

Peer-to-Peer: Wissenstransfer in Bibliotheken erfolgreich gestalten

25. BIB-Sommerkurs vom 12. bis 15. Juni 2022 in Düsseldorf

Wissen stellt die Schlüsselkompetenz im Umgang mit der Welt dar. Wie aber umgehen mit betriebsspezifischen Wissensressourcen? Wie können sie in der Einrichtung gehalten, wie entwickelt und ausgebaut werden? Welche Werkzeuge und Praktiken unterstützen und sind geeignet, mit bibliotheksspezifischen Wissensressourcen umzugehen und diese zu verwalten? Wie kann ein Projektteam die gesammelten Erfahrungen für künftige Projekte bewahren und effektiv nutzen? Wie kann ein Kollegium das Erfahrungswissen einer Kollegin, die in Ruhestand geht, gut übernehmen? Wie können Fortbildungsinhalte nachhaltig für die berufliche Praxis nutzbar gemacht werden?

Gutes Wissensmanagement stellt sicher, dass diese wichtigen Informationen gut dokumentiert und zugänglich sind und dass Wissensprozesse im Team aktiv gestaltet und gesteuert werden.

Den Auftakt und Einstieg in das Thema macht Gabi Fahrenkrog, Informationswissenschaftlerin bei der TIB Hannover. Sie zeigt auf, wie durch die Dokumentation von Fortbildungen das eigene Lernen sichtbar wird und ein Transfer in das Umfeld gelingen kann. Praktische Tipps und Anleitungen dazu, wie durch Formate des Peer-to-Peer-Lernens der Wissenstransfer ins eigene Haus gelingen kann, runden diesen ersten Teil ab.

Im zweiten Schritt werden die relevanten Bausteine der Wissenskommunikation vorgestellt, mit denen gewachsenes Erfahrungswissen gut an das Team weitergegeben werden kann. Referentin ist Monika Reaper,

die als Senior Expert bei KPMG AG im Bereich Information Services tätig ist und sich bereits in ihrem Bibliotheksstudium auf Wissensmanagement spezialisiert hat. Sie wird die Teilnehmer/-innen mit den spezifischen Methoden, wie Wissensstafetten, Mikro-Arts oder Projektdebriefings vertraut machen, welche diese in den eigenen Teams eigenständig umsetzen können.



Den Kreis des gelungenen Wissensmanagements wird Petra Düren, Professorin an der HAW Hamburg, schließen, die sich mit den notwendigen Rahmenbedingungen für den Wissenstransfer in der Bibliothek beschäftigt. Hier geht es um die Analyse und Perspektive der individuellen Lernkultur im Team und die Kommunikationsstrukturen in der Organisation. Der Aspekt der Kommunikation in hybriden Teams, die dauerhaft miteinander in den Bibliotheken arbeiten, rundet das Themenfeld ab.

Das Seminarprogramm enthält neben theoretischen Anteilen auch eine Vielzahl von Praxisformaten und Anwendungen, die das eigene Wissensmanagement oder das der Bibliothek unterstützen.

Spartenübergreifend richtet sich das Programm dabei an Mitarbeitende in Wissenschaftlichen und Öffentlichen

Bibliotheken, berufliche Wiedereinsteiger/-innen, Berufsanfänger/-innen und Studierende.

Das Rahmenprogramm verspricht zudem weitere spannende Aktivitäten. So ist eine Führung durch die neue Zentralbibliothek im KAP1 vorgesehen, in der das Thema Wissenstausch und Wissen teilen einen der Schwerpunkte bildet.

Der Kurs beginnt am Sonntagabend, dem 12. Juni 2022, und endet am Mittwochmittag, den 15. Juni 2022.

Die Teilnehmer/-innen haben während des Sommerkurses kurze Wege. Die Unterbringung während des Kurses ist im zentral gelegenen CVJM-Hotel vorgesehen, in dem auch der Kurs stattfindet.

Die Teilnahmegebühr beträgt für BIB-Mitglieder (ebenso Mitglieder des VDB und der Partnerverbände in Österreich, Italien und der Schweiz) 480 Euro, für Nichtmitglieder 680 Euro. Die Gebühr umfasst die Kosten für das komplette Kursprogramm inklusive drei Übernachtungen im Einzelzimmer mit Frühstück und Mittagessen sowie Pausengetränke.

Bitte melden Sie sich ab sofort verbindlich bis spätestens 15. April 2022 über den BIB-Fortbildungskalender an (www.bib-info.de/fortbildung/fortbildungskalender/). Die Zahl der Anmeldungen ist auf 18 Personen begrenzt.

Der ausführliche Programmablauf ist im Internet unter www.bib-info.de/fortbildung/bib-sommerkurse/ abrufbar. Fragen gerne per E-Mail an sommerkurs@bib-info.de.

*Emanuele Tommasi und
Gabi Fahrenkrog;
BIB-Kommission für Fortbildung*