soll sich hier auf automatisierte Prozesse zur Gewinnung der Ergebnisse konzentriert werden.

Mit diesen automatisch angefertigten statistischen Datenanalysen sollen zukünftige Entscheidungen im Bibliotheksmanagement wie Erwerbungspolitik, Budgetplanung und Mittelallokation hinsichtlich der weiteren Entwicklung der Servicedienstleistungen evidenzbasiert und datengetrieben unterstützt werden.

Darüber hinaus soll die Applikation eine Funktion beinhalten, ausgewählte Resultate automatisiert als *factsheet* zu exportieren, um diese als Rechenschaftsbericht gegenüber Stakeholdern der Bibliothek präsentieren zu können.

1.3 Verwandte Arbeiten

Welche Vorarbeiten gibt es schon?
Wo und Wann sind die Vorarbeiten entstanden?
Welche Ziele haben die Vorarbeiten verfolgt?
Auf welche Schwierigkeiten sind sie gestossen?

2

² Visualisierungen können komplexe Sachverhalte herunterbrechen und so große Datenmengen - im Gegensatz zu großen Tabellen - leicht verständlich darstellen. Im Kontext dieser Arbeit konzentriere ich mich auf Ansätze, die Visualisierungen mittels Visualisierungstechniken algorithmisch aus Daten erzeugen (Informationsvisualisierung, Datenvisualisierung und visuelle Analyse).[6]

Es gibt eine Vielzahl kommerzieller Lösungen für den Bibliotheksbereich, die auf Business-Intelligence-Software basieren. Zu nennen wären Alma Analytics für das Next-Generation-Library-System Alma von ExLibris³, BibControl von OCLC⁴, CollectionHq von Baker & Taylor⁵ oder Libinsight von SpringShare⁶. Darüber hinaus gibt es Business-Intelligence-Applikationen, die von Bibliotheken für Reporting, Datenanalyse und Datenvisualisierung adaptiert werden, wie zum Beispiel Tableau von der Firma Tableau Software oder Crystal Reports von SAP. Diese Applikationen sind entweder an bestimmte Bibliothekssysteme zurückgebunden, limitiert in ihren Funktionen[2] oder zu generisch. Überdies wird sowohl von *HeBis* bzw. von der Lokal-Bibliothekssystembetreuung als auch von der mpdl keine Applikation in dieser Richtung angeboten. Ebenso ist ungewiss, wann die Ablösung des schon betagten CBS/LBS hin zu einem neuen Next-Generation-Library-System im HeBis-Verbund stattfinden wird und ob es ein Modul zur statistischen Datenerhebung liefern wird. Ein gutes Beispiel für ein datengetriebenes Unterstützungssystem findet sich in der Literatur bei Spielberg, der sich mit dem Thema der Bestandspflege an der Universitätsbibliothek Essen befasst und eine Applikation (weiter-)entwickelt hat, die die Fachreferent:innen bei der Aussonderung und Erwerbung von Medien unterstützt.[10] Ebenso finden sich in der Fachliteratur Ansätze, die vorrangig anhand einzelner Fragestellungen hinsichtlich der Bestandsentwicklung[3] oder anderer bibliothekarischer Servicedienstleistungen[4, 5, 7] verschiedene statistische Analysen vollzogen und diese visualisiert haben. Eine Ausnahme bildet die Entwicklung eines Dashboards an der New York University Health Sciences Libraries, das versucht, möglichst viele Metriken aus bibliothekarischen Dienstleistungen aufzunehmen.[8] Fast alle Projekte sind an größeren Universitätsbibliotheken mit ganz unterschiedlichen softwaretechnischen Herangehensweisen[1, 11] und Zielen[9] entstanden.

 $^{^3}$ https://www.exlibrisgroup.com/products/alma-library-services-platform/alma-analytics Stand: 26.05.2020

⁴ https://www.oclc.org/de/bibcontrol.html Stand: 26.05.2020

⁵ https://www.collectionhq.com/ Stand: 26.05.2020

⁶ https://springshare.com/libinsight/ Stand: 26.05.2020

1 Einführung

Dennoch fehlen in der gesichteten Literatur Teile, die sich mit der Budgetierung befassen und Auskunft über Mittelallokation geben.

