

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Vorwort | 5 |
| Abbildungen | 16 |
| Abkürzungen | 17 |
| 1 Einleitung | 19 |
| 2 Methodik | 21 |
| 3 Bibliotheksfachliche Bedeutung von Bestandsordnung und Klassifikationsverfahren | 23 |
| 3.1 Aufstellungen unterschieden nach Art der Zugänglichkeit | 23 |
| 3.2 Aufstellung unterschieden nach Ordnung im Regal | 24 |
| 3.3 Systematische Freihandaufstellung | 25 |
| 3.3.1 Grundlagen der systematischen Freihandaufstellung | 26 |
| 3.3.2 Systematische Aufstellung und Nutzerfreundlichkeit in der Literatur | 28 |
| 3.3.2.1 Die Sicht der Benutzer auf systematische Aufstellung | 30 |
| 3.3.2.2 Systematische Aufstellung und Information Literacy | 31 |
| 3.3.3 Systematische Aufstellung als Erschließungsinstrument | 33 |
| 3.4 Systematische Ordnung in anderen Bereichen | 36 |
| 3.5 Die fluide Aufstellung | 37 |
| 3.6 Diskussion um Buchbestände | 41 |
| 3.7 Geschichte der Systematiken in Deutschland | 43 |
| 3.7.1 Geschichte der RVK | 44 |
| 3.7.2 Aufbau der RVK | 45 |
| 3.7.3 Pflege der RVK | 48 |
| 3.7.4 Die RVK als Erschließungsinstrument | 48 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 3.7.5 | Anwendung der RVK im Bibliothekssystem der ULB Münster | 49 |
| 3.7.6 | Nachnutzung von Fremddaten | 51 |
| 3.7.7 | Fremddatenübernahme und Konkordanzen zur RVK | 52 |
| 3.8 | Haussystematiken | 53 |
| 4 | Die Ausgangslage der Bestandsordnung am Beispiel der Zweigbibliothek Sozialwissenschaften (ZB Soz) | 55 |
| 4.1 | Die Situation der ZB Soz | 55 |
| 4.1.1 | Die Bestände der ZB Soz | 56 |
| 4.1.2 | Bibliotheksflächen in der ZB Soz | 57 |
| 4.2 | Geplante Veränderung der Bestandorganisation - relevanzbasierte Freihandaufstellung | 58 |
| 4.3 | Ziele der relevanzbasierten Freihandaufstellung | 61 |
| 4.4 | Bisherige Anwendung der RVK in der ZB Soz | 63 |
| 4.4.1 | Numerus currens statt Cutterung | 64 |
| 4.4.2 | Reduzierung auf bestimmte Systemstellen der RVK | 66 |
| 4.4.3 | Auswirkungen der bisherigen Anwendung der RVK | 69 |
| 5 | Erstellung einer Simulation der relevanzbasierten Freihandaufstellung in der ZB Soz | 70 |
| 5.1 | Simulation als Instrument der Entscheidungsfindung | 70 |
| 5.1.1 | Monte-Carlo-Simulation | 72 |
| 5.1.2 | Simulation für Bestandsmanagement | 74 |
| 5.2 | Abschätzung des Arbeitsaufwandes und der Benutzersituation mithilfe einer Simulation | 75 |
| 5.2.1 | Die Erstellung und Anwendung einer Simulation auf die Bestände der ZB Soz | 76 |
| 5.2.2 | Erstellung von Formeln und Berechnung des Arbeitsaufwandes | 82 |
| 5.2.3 | Ergebnisse der Simulation | 84 |

| | |
|---|------------|
| 6 Erstellung des Workflows mit Softwareunterstützung | 89 |
| 6.1 Datengrundlage der Umsignierung | 89 |
| 6.1.1 Programm zur Umsystematisierung | 90 |
| 6.1.2 „Programm Oberfell“ | 94 |
| 6.1.3 Eigenentwicklung nach Vorlage des „Oberfell-Programms“ | 95 |
| 6.2 Geplanter Workflow in der relevanzbasierten Freihandaufstellung | 99 |
| 6.3 Empfehlungen für die Bestandsordnung aufgrund der Ergebnisse | 101 |
| 7 Fazit | 103 |
| 8 Literatur | 105 |
| 9 Anhang | 111 |