

# Fluide Bibliothek, dynamische Aufstellung, chaotische Namensfindung?

Entwerrung im Begriffswirrwarr – kurz und knapp

## Was ist chaotische Lagerhaltung?

Chaotische Lagerhaltung ist ein Lagerprinzip aus der Logistik. Die zu lagernden Teile haben keinen festen Platz. Autorinnen-Hinweis: Da einigen Bibliothekarinnen und Bibliothekaren ganz mulmig wird beim Begriff chaotisch, folgt an dieser Stelle ein klassischer Verweis auf einen synonymen Begriff: siehe dynamische Lagerhaltung.

## Was ist dynamische Lagerhaltung?

Dynamische Lagerhaltung ist ein Lagerprinzip aus der Logistik, synonyme Begriffe sind chaotische Lagerhaltung, flexible Einlagerung, freie Lagerplatzzuordnung oder Freiplatzsystem. Bei der dynamischen Lagerhaltung werden den zu lagernden Teilen keine festen Lagerplätze zugewiesen, sondern das Lagergut wird auf gerade nicht belegten Flächen eingelagert. Die dynamische Lagerhaltung kann kombiniert werden mit dem Festplatzsystem. Zwingende Voraussetzung ist der Einsatz einer EDV-gestützten Lagerverwaltung. Vorteile sind: Optimierung des Lagers, Möglichkeit der Verkürzung von Fahr- beziehungsweise Transportwegen. Gebräuchlich ist hierbei die Einteilung der Waren beziehungsweise Teile in das ABC-Prinzip (A= schnell erreichbar, nah; B= Mittelbereich; C=selten gebraucht, weiter weg).

## Was ist dynamisches Bestandsmanagement?

Auf Bibliotheken übertragen ist ein dynamisches Bestandsmanagement die Aufstellung der Bestände ohne einen festen Standort. Hier können die Bestände sowohl dynamisch aufgestellt als auch mit festem Standort im Regal stehen. Sammlungsbestände oder Bestände zu einzelnen Themen können (auch permanent) systematisch aufgestellt sein und andere Bestände nach Kriterien wie Erscheinungsjahr oder Ausleihhäufigkeit (Schnelldreher) für eine gewisse Zeit in Nahbereichen stehen. Für das Wiederfinden erforderlich ist eine technische Möglichkeit, Medien IT-gestützt verlässlich orten zu können sowie ein guter Katalog beziehungsweise gutes Discoverysystem und ein gutes Leitsystem. Ansonsten wäre es im wahrsten Sinne des Wortes chaotisch.

## Was ist fluide Lagerhaltung oder fluides Bestandsmanagement?

Diese Begriffe sind eher unüblich.

## Was ist fluide Bibliothek?

In der fluiden Bibliothek geht es nicht nur um den physischen Bestand und eine dynamische Aufstellung, denn eine fluide Bibliothek ist noch viel mehr. Hier geht es um die Zugänglichkeit wie auch Präsentation aller Bestände und die Konvergenz digitaler und physischer Medienräume. Olaf Eigenbrodt beschreibt das Konzept so: »Die fluide Bibliothek ist eine hybride Informationseinrichtung, in der digitale und physische Räume zu einer konsistenten Informationsumgebung integriert sind« (Eigenbrodt 2014: 213)<sup>1</sup>. »Es geht um die Gleichzeitigkeit von ortsgebundener und ortsungebundener Nutzung verschiedener Medienformen [...]« (Eigenbrodt 2014:210). Physische Bestände erhalten durch dynamische Aufstellungen und andere Präsentationsformen mehr Bewegung im Raum, wodurch ein anderer Zugang für Nutzende geschaffen wird. Gleichzeitig wird durch die Verbindung zu digitalen Beständen versucht, einen gemeinsamen Informationsraum zu schaffen. »Die Fluide Bibliothek behandelt Medien nicht mehr nur als physische Objekte im Raum, sondern gleichzeitig als digital gekennzeichnete Objekte, deren Auffindbarkeit im Bibliotheksraum nicht mehr an eine eindeutige Standortsignatur, sondern an eine eindeutige digitale Signatur geknüpft ist. [...] Die steuernden Elemente bei der Nutzung von physischen Beständen sind nicht mehr Ordnung und Suche, sondern Zufälligkeit und Entdeckung, mithin genau die Elemente, die die Informationssuche und das Lernverhalten in digitalen Umgebungen mitbestimmen.« (Eigenbrodt 2014: 213)

*Ute Engelkenmeier*

<sup>1</sup> Eigenbrodt, Olaf (2014): Auf dem Weg zur Fluiden Bibliothek: Formierung und Konvergenz in integrierten Wissensräumen. In: Olaf Eigenbrodt und Richard Stang, Hg.: Formierungen von Wissensräumen: Optionen des Zugangs zu Information und Bildung. Berlin: De Gruyter, S. 207-220. DOI: doi.org/10.1515/9783110305777.207