Zudem fehlt ein Beispiel in der Literatur, das holistisch alle relevanten Daten, die in den Geschäftsgängen und Servicedienstleistungen insbesondere einer Spezialbibliothek entstehen, aggregiert, auf diesen Daten automatisch statistische Analysen ausführt und diese mit modernen Visualisierungstechniken interaktiv darstellt.

1.4 Gliederung der Arbeit

Was möchte ich in den folgenden Kapiteln aufzeigen?

Was sind die Kernprobleme mit denen sich die folgenden Kapitel befassen? (Drei bis fünf Sätze pro Kapitel)

2 Theoretische Grundlagen

2.1 Bibliothek und Statistik

Warum ist Messbarkeit von bibliothekarischen Daten wichtig?

Was können statistische Daten in Bibliotheken aussagen?

Welchen Impact für Budgetplanung können statistische Daten haben?

2.2 Datenvisualisierung und

Datenvisualisierungstechniken

Was ist unter Datenvisualisierung zu verstehen?

Warum Datenvisualisierung wichtig ist?

Welche Datenvisualisierungen gibt es?

Was erzählen Datenvisualisierungen mehr als Zahlenkolonnen?

Wo kommen Daternvisualisierungen zum Einsatz?

Was ist unter Datenvisualisierungstechniken zu verstehen?

Wo kommen Datenvisualisierungstechniken zum Einsatz?

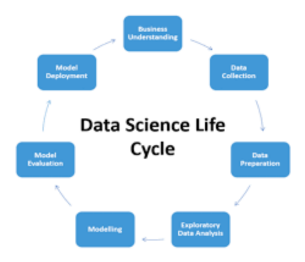


Abbildung 2.1: Data Science Cycle

2.3 Business-Intelligence-Systeme

Was sind Business-Intelligence-Löungen?

Wo kommen Buisiness-Intelligence-Lösungen zum Einsatz zum Einsatz?

3 Ausgangssituation

Im folgenden Kapitel wird die wissenschaftliche Spezialbibliothek des *Max-Planck-Institutes* für empirische Ästhetik porträtiert. Anschließend werden die bibliothekarischen Informationsdienstleistungen der Bibliothek skizziert und der Frage nachgegangen, welche statistischen Daten aggregiert und ausgewertet wurden.

3.1 BIBLIOTHEK

Die Spezialbibliothek wurde im Zuge der Gründung des *Max-Planck-Institutes für empirische Ästhetik* in Frankfurt im Jahr 2013 gegründet. Die Aufgabe des Institutes ist die interdisziplinäre Erforschung empirischer Fragestellungen der Ästhetik. Das Institut besteht aus drei Abteilungen *Sprache und Literatur*, *Musik* und *Neurowissenschaften* sowie einigen Forschungsgruppen.

Die Bibliothek ist eine Serviceinrichtung des Institutes und dient mit ihren Informationsdienstleistungen der Forschung. Zentral ist dabei die Informationsversorgung der Forschenden. Die benötigten Informationen sind Bücher, Zeitschriften, Zeitschriftenartikel sowohl in gedruckter als auch in elektronischer Form. Seit der Institutsgründung wird neben des benutzerorientierten Bestandsaufbaus ebenfalls eine bestandsorientierte Erwerbung betrieben. Das Erwerbungsprofil der Bibliothek leitet sich aus dem Forschungsauftrag des Institutes ab und umfasst dementsprechend die Erwerbung von Informationsresourcen, die sich den theoretischen und empirischen Fragestellungen der Ästhetik widmen.

Der Bibliotheksbestand ist hybrid. Er besteht sowohl aus gedruckten als auch Online-Medien sowie audiovisuellen Materialien. An Bestand umfasst die Bibliothek zirka 11.000 Bücher, 30 laufende Zeitschriften, knapp über 200 audiovisuelle Medien sowie die Lizenzierung von Online-Datenbanken und Online-Zeitschriften.

Um alle Informatiosbedarfe der Forscher:innen zu befriedigen, wird die Bibliothek in ihren Aufgaben von der *Max Planck Digital Library (mpdl)* unterstützt. Deren Portfolio umfasst vorrangig die zentrale Lizenzierung von relevanten elektronischen Informationsressourcen, die Bereitstellung von Softwarelösungen, das Betreiben des Publikationsrepositoriums *PuRe.MPG* der *Max-Planck-Gesellschaft* (MPG) und das Vorantreiben von Open-Access.

Darüber hinaus ist die Spezialbibliothek Teil des hessischen Bibliotheksverbundes (He-Bis). Die Geschäftsprozesse der Katalogisierung und der Erwerbung finden im Zentralsystem Zentralsystem und im Lokalsystem LBS4 von OCLC statt. LBS4 wird gehostet und betreut vom Lokalsystem-Team Frankfurt. Als Service-Leistung werden der Bibliothek besondere Funktionalitätenfür das CBS bereitgestellt.

Das Bibliotheks-Team ist verantwortlich für den Ablauf und Organisation der bibliothekarischen Informationsdienstleistungen, die der Informationsversorgung dienen. Eine Übersicht der Informationsdienstleistungen zeigt Tabelle 3.1. Die zentralen Informationsdienstleistungen der Spezialbibliothek bestehen aus dem sogenannten Buchservice und der Medienerwebung und -erschließung.

Der Buchservice ist zuständig für die Organisation der Fern- und Ausleihe von Informationsressourcen aus anderen Bibliotheken, die nicht in das Erwerbungsprofil der Spezialbibliothek fallen. Ferner ist der Buchservice für die Informationsbeschaffung sowohl über Dokumentenlieferdienste als auch für die Acquise von einzelnen Zeitschriftenaufsätzen zuständig. Dazu kommen noch die Betreuung des Publikationsrepositoriums *PuRe.MPG* des Institutes, spezielle Beratungsdienstleistungen zum Urheberrecht und zum Publishing sowie klassische Auskunfts-, Benutzungs- und Informationsdienste.

Name	Beschreibung
Benutzung	Ausleihe, Lesesaalnutzung, Aufstellungssystematik
Beratung	Literaturrecherche, Nutzung elektronischer Ressourcen, Urheberrecht und Publishing
Buchservice	Organisation der Fern- und Ausleihe, Dokumentenlieferdienste
DV Management	Pure, Medien Datenbank
Erwerbung	Integrierte Geschäftsgang Medienerwerung und Medienerschließung
Erwerbung besonderer Materialien	Stimuli wie Musikstücke, Bilder, Textlizenzen, Zeitschriftenartikel

Tabelle 3.1: Informationsdienstleistungen der Spezialbibliothek

3.2 Datengrundlage aus den bibliothekarischen

Informationsdienstleistungen

Aus den Informationsdienstleistungen werden quantitative Daten generiert, die von dem Bibliothekspersonal an verschiedenen virtuellen Orten erhoben werden. Tabelle 3.2 zeigt welche Daten zu den einzelnen Informationsdienstleistungen bereits erhoben und ausgewertet werden. Zu dem zeigt sie noch in welchem Format, die Quelle der Daten und welche Möglichkeiten der Visualisierung genutzt werden.

Name	Daten	Format	Quelle	Visualisierungen
Buchservice	Fernleihe	Excel	eigenständig	
Buchservice	Scan	Excel	eigenständig	
Buchservice	Subito	Excel	eigenständig	
Buchservice	Sonstiges	Excel	eigenständig	
Buchservice	elektronisch	Excel	eigenständig	
Buchservice	Ausleihen pro Abteilung	Excel	eigenständig	
Bibliotheksbenutzung	Benutzer:Innenanzahl	Excel	eigenständig	
Bibliotheksbenutzung	nachgefragte Medien	email	LBS	
Ausleihe	Ausleihstatistik	Excel	LBS	
Erwerbung	monatliche Ausgaben nach Lieferanten	email	LBS	Balken und Kreisdiagramm
Erwerbung	Budgetübersicht nach Kostenstellen	email	LBS	
Erwerbung	monatliche Neuerwerbungslisten	tsv, Text	LBS	
Elektronische Ressourcen	Counter-Statistiken	tsv	mpdl	
Bestand	eigene	csv	LBS	

Tabelle 3.2: Eine Liste von Geschäftsgängen zu denen statistische Daten erhoben werden

3 Ausgangssituation

Für die Erwerbung werden Übersichten der monatlichen Ausgaben nach Lieferanten und Kostenstellen vom Lokalsystem-Team Frankfurt als Text per E-Mail oder als csv-Datei zugesandt. Nach einem Transformationsprozess werden Teile dieser Daten als Balkenund Kreisdiagramm mit Hilfe eines Tabellenkalkulationsprogrammes dargestellt.

Welche bibliothekarischen GG gibt es?

Welche statistischen Daten sind schon vorhanden?

In welchem Format liegen die statistischen Daten vor?

Welche statistischen Auswertungen gibt es?

Welche statistischen Auswertungen soll es noch geben?

Welche grafischen Auswertungen gibt es?

Welche grafischen Auswertungen soll es noch geben?

Die Bibliothek des Max-Planck-Institutes für empirische Ästhetik ist Teil des hessischen Bibliotheksverbundes (HeBis). Die Geschäftsprozesse der Katalogisierung und der Erwerbung finden im Zentralsystem CBS und im im Lokalsystem LBS4 von OCLC statt. LBS4 wird gehostet und betreut vom Lokalsystem-Team Frankfurt. Als Service-Leistung werden der Bibliothek besondere Funktionalitäten für das CBS bereitgestellt. Außerdem erhält die Bibliothek unter anderem Ausleih-, Budget- und Umsatzübersichten als Text per E-Mail zugesandt.

Neben der Verankerung in der deutschen Bibliotheksverbundlandschaft wird die Bibliothek in ihren Aufgaben von der *Max Planck Digital Library (mpdl)* unterstützt. Deren Portfolio umfasst vorrangig die zentrale Lizenzierung von relevanten elektronischen Informationsressourcen, die Bereitstellung von Softwarelösungen, das Betreiben eines Publikationsrepositoriums und das Vorantreiben von Open-Access. Zudem stellt sie den Bibliotheken der einzelnen Max-Planck-Institute *COUNTER*-Statistiken zur Verfügung, die von den Verlagen geliefert werden.

Außer diesen bereitgestellten Daten erhebt die Bibliothek Daten unter anderem über die Frequentation des Lesesaals, die Nutzung des nehmenden Fernleihservices, des Dokumentenlieferdienstes *subito* und des Bestandswachstums vor Ort. Nach den unterschiedlichen Verantwortlichkeiten aufgeteilt, werden diese Daten an verschiedenen virtuellen Orten erhoben. Eine systematische Auswertung der Daten findet nur unzureichend statt. Daher regt sich der Wunsch seitens der Bibliotheksleitung und der Mitarbeiter:innen nach einem gemeinsamen Tool, mit dem übersichtlich und klar alle notwendigen nutzungs- und sammlungsbezogenen Statistiken einer Spezialbibliothek erfasst und dargestellt werden können.¹

¹ Zwar führt *HeBis* eine Bestandsstatistik, diese ist aber insbesondere für die Evaluation und Optimierung von Geschäftsprozessen einer Spezialbibliothek insuffizient. https://www.hebis.de/de/lueber_uns/statistik/cbs_statistik.php Auch an der deutschen Bibliotheksstatistik nimmt die Bibliothek nicht teil. Beide bieten zudem nur Zahlenkolonnen und keine weiteren Visualisierungen an.

4 Konzeption einer Lösung

4.1 Anforderungsanalyse

4.1.1 ZIEL

Als Ziel der nachfolgenden Anforderungen ist eine Priorisierungen festzulegen nach dem MoSCo-Prinzip.

4.1.2 Funktionale Anforderungen

Was sind funktionalen Anforderungen?

4.1.3 NICHT FUNKTIONALE ANFORDERUNGEN

Was sind nicht-funktionale Anforderungen?

4.1.4 ANWENDUNGSFÄLLE

Was sind Anwendungsfälle (welche Daten aus den bibliothekarischen GG)?

5 Diskussion der Umsetzung

5.1 Design

5.1.1 Systemarchitektur

```
import pandas as pd
import plotly.express as px
import matplotlib.pyplot as plt
```

Quellcode 5.1: Python example

5.1.2 Teilsysteme

5.2 Implementierung

- 5.2.1 Umgesetzte Anforderungen
- 5.2.2 Funktionsweise

5.3 Bewertung

6 Schluss

- 6.1 Soll-Ist-Vergleich (Stand der Umsetzung)
- 6.2 Lessons learned
- 6.3 Welche Themen wurden nicht bearbeitet
- 6.4 Welche Themen sind im Anschluss denkbar

Tabellenverzeichnis

3.1	Informationsdienstleistungen der Spezialbibliothek	9
3.2	Eine Liste von Geschäftsgängen zu denen statistische Daten erhoben	
	werden	ç

Abbildungsverzeichnis

2.1	Data Science	Cycle																								(
	Data Ociciice	Cycle.	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Quellcodeverzeichnis

5.1	Python example																								1	1 4
J.1	I y thom champic	 •	•	•	•	 	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		۷.

AKRONYME

CBS Zentralsystem

HeBis Hessisches Bibliotheksinformationssytem

LBS Lokalsystem

mpdl max-planck-digital-library

MPG Max-Planck-Gesellschaft

MPG.PuRe Publikationsrepositorium der Max-Planck-Gesellschaft

RDA Resource Description Access

STM Science, Technology, and Medicine

GLOSSAR

Business Intelligence Begriff der Wirtschaftsinformatik, der Verfahren und Prozesse

zur systematischen Analyse des eigenen Unternehmens bezeich-

net.

Business Intelligence Software Begriff der Wirtschaftsinformatik, der Verfahren und Prozesse

zur systematischen Analyse des eigenen Unternehmens bezeich-

net.

LETEX A document preparation system

 \mathbb{R} The set of real numbers

LITERATURVERZEICHNIS

- 1. J. L. Finch und A. R. Flenner. "Using data visualization to examine an academic library collection". *College and Research Libraries* 77:6, 2016, S. 765–778. DOI: 10. 5860/crl.77.6.765.
- 2. U. Golas. "Statistische Abfragen mit Alma für die Fachreferatsarbeit". *o-bib. Das offene Bibliotheksjournal / Herausgeber VDB* 5:4, 2018. DOI: 10.5282/o-bib/2018H4S44-57. URL: https://www.o-bib.de/article/view/5386.
- 3. M. Hughes. "A Long-Term Study of Collection Use Based on Detailed Library of Congress Classification, a Statistical Tool for Collection Management Decisions". *Collection Management* 41:3, 2016, S. 152–167. ISSN: 0146-2679. DOI: 10.1080/01462679.2016.1169964. URL: https://doi.org/10.1080/01462679.2016.1169964.
- 4. J. E. Knievel, H. Wicht, und L. S. Connaway. "Use of Circulation Statistics and Interlibrary Loan Data in Collection Management". 2006 67:1, 2006, S. 15. ISSN: 2150-6701. DOI: 10.5860/crl.67.1.35. URL: https://crl.acrl.org/index.php/crl/article/view/15771.
- 5. A. Kutlay und C. Murgu. "Shiny Fabric: A Lightweight, Open-source Tool for Visualizing and Reporting Library Relationships". *Code4Lib* 47, 2020. ISSN: 1940-5758. URL: https://journal.code4lib.org/articles/14938.

- 6. Y. Mayank. "Infographics: tools for designing, visualizing data and storytelling in libraries". 34:5, 2017, S. 6–9. DOI: 10.1108/LHTN-01-2017-0004. URL: https://doi.org/10.1108/LHTN-01-2017-0004 (besucht am 16.05.2013).
- 7. A. Meyer. "Using R and the Tidyverse to Generate Library Usage Reports". *Code4Lib* 39, 2018. ISSN: 1940-5758. URL: https://journal.code4lib.org/articles/
- 8. E. Morton-Owens und K. Hanson. "Trends at a Glance: A Management Dashboard of Library Statistics". *Information Technology and Libraries* 31, 2012. DOI: 10.6017/ital.v31i3.1919.
- 9. E. Phetteplace. "Effectively Visualizing Library Data". Reference & User Services Quarterly 52:2, 2012-12-20. ISSN: 1094-9054. DOI: https://doi.org/10.5860/rusq. 52n2.93.
- 10. E. T. Spielberg. "Der FachRef-Assistent: personalisiertes, fachspezifisches und transparentes Bestandsmanagement". Thesis. 2017. URL: http://nbn-resolving.de/urn/resolver.pl?urn:nbn:de:hbz:79pbc-opus-9888.
- 11. L. K. Wiegand und B. Humphrey. "Visualizing Library Statistics using Open Flash Chart 2 and Drupal". *Code4Lib* 19, 2013. ISSN: 1940-5758. URL: https://journal.code4lib.org/articles/7812.

Selbständigkeitserklärung

C	on mir selbständig und ohne unerlaubte Hilfe							
ungefertigt worden ist. Ich habe alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus Veröffent-								
ichungen entnommen sind, durch Zitate bzw. Literaturhinweise als solche kenntlich								
gemacht.								
Ort, Datum	Unterschrift